



تجزيعات المنصف الإصدار الثاني

{يشمل الإصدار الأول + المنصف (٨)}

على الطالب أن يحل من المنصف (١) إلى (٨)

لأن جميعها تأتي في الاختبار المحسوب حتى الآن

تجميع المعرفة ١

-١

$$\begin{array}{r} 373 \\ - 277 \\ \hline 3 \end{array}$$

ب) صفر

$$\begin{array}{r} 3420 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$$

د)

ج)

٢- قارن بين :

القيمة الثانية :

٢

القيمة الاولى :

١,١١

٠,٣

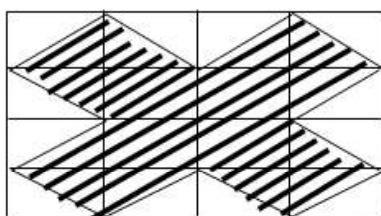
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣- قارن بين :



المستطيلات الصغيرة متطابقة

أبعادها ٤ سم و ٣ سم

القيمة الثانية : ٥٤ سم

القيمة الاولى : محيط المظلل

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٤

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

اذا كان س عدد صحيح قارن بين : - ٤

القيمة الثانية :

صفر

القيمة الاولى :

- س (- س)

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) المعطيات غير كافية

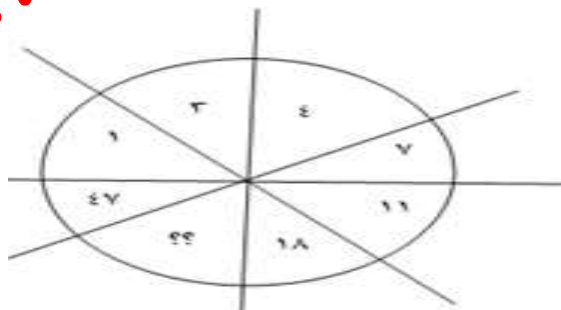
أ) القيمة الاولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

خل الصبح بعد العادل خارق في المحب

- ٥

او جد العدد الناقص



ب) ٢٩

أ) ٢٨

د) ٣٢

ج) ٣٠

$$\frac{s}{4} = \frac{4}{64}$$

اذا كان س عدد صحيح و كان

قارن بين :

القيمة الثانية :

٤

القيمة الاولى :

س

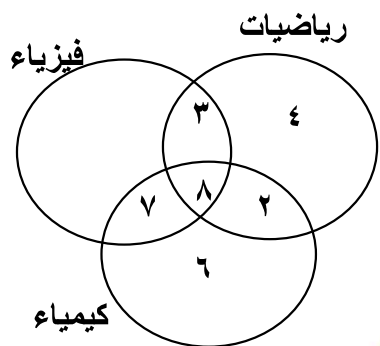
ب) القيمة الثانية أكبر

ج) المعطيات غير كافية

أ) القيمة الاولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

الشكل المجاور يمثل المواد المفضلة لمجموعة من الطلاب



أ- كم عدد الطلاب الذين لا يفضلون الفيزياء ولا الكيمياء؟

ب) ١٠

أ) ٤

د) ٢٠

ج) ١٧

ب - كم طالب لا يفضل الرياضيات ؟

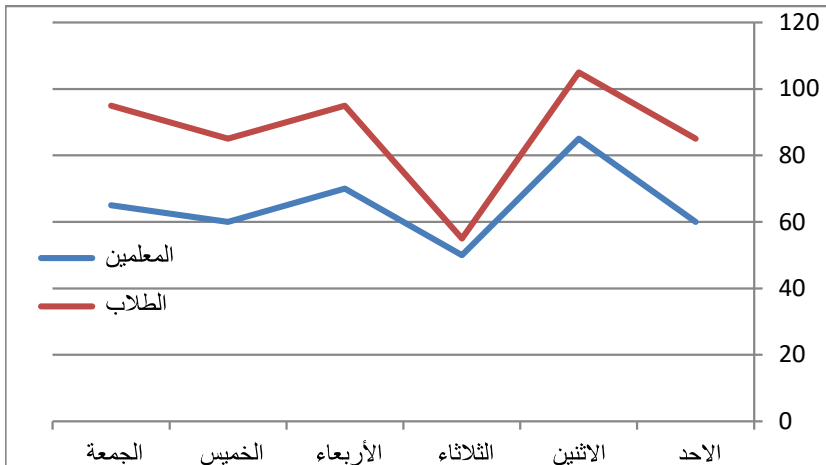
ب) ٧

أ) ٦

د) ١٢

ج) ١٣

المنصف في الـ ٩ درجات



- أ- مامتوسط الكتب المستعارة للمعلمين خلال الستة أيام؟
- ب- الشكل المجاور يمثل اعداد الكتب المستعارة للطلاب والمعلمين

أ) ٧٠

ج) ٦٠

ب) ٧٥

د) ٦٥

ب - أقل فرق بين المعلمين والطلاب في عدد الكتب المستعارة في يوم؟

أ) الاحد

ج) الثلاثاء

ب) الاثنين

د) الاربعاء

٩- أي مما يلي لو قرب لأقرب جزء من مئة يساوي ٦,٧٢

أ) ٦,٧

ج) ٦,٧١٤

ب) ٦,٧١

د) ٦,٧١٥٣

١٠- اذا كان $a > b$ عددين صحيحين موجبين و $\frac{a}{b}$ كان

قارن بين :

القيمة الثانية :

$$\frac{a+b}{b}$$

القيمة الاولى :

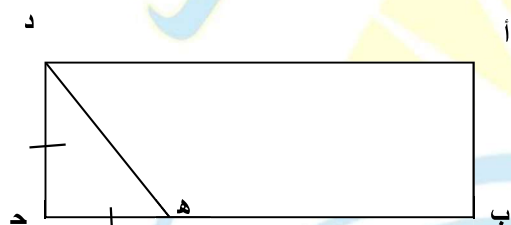
$$\frac{a+b}{a}$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



١١- $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ ، $a = 4$ سم

$$b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{4^2 - 3^2} = \sqrt{7}$$

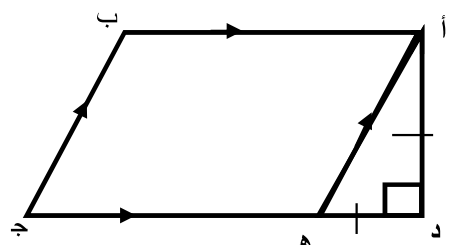
ما مساحة المستطيل؟

ب) ٣٢

أ) ٧٢

د) ٨٠

ج) ٦٤



١٢- في الشكل المجاور $h = 4$ ده

اوجد مساحة الشكل

ب) ٥٦

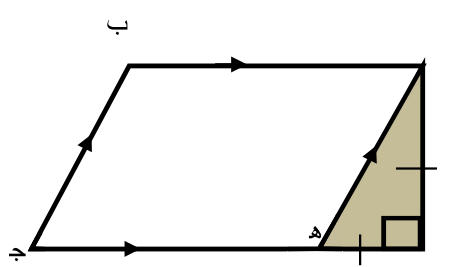
أ) ٧٢

د) ٨٠

ج) ٦٤

المنصف في القدر

١٣- في الشكل المجاور اوجد نسبة مساحة المظلل الى الشكل اذا كان $هـ ج = 4 دـ هـ$



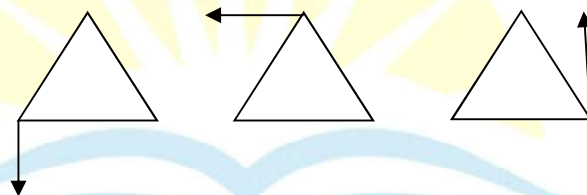
ب) ٨:١

أ) ٧:١

د) ١٠:١

ج) ٩:١

١٤- اوجد الشكل الخامس في النمط التالي



ب)

أ)

د)

ج)

١٥- قارن بين :

القيمة الثانية :

٧-(٧)

القيمة الاولى :

٢١-

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

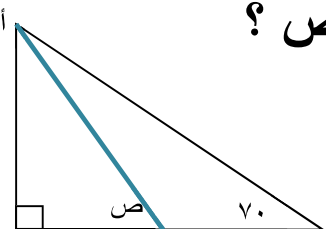
١٦. اذا كان 8° = 2° ص قارن بين :

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
ص	س
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

١٧. اذا كان 8° = 4° ص قارن بين :

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
ص	س
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

١٨. اذا كان الخط الأزرق ينصف $\angle A$ فما قيمة ص ؟



(ب) ٨٠	٤٠ (أ)
١٢٠ (د)	٩٠ (ج)

$$19 - \text{إذا كان } s^2 - c^2 = \frac{1}{3} \text{ فـان } c^2 - s^2 = \dots\dots\dots$$

$\frac{1}{3}$	ب)	$\frac{1}{3}$	أ)
٣ - د)		٣ - ج)	

٢٠ - قارن بين :

القيمة الثانية : ٠,٢	القيمة الاولى : $\sqrt[4]{0,0016}$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

$$21 - \dots\dots\dots = 6 - (3 - 5) \times 12$$

ب)	أ)
٢٤ - د)	٢٠ - ج)

٢٢ - شخص اشتري سلعة ثمنها ٣٠٠٠ ريال ودفع ١٥٠٠ ريال وسيقسط الباقي ٣٠٠ ريال شهريا ، فبعد كم شهر سينتهي من دفع كامل الاقساط؟

ب) ٤

أ) ٣

د) ٦

ج) ٥

٢٣ - اذا كان راتب احمد الأساسي ٧٠٠٠ ريال ويأخذ ٤ % أرباح فاذا كانت أرباح الشركة ١٦٠٠٠ فكم راتبه ؟

ب) ١٣٤٠٠

أ) ١٣٠٠

د) ١٤٠٠٠

ج) ١٣٦٠٠

٢٤ - في جمعية خيرية كان عدد المتطوعين ٨١ ونسبة الرجال الى النساء ٥ : ٤ اوجد عدد الرجال؟

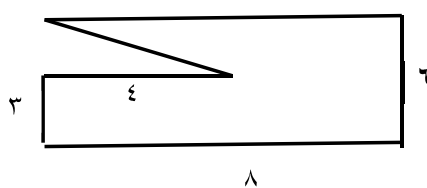
ب) ٣٦

أ) ٢٠

د) ٥٤

ج) ٤٥

٢٥ - اوجد مساحة الشكل المجاور



ب) ٤٢

أ) ٣٦

د) ٤٤

ج) ٤٥

٢٦- مستطيل ابعاده ٣ سم و ٤ سم رسم داخل دائرة فما محيطها ؟

ب) ٢٥ ط

أ) ١٠ ط

د) ١٢ ط

ج) ٥ ط

٢٧- اذا كان $٢٣ \times ٢٥ = ١٠٠$ فما قيمة أ ؟

ب) ٢٥

٧٥

د) ٥٠

٤

٢٨- اذا كان $s + c = \frac{u}{2}$ وكانت $s - c = ٠$ فـي الآتي صحيح ؟

ب) $٢c = ٢s - u$

أ) $u = ٢s$

د) $s = u$

ج) $u = ٤s$

٢٩- اذا كانت الساعة الان السادسة مساءاً فـما الساعة بعد ٥ ساعات ؟

ب) الثامنة مساءاً

أ) السادسة مساءاً

د) التاسعة مساءاً

ج) الثامنة صباحاً

المنصف في القدرات

٣٠- اذا كان $s^3 = 27$ فما قيمة s ؟

٣- (ب)	٣ (أ)
٢ (د)	٣ ± (ج)

٣١- قارن بين :

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
٤	$2 - (0,25)$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٢- اذا كان ج عدد صحيح قارن بين :

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
$(5 - ج) 7$	$3 (5 - ج) + 2 (10 - 2 - ج)$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٣- عدد مضروب في مربعه وأضيف اليه ٣ أمثاله ؟

ب) $s^3 - 3s$	أ) $s^2 + 3s$
د) $2s^2 + 3$	ج) $s^3 + 3s$

-٣٤ . ٣٥ أكبر من :

(ب)	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 350 \\ \hline 1000 \end{array}$	(أ)	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 33 \\ \hline 100 \end{array}$
(د)	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 35 \\ \hline 100 \end{array}$	(ج)	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 351 \\ \hline 1000 \end{array}$

اذا كان $s = 8$ و $\frac{1}{s} + \frac{1}{s^2} = 4$ اوجد قيمة $s^2 + s$

-٣٥

(ب)	١٠٢٤	(أ)	١٠٠٨
(د)	٣٢	(ج)	٢

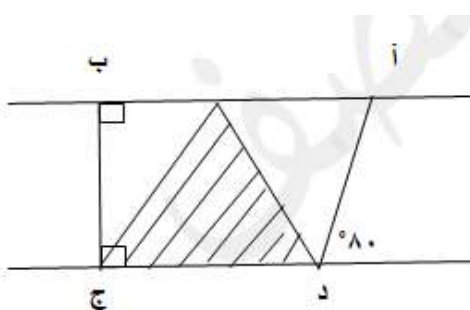
-٣٦ . اذا كان مساحة الدائرة تساوي ربع مساحة المربع فاحسب النسبة بين طول ضلع المربع ونصف قطر الدائرة؟

(ب)	١:٢ ط	(أ)	١:٢ ط
(د)	٢:١	(ج)	١:٢

-٣٧ . عدد من الاسطوانات نصف قطر الواحدة ٤ سم وارتفاعها ٣ سم نريد وضعهم داخل صندوق ابعاده ٨ ، ١٢ ، ١٨ سم فكم اكبر عدد من الاسطوانات يمكن وضعها؟

(ب)	١٢	(أ)	٨
(د)	٤٨	(ج)	١٨

٣٨ - قارن بين :



القيمة الثانية : قاعدة المثلث المظلل

القيمة الاولى : طول AB

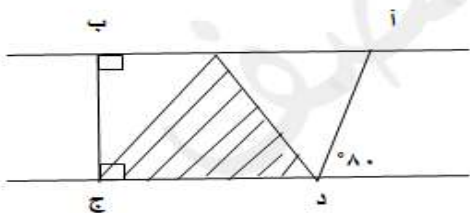
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٩ - قارن بين :



القيمة الثانية : مساحة المثلثين الغير مظللين

القيمة الاولى : مساحة المثلث المظلل

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٤٠ - ٥٠٪ - ١٨٪

ب) ٨٪

أ) ٢٧٪

د) ٣٪

ج) - ٨٪

المنصف في القدرات

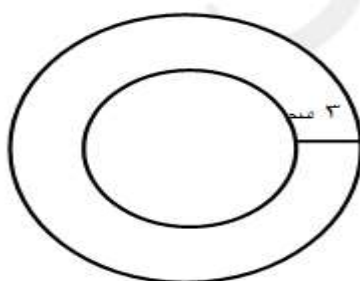
٤١ - إذا كان $\sin^{\circ} = -\sin^{-\circ}$ فإن $\sin = \dots$

ب) ١	٣ (أ)
د) ٤	١ (ج)

٤٢ - إذا كان $10 \sin = 20 \sin$ قارن بين :

القيمة الثانية : \sin	القيمة الأولى : \sin
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

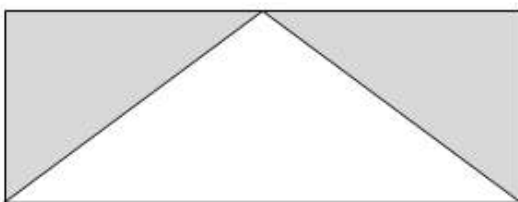
٤٣ - في الشكل المجاور



الفرق بين محیط الدائرتين =

ب) ط ٦	٣ ط (أ)
د) ط ٩	ج) ط ٦

٤٤ - اذا كان الشكل مستطيل
قارن بين :



القيمة الثانية : مساحة الغير مظلل	القيمة الاولى : مساحة المظلل
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٤٥ - دائرة تقاطعت بها ٤ مستقيمات على محيطها فكم عدد أجزاء الدائرة الناتجة ؟	أ) ٨ ب) ١١ د) ٤ ج) ٥
---	-----------------------------------

القيمة الثانية : صفر	القيمة الاولى : $s^2 - 4s + 4$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٤٧ - قارن بين :

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
١ -	$s^2 - 4s + 4$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٤٨

اذا كان $\sqrt[3]{\sqrt{81}} = \sqrt{s^2}$ قارن بين :

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
٣	s
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٤٩ - عددان حاصل ضربهما ٧٨ والفرق بينهما ٧ فما مجموعهما ؟

٢١) ب	١٣) أ
١٩) د	٢٠) ج

٥٠ - ما قيمة $(3 \cdot 3) - 1$

$\frac{1}{27}$ ب)	٢٧ - أ)
$\frac{1}{27} - 1$ د)	٢٧ ج)

٥١ - اكمل المتتابعة : ، ١٨ ، ١٠ ، ٤ ، ٠ ،

٢٨ ب)	٢٦ أ)
٣٨ د)	٣٦ ج)

٥٢ - اذا تم تخفيض سلعة ٢٠ % ثم خفضت ٢٠ % مرة أخرى فكم نسبة التخفيضين معاً؟

%٤٢ ب)	%٤٠ أ)
%٣٦ د)	%٤٦ ج)

٥٣ - اذا كان محمد يحرق ١٠٠ سعر حراري في ٦ دقائق ففي كم دقيقة يحرق ٢٤ سعر؟

١٥ ب)	١٤ أ)
١٨ د)	١٦ ج)

٥٤- سبعة اعداد زوجية متتالية مجموعها ٨٤ فما العدد الأول ؟

ب) ١٠

أ) ١٢

د) ٦

ج) ٨

٥٥- اذا كان $s = c^n$ و $c = s^{\frac{1}{n}}$ فـان $2^n =$

ب) ٢

أ) ١

د) $2^{\pm 1}$

ج) ٠

٥٦- اذا وزعت جائزة على ثلاثة اشخاص الأول خمس المبلغ والثاني مثل الأول بالإضافة الى ١٠٠ ريال والثالث باقي المبلغ ١٠٤٠ ريال فكم المبلغ الكلي ؟

ب) ١٩٠٠

أ) ١٩٥٥

د) ١٩٤٥

ج) ١٩٥٠

٥٧- اذا كان $\frac{s}{3} + \frac{c}{3} = ٢٥$ فـما القيم الممكنة لـ s و c ؟

ب) ٥٠,٤٠

أ) ٢٥,٥٠

د) ٧٠,٣٠

ج) ٤٠,١٠

٥٨- اوجد قيمة

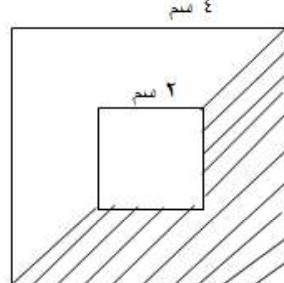
٠٩٠٠٦

$$٧ - ١٠ \times ٢$$

٢٠٠٠ ب)	<u>٣٠٠٠</u> أ)
٣٥٠٠ د)	٢٥٠٠ ج)

٥٩

ما نسبة مساحة المظلل الى مساحة الشكل

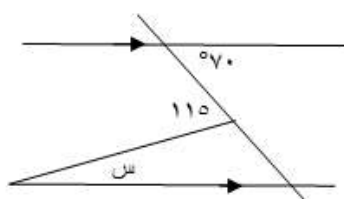


<u>١٤</u> ب)	<u>١٢</u> أ)
<u>٩</u> د)	<u>١١</u> ج)

٢٠

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

في الشكل المجاور اوجد قيمة س



ب) ٣٥

د) ٢٥

أ) ٧٠

ج) ٤٥

٦١- يزرع مزارع ٣٠٠ فسيلة في ٦٠ يوم، كم يوم يتطلب زرع نفس عدد الفسائل اذا كان عدد المزارعين ١٠ مزارعين؟

ب) ٨

د) ٩

أ) ٧

ج) ٦

[أوجد قيمة س]



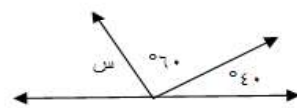
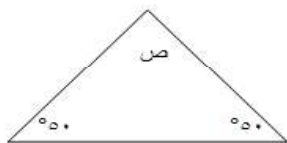
ب) ٢٠

د) ١٨

أ) ١٠

ج) ١٥

قارن بين:



القيمة الثانية :

ص

القيمة الاولى :

س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٦٤- حفر عامل حفرة في ساعة طولها ١ م وعرضها ١ م وعمقها ١ م ففي كم ساعة يحفر العامل حفرة ابعادها ٢ م ، ٢ م ، ٢ م ؟

أ) ٦

ب) ٨

ج) ١٠

د) ٢

٦٥- اذا كان النسبة بين طولي قطعتين مستقيمتين $\frac{s}{s'} > 4$ قارن بين :

القيمة الثانية :

طول القطعة الثانية

القيمة الاولى :

طول القطعة الاولى

ب) القيمة الثانية أكبر

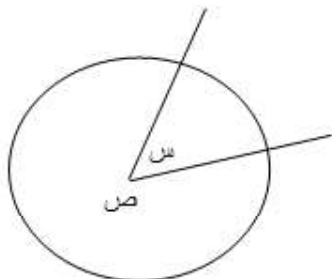
أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

في الشكل المقابل

$$ص = ٧ س \quad \text{فإن } س = \dots\dots\dots$$



٥٣٥ ب)

٥٧٠ أ)

٥٢٥ د)

٥٤٥ ج)

٦٧- نسبة البنين الى البنات ٦ : ٧ فإذا كان عدد البنين ١٨ فكم عدد البنات ؟

١٤ ب)

٥ أ)

٢٨ د)

٢١ ج)

٦٨- ما العدد الذي اذا ضرب في ٣٦ كان الناتج تربيعه؟

٣٦ ب)

٦ أ)

٩ د)

١٨ ج)

٦٩- خالد اشتري ب ١٢٠ ريال ٢٠ قلم و ٢٠ دفتر وكان سعر الدفتر مثلي سعر القلم
اوجد سعر الدفتر ؟

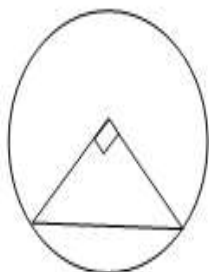
٥ ب)

٣ أ)

٢ د)

٤ ج)

في الشكل المجاور إذا علمت أن مساحة المثلث = ١٨ سم^٢ فما مساحة الدائرة؟



ب) ٣٠

أ) ٣٦

د) ١٥

ج) ١٥

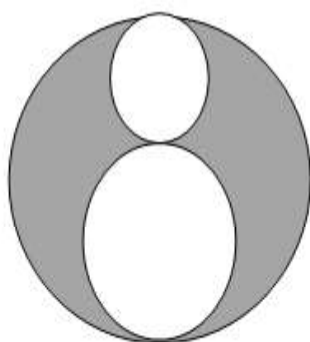
٧١- إذا كان سعة علبة ٢٥٠ سم^٣ وكان ثلث سعة الجالون ٧٥٠ سم^٣ ، فكم علبة تلزم لملئ ٣ جالون

ب) ٣٦

أ) ١٨

د) ٩

ج) ٢٧



إذا كان طول نصف قطر الدائرة الصغيرة = ١ سم

وطول نصف قطر الدائرة المتوسطة = ٢ سم

فما نسبة مساحة الجزء المظلل إلى مساحة الدائرة الكبيرة؟

ب) ٥

٩

أ)

٤

٩

د) ١

١

ج)

٩

٧٣- اذا كان ربع ما مع محمد ٦٠٠ ريال فكم نصف ثلث ما معه ؟

ب) ٤٠٠

أ) ٥٠٠

د) ٣٠٠

ج) ٨٠٠

٧٤- كم عدد الاعداد الزوجية المحسورة بين ٣ و ٤٥ ؟

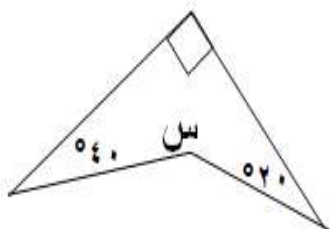
ب) ٢٠

أ) ١٩

د) ٢٢

ج) ٢١

٧٥-



في الشكل المجاور
ما قيمة س ؟

ب) ٢١٠

أ) ١٥٠

د) ١٤٠

ج) ١٨٠

٧٦- مساحة مستطيل = ٤٨ سم^٢ وطوله يزيد عن عرضه بمقدار ٢ فكم محيطه ؟

ب) ٢٨

أ) ٣٠

د) ٤٢

ج) ٣٢

٧٧- مساحة الدائرة التي مساحتها $\frac{1}{3}s^2 + \frac{1}{3}c^2 - 6 = 0$

ب) ط١٢

أ) ط٦

د) ط٢٤

ج) ط١٨

٧٨- ما النقطة التي تقع على المستقيم الذي معادلته
 $s^2 + 2s - 5 = 0$

ب) (٣، ١)

أ) (١، ٢)

د) (٢، ١)

ج) (١، ٤)

٧٩- اذا كان محيط مربع يساوي ١٢ سم فما طول قطر الدائرة التي تمر برؤوسه؟

ب) ٢١٣

أ) ٣

د) ٦

ج) ٢٧٤

٨٠- كم عدد الاعداد الصحيحة التي تحتوي على ٢ أو ٣ أو كلاهما من ١ الى ٤٥

ب) ٢٤

أ) ٢٢

د) ٢٥

ج) ٢٦

٨١- تخيط هند فستان في ٢٠ دقيقة فكم تخيط في ٥ ساعات؟

ب) ١٤

أ) ١٢

د) ١٨

ج) ١٥

٨٢- عدد ضرب في نفسه وطرح منه ٤ أمثاله ثم أضيف ٤ فما العبارة الجبرية التي تمثل ذلك؟

ب) $(L - 2)^2$

أ) $(L - 1)^2$

د) $(L + 3)^2$

ج) $(L + 2)^2$

٨٣- اذا كان $S < C$ قارن بين :

القيمة الثانية :

S^2

القيمة الاولى :

C^2

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٨٤- احمد معه ٢٠٠٠ هلة و ٥ ريال قارن بين :

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
٣٥	ما يملكه احمد
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

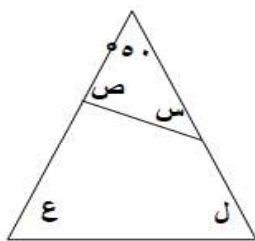
٨٥- وزعت مكافأة ١٨٠٠ ريال على ٣ أشخاص بنسبة ٤ : ٣ : ٢ على الترتيب فما نصيب الأول ؟

٤٠٠ (ب)	٦٠٠ (أ)
٩٠٠ (د)	٨٠٠ (ج)

٨٦- قارن بين :

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
$\frac{1}{25}$	٠,٠٣٣
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

في الشكل المجاور اوجد $S + C + U + L$



٥٢٤٠ (ب)	٥٢٢٠ (أ)
٥٢٦٠ (د)	٥٢٥٠ (ج)

-٨٨. ينجذب ٥ عمال العمل في ١٢ ساعة فكم عامل ينجز العمل في ١٠ ساعات؟

٦ (ب)	٤ (أ)
٨ (د)	٧ (ج)

-٨٩. العدد ٧٠ يمثل ٣٥٪ من العدد؟

١٤٠ (ب)	٢٠٠ (أ)
٢٠ (د)	٢١٠ (ج)

-٩٠. ثلاثة اعداد زوجية متتالية بحيث حاصل جمعهم = مربع العدد الأوسط فما أكبر

عدد؟

٢ - (ب)	٢ (أ)
٠ (د)	٤ (ج)

٩١- اذا كان $n > h > l > صفر$ فارن بين :

القيمة الثانية :

هـ

لـ

القيمة الاولى :

نـ

لـ

ب) القيمة الثانية أكبر

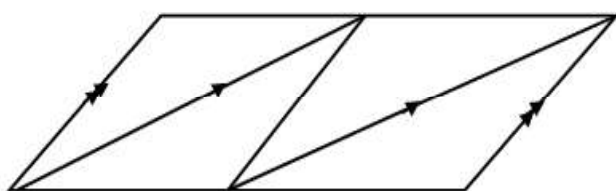
أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٩٢

كم عدد متوازيات الأضلاع في الشكل ؟



أ) ٢

ب) ٣

ج) ٤

د) ٦

٩٣- ثلاثة أخوة يحفرون بئر الاول حفر ربع البئر والثاني نصفه والثالث حفر ١١ متر

فكم عمق الحفرة ؟

أ) ٦٦

ب) ٤٤

ج) ٨٨

د) ١٥

٩٤- اذا كانت مدينة تقع شمال شرق مكة فأين تقع قباتهم؟

ب) جنوب

أ) جنوب غرب

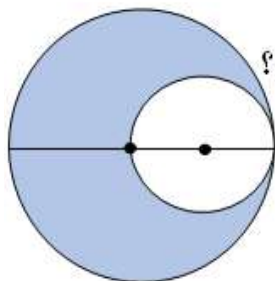
د) شمال غرب

ج) جنوب شرق

-٩٥

مساحة الدائرة الكبرى 64 ط وكانت الدائرتان متماسستان من

الداخل والصغيرى تمر بمركز الدائرة الكبرى فإن مساحة الجزء المظلل؟



ب) 64 ط

أ) 40 ط

د) 16 ط

ج) 32 ط

٩٦- اذا كان هناك ٨٠ تفاحة وكان بين كل ١٠ تفاحات ٨ تفاحات صالحة

اوجد عدد التفاح التالف؟

ب) ٦٤

أ) ٦٠

د) ٣٢

ج) ١٦

٩٧- خزان مملوء الى سبعه واضفنا ٤ لتر فاصبح ممتلىء بالكامل كم سعة الخزان ؟

ب) ٥٦

أ) ٤٩

د) ٦٣

ج) ٤٢

٩٨- اذا كان النسبة بين عمر ولد وأمه ٥:٢ وكان عمر الولد ١٤ سنة فكم عمر أمه؟

ب) ٣٥

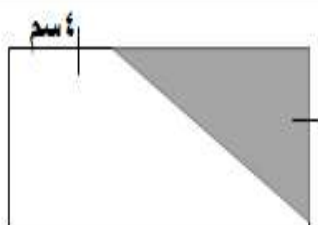
أ) ٣٠

د) ٤٥

ج) ٤٠

٩٩- اذا مساحة المثلث المظلل ١٦ سم^٢

فإن مساحة المستطيل = سم^٢

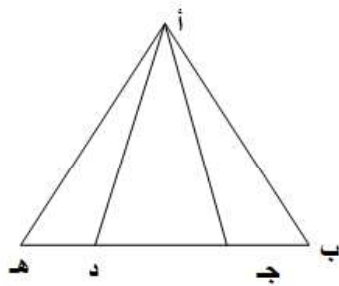


ب) ٦٤

أ) ٣٢

د) ٧٢

ج) ٤٨



$$\text{بـ جـ} = \frac{1}{2} \text{ جـ دـ}$$

قارن بين :

القيمة الثانية :

مساحة $\triangle ABD$

القيمة الاولى :

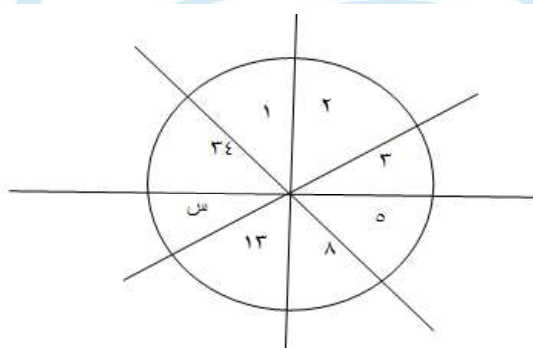
مساحة $\triangle ABC$ + مساحة $\triangle ACD$

بـ) القيمة الثانية أكبر

أـ) القيمة الاولى أكبر

دـ) المعطيات غير كافية

جـ) القيمتان متساويتان



ما قيمة س ؟

٢٠ (أ)

٢١ (بـ)

٢٣ (جـ)

٢٤ (دـ)

$$\triangle 15 = \triangle + \triangle + \bigcirc , 11 = \triangle + \square , 9 = \triangle + \bigcirc - 102$$

١٢ (بـ)

٩ (أ)

١٠ (دـ)

٦ (جـ)

١٠٣ - ربع راتب أحمد يساوي ١٢٠٠٠ ريال فكم يساوي نصف ثلثه؟

٢٠٠٠ (ب)	٦٠٠٠ (أ)
٤٠٠٠ (د)	٨٠٠٠ (ج)

١٠٤ - اذا كان $3s - 15 = 18s$ اوجد قيمة س

١ (ب)	٠ (أ) صفر
٣ (د)	١٠ (ج)

١٠٥ - ما العدد الذي اذا ضرب في $8,05$ كان الناتج $?32,2$

٣ (ب)	٢ (أ)
٠,٤ (د)	٤ (ج)

١٠٦ - كلب صيد يطارد أرنب يبعد عنه ١٥٠ متر فاذا كام الارنب يقفز ٧ متر في القفزة الواحدة والكلب يقفز ٩ متر في القفزة الواحدة وبعد كم قفزة يمسك الكلب الارنب؟

٦٥ (ب)	٦٠ (أ)
٧٥ (د)	٧٠ (ج)

١٠٧ - خزان على شكل أسطوانة ارتفاعها ٣١٤ م و محيط قاعدتها ٣١٤ م به فتحة تفرغ كل الدقيقة كم دقيقة يفرغ الخزان ؟

ب) ٢٣٥

أ) ٣١٤

د) ٢٣٨

ج) ٣١٥

١٠٨ - ما الحد الناقص في المتتابعة : ، ٣٠ ، ١٨ ، ٩ ، ٣ ، ٠

ب) ٤٢

أ) ٤٠

د) ٤٥

ج) ٤٤

١٠٩ - قارن بين :

القيمة الثانية :

$$\frac{\frac{1}{8} + \frac{1}{8}}{40} = \frac{1}{8}$$

القيمة الأولى :

٢

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

١١ - ما هو العدد الذي 25% منه يساوي ١٠٠ ؟

ب) ٤٠

أ) ٣٠

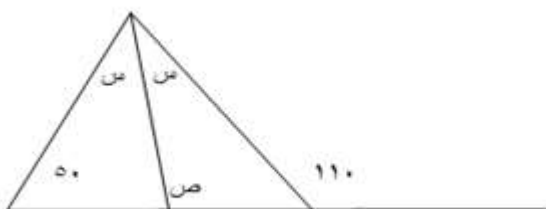
د) ٢٥٠

ج) ٢٥

$$..... = ١٣ \div (٣ + ٣ + ٣)$$

ب) ٣	أ) ٢
د) ٥	ج) ٤

- ١١٢



القيمة الثانية :

٣٠

القيمة الاولى :

ص

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

١١٣ - حنفية تصب ٥٠٠ لتر في الساعة في خزان على شكل متوازي مستطيلات
أبعاده ٢ م ، ٣ م ، ٤ م فبعد كم ساعة يمتلي الخزان ؟

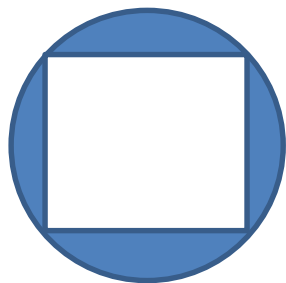
ب) ٤٢

أ) ٤٠

د) ٤٨

ج) ٤٥

١١٤- في الشكل المجاور



قطر الدائرة = قطر المربع = ١٤ سم

أوجد مساحة المظلل علما بأن ط = $\frac{7}{2}$

ب) ٥٦	أ) ٦٦
د) ٥	ج) ٤

١١٥-

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 2 \\ + \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ \hline 4 \\ + 2 \\ \hline 2+4 \end{array}$$

ب) $\frac{s+1}{4s+s^2}$	أ) $\frac{s+1}{2s+s^2}$
د) $\frac{s}{s^2+s^2}$	ج) $\frac{s+2}{2s+s^2}$

١١٦-

غرفة طولها ٤ م وعرضها ٣ م نريد تبليطها ببلاط طول ضلعه ٢٥ سم قارن بين:

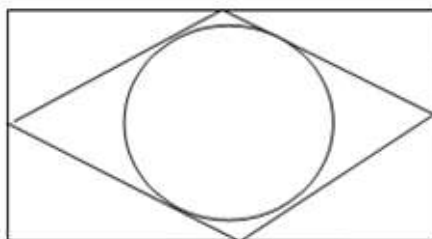
القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
١٨٠	عدد بلاط
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

١١٧ - قارن بين:

القيمة الثانية : ١٠٢٠	القيمة الاولى : مجموع زوايا الثمانية
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

المربع د ركز متضلع ④

١١٨ -



في الشكل المجاور مستطيل بداخله معين
رؤوسه تقع على أضلاع المستطيل

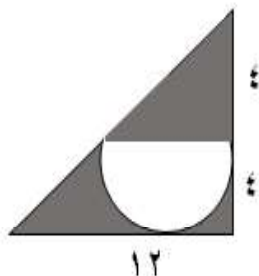
قارن بين :

القيمة الثانية : مساحة الدائرة	القيمة الاولى : مساحة المعين
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

١١٩ - محيط الدائرة م ثلاثة أمثال محيط الدائرة ن التي نصف قطرها ٥ قارن بين :

القيمة الثانية : ٦٠	القيمة الاولى : مساحة الدائرة م
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

- ١٢٠



في الشكل المجاور اوجد مساحة الجزء المظلل

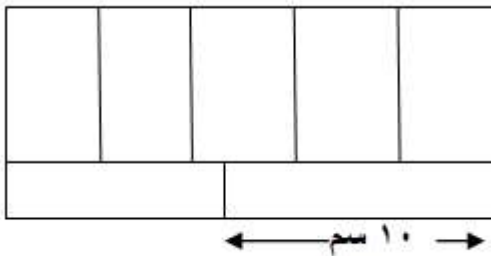
أعلى درجة

ب) $(\pi \cdot 6^2)$	أ) $(\pi \cdot 12^2)$
د) $(\pi \cdot 12^2)$	ج) $(\pi \cdot 12^2)$

١٢١ - اذا كان $s^3 = 4$ فـ $\sqrt[3]{s} =$

" جـ بالصيغة الصحيحة كـ دـ "

ب) ٢٤	أ) ١٢
د) ١٦	ج) ٢٠



محيط المستطيل = ٦٨
أو ج مساحته بالسم المربع

٢٠٠ (ب)	٢٤٠ (أ)
٢٢٠ (د)	٢٨٠ (ج) (Correct Answer)

١٢٣- أ , ب , ج , د , ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعديا , قارن بين :

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
$ب + ه$	$أ + ج$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

$$\dots = \frac{108}{100} - \frac{3}{15} - \frac{1}{5} \quad - ١٢٤$$

١,٤ - (ب)	٢,٤ - (أ)
٢,٥ - (د)	١,٥ - (ج)

حاليا - ١,٥ حشحورة في لاجهبار
نختار - ٢٤٤ را لوحشورة

١٢٥ - اذا كان

$$\frac{1}{2} = \frac{s + 5}{s + 2}$$

قارن بين :

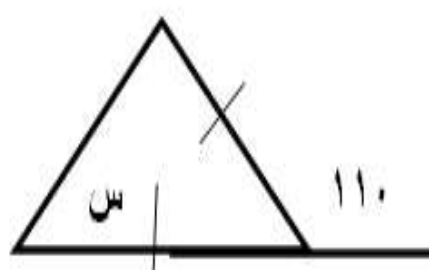
القيمة الثانية : ٢,٥	القيمة الاولى : ص - س
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

١٢٦ - اذا كان $b < 14 + 5b$

قارن بين :

القيمة الثانية : ب	القيمة الاولى : أ
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

١٢٧ -



في الشكل المجاور

"جـ الاختيارات كـ دـ"

الفرضيـ ٥٥ وسـ حـ مـ وـ دـ

٦٠ (ب)	٥٠ (أ)
٨٠ (د)	٧٠ (ج)

تحصل

١٢٨ - سُلُك قسم إلى قسمين متساوين صنع من الأول مستطيل ومن الآخر شبه منحرف قارن بين :

القيمة الثانية : مساحة شبه المنحرف	القيمة الأولى : مساحة المستطيل
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

الفرضيات لكن تتحقق

١٢٩ - إذا كان $1\% = 450$ و $10\% \text{ من } B = 200$ قارن بين :

ب	القيمة الثانية :	أ	القيمة الأولى :
ب) القيمة الثانية أكبر		أ) القيمة الأولى أكبر	
د) المعطيات غير كافية		ج) القيمتان متساويتان	

١٣٠ - إذا قسم الوقت من ٧ مساعاً إلى ١:٣٠ صباحاً على ٥ أشخاص فكم نصيب كل شخص بالدقائق؟

ب) ٨٧	أ) ٧٨
د) ٧٤	ج) ٦٥

١٣١ - وزع رجل مبلغ ١٨٠٠٠ ريال على أسر فقيرة بنسبة ٤:٣:٤ فما أكبر مبلغ ستحصل عليه الأسر؟

ب) ٨٠٠٠	أ) ٦٠٠٠
د) ٩٠٠٠	ج) ٤٠٠٠

٥ , ٠	القيمة الثانية :	$6 \times 4 = 24$	القيمة الاولى :
ب) القيمة الثانية أكبر			أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية			ج) القيمتان متساويتان

١٣٣ - شخص يسير بسرعة ٤ كم اس و سيارة أخرى بسرعة ٣٠ كم اس يسيرون في اتجاهين متعاكسين فإذا التقوا بعد نصف ساعة فكم المسافة التي كانت بينهم ؟

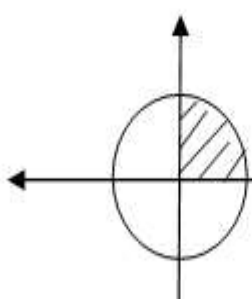
١٧ (ب)	٣٢ (أ)
١٢ (د)	١٥ (ج)

١٣٤ - اذا كان عمر فهد يساوي ثلث عمر ناصر و عمر فارس ٤ أمثال عمر ناصر قارن بين :

القيمة الثانية : عمر فارس	القيمة الاولى : عمر فهد
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

١٣٥ - مع خالد ٩ ورقات من فئة ١٠ ريال و ٥ ريال فإذا كان مجموع ما يملك ٧٠ ريال اوجد عدد ورقات فئة ال ٥ ريال ؟ " جت ده " **تم تصحیح الرؤا**

٤ (ب)	٣ (أ)
٧ (د)	٥ (ج)



في الشكل المجاور دائرة طول نصف قطرها ٢
قارن بين :

القيمة الثانية : ط^2	القيمة الاولى : مساحة المظلل
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

١٣٧ - اذا كان الساعة بتوقيت المدينة (أ) ١٢ ظهراً فإن التوقيت في المدينة (ب) ١٠ صباحاً
فإذا أقامت الطائرة الساعة ٧ صباحاً بتوقيت (أ) ووصلت الساعة ١ ظهراً بتوقيت (ب) فكم استغرقت الرحلة ؟

٤ (ب)	٣ (أ)
٨ (د)	٧ (ج)

١٣٨ - أقرب عدد لـ ٥,٧٦٥٤ هو

٥,٧٦٦ (ب)	٥,٧٦٥ (أ)
٥,٨ (د)	٥,٧٧ (ج)

المنصف في القدرات

١٣٩ - اذا كان س و ص عددين صحيحين و $4s = 5c + 5$ اي الآتي صحيح :

ب) ص يجب ان يكون عدد فردي

أ) ص يجب أن يقبل القسمة على 5

د) س عدد زوجي

ج) ص عدد زوجي

١٤٠

$$\text{إذا كان } 2s = \frac{10s + 4}{s+1} \text{ اوجد قيمة ص ؟}$$

"تم تصحيح السؤال"

ب) ٣

أ) ١

د) ٢٠

ج) -١

١٤١ - ذهب خالد للصلوة ويستغرق $\frac{1}{6}$ دقيقة ذهابا فكم يستغرق ذهابا وايابا في اليوم

ب) $\frac{1}{60}$

أ) $\frac{1}{62}$

د) $\frac{1}{64}$

ج) $\frac{1}{62}$

١٤٢ - هناك طائرة يوجد بها ٨ صفوف ، صفوف ذات ٤ مقاعد وصفوف ذات ٦ مقاعد فإذا كان عدد المقاعد ٣٨ ممقد عد الصفوف ذات ال ٤ مقاعد ؟

ب) ٣

أ) ٢٠

د) ٦

ج) ٥

٤٥

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

١٤٣ - اذا كان $A + 2B + C = 60$ وكان $C = 6$ اوجد قيمة $A + B + C$

٣٣) ب)

٣٢) أ)

٣٦) د)

٣٠) ج)

١٤٤ - اذا كان النسبة بين عددين صحيحين موجبين $3:4$ والفرق بينهم ٨
قارن بين :

٣٠ : القيمة الثانية

القيمة الاولى : العدد الاكبر

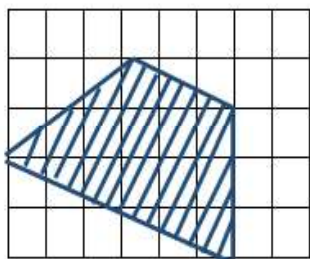
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

- ١٤٥ -



في الشكل المجاور
اذا كان عدد المربعات = ٤٠ مربع
وكل مربع يمثل ١ وحدة مربعة اوجد مساحة المظلل

١٣) ب)

١٢) أ)

١٥) د)

١٤) ج)

الموضوع ١٣ تقريريا
مكتمل ١٥

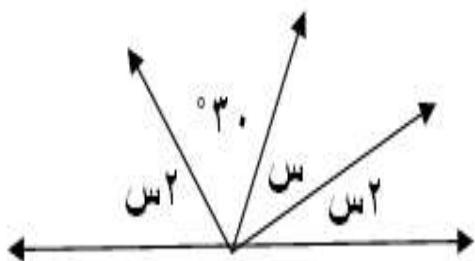
المنصف في القدرات

٤٦- في سباق ١٠٠ متر اذا كان محمد قد انهى السباق وباسم قبل محمد بـ ١٠ متر و هاني قبل باسم بـ ١٠ متر ، كم سيبتقبى من مسافة لهانى اذا انهى باسم السباق ؟

١٠) ب)	٩) أ)
١٢) د)	١١) ج)

المفروض ١ لكن متغير

- ١٤٧ -



باستعمال الشكل المجاور
اوجد قيمة س

٦٠) ب)	٥٠) أ)
٤٥) د)	٣٠) ج)

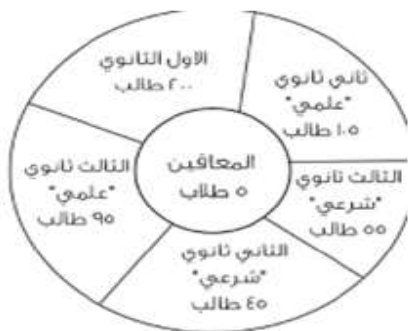
٤٨- اذا كان نصف قطر الدائرة نق وقسمت لتسع أجزاء . احسب مساحة جزأين

٢ ط نق $\frac{2\pi r^2}{2}$) ب)	٢ ط نق $\frac{2\pi r^2}{9}$) أ)
٩ ط نق $\frac{9\pi r^2}{2}$) د)	ط نق $\frac{\pi r^2}{9}$) ج)

٤٧

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

ما قياس زاوية الصف الثاني ثانوي شرعي تقريريا



٣٠ ب)

٣٢ أ)

٤٢ د)

٤٠ ج)

. ١٥- اذا ارتفع عدد طلاب الصف الاول الثانوي بنسبة ٢٥٪ , كم تصبح نسبة المعاقين ؟

٪١ ب)

٪٠٥ أ)

٪٣ د)

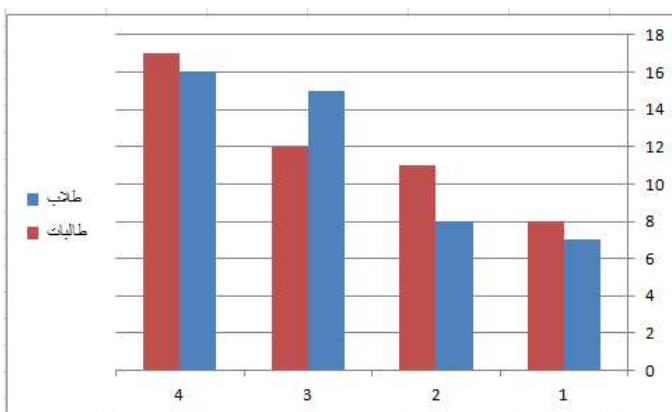
٪٢ ج)

تجميع المنصف (٣)

١٥١ - اذا كان $S > 10$ ، $S + C < 10$ فإن

ب) أكبر من الصفر	أ) يساوي صفر
د) لا يمكن التنبؤ بها	ج) أقل من الصفر

١٥٢ - من الرسم المجاور
أي الآتي صحيح



ب) تصاعدي للطلاب وتنازلي للطالبات	أ) تصاعدي للطلاب والطالبات
د) تنازلي للطلاب و تصاعدي للطالبات	ج) تنازلي للطلاب و تصاعدي للطالبات

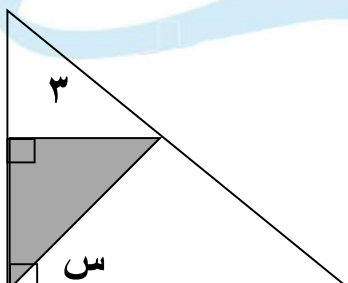
١٥٣ - اشتري رجل سيارة ب ١٢٠٠٠٠ ريال على ان يدفع ٥٪ مقدم ويقسّط الباقي بنسبة ٥٪ شهريا فكم عدد الاشهر اللازمة لإنهاك الاقساط كاملة؟

ب) ٣٠	أ) ٢٠
د) ٥٠	ج) ٣٥

١٥٤ - اذا كان $s > 6$ فارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{6+s}{7}$	القيمة الاولى : $s+1$
ب) القيمة الثانية أكبر	() القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان
١٥٥ - مجمع سكني به ٢٥٠٠ طالب وفي كل مبني ١٢٥ طالب فإذا وقف على كل مبني ٢ مشرفين فكم عدد المشرفين في هذا المجمع ؟	
ب) ٣٠	أ) ٢٠
د) ٥٠	ج) ٤٠

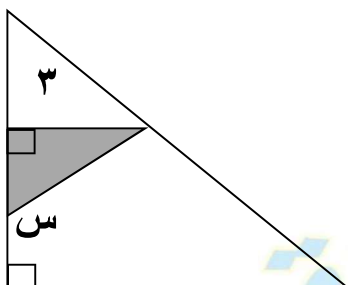
١٥٦ - اذا كان مساحة المظلل ٤,٥
فاوجد قيمة س



ب) ٤٥	أ) ٣٠
د) ٦٠	ج) ٥٠

١٥٧ - اذا كان مساحة المظلل $5\sqrt{3}$

فأوجد قيمة س



ب) ١٢٠

أ) ١٠٠

د) ١٥٠

ج) ١٣٥

١٥٨ - اذا كان $s = 2u$

$$s = s + u$$

ع

اوجد

أ) ١

ب)

ج) ٣

د) ٠,٥

١٥٩ - اذا كان $3 \times 3 \times 4 \times 4 = 4 \times 3 \times 4 \times s$ فارن بين :

القيمة الثانية : ٤

القيمة الاولى : س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

١٦٠- في مدرسة تم توزيع كتب على ١٤ طالب وكل طالب أخذ ٢٠ كتاب وبقي ٧ كتب فكم عدد الطالب ؟

ب) ٢٥٠

أ) ٢٠٠

د) ٢٨٧

ج) ٣٠٧

١٦١- كل عدد تربيع الذي أسفله وضعف الذي على يساره

	س	
٢	٤	ص
ع		

فما ناتج الجذر التربيعي لـ س ص ع ؟

ب) ٨

أ) ١٦

د) ٤

ج) ٣٢

١٦٢- أي مما يلي لا يمكن أن يكون ضلع ثالث في مثلث طولاً ضلعين فيه ٩ , ٥ ,

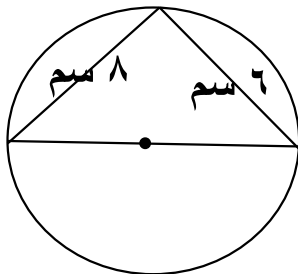
ب) ٥

أ) ٤

د) ١٢

ج) ١١

١٦٣ - اوجد محيط الدائرة بالسنتيمتر



ب) ٣,١٤

د) ٠,٣١٤

٣١٤

٣١,٤

١٦٤ - قارن بين :

القيمة الثانية : ٢

القيمة الاولى : (١,٢٥)

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

١٦٥ - قارن بين :

القيمة الثانية : ٠,٤٠١

القيمة الاولى : ٠,٤١

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

١٦٦ - مع احمد ٧٧٧٧ ريال يريد تحويلها لدولار بحريني وكان الدينار البحريني يساوي ١٠ ريال وكان المصرف يملك من فئة ٢٠ دينار فقط فكم عدد الاوراق التي معه ؟

ب) ٣٦

أ) ٣٢

د) ٣٩

ج) ٣٨

١٦٧ - اذا كان $5 \text{ س-}1 = 3 \text{ س-}1$ فكم قيمة س ؟

ب) ٢

أ) ١

د) ٠

ج) -١

١٦٨ - اذا كان المصنع يحتاج ٥٠ عامل لصناعة ١٥٠٠ متر فإذا زاد عدد العمال ١٠ ، فكم متر سينتجه ؟

ب) ١٨٠٠

أ) ١٦٠٠

د) ٢١٠٠

ج) ٢٠٠٠

١٦٩ - اذا كان $111 \times 999 = 111 \times 3 \times 3 \times n^2$ فأوجد قيمة ن

ب) ٣٣٣

أ) ٣

د) ٠

ج) ١١١

$$\dots = 0,0002 \times 0,04 \times 4 \times 40 - 170$$

٥١٢) ب

٥١٢) أ

٥١٢) د

٥١٢) ج

١٧١- سيارة تسير مسافة ١٨٠ كم تقطع ثلثي المسافة بسرعة ١٢٠ كم / س وبباقي المسافة بسرعة ٦٠ كم / س، فما زمان الرحلة كاملة ؟

ب) ساعة ونصف

أ) ساعتان

د) ساعتان ونصف

ج) ٣ ساعات

١٧٢- اذا كان س عدد سالب قارن بين :

القيمة الثانية : صفر

| س | القيمة الاولى

ب) القيمة الثانية أكبر

| ج) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

١٧٣- اذا كان س = ٣ و س٢ - ص = ١٥ فكم قيمة ص ؟

ب) ٦-

أ) ٦

د) ٣-

ج) ٣

١٧٤- شخص يكتب كتاب في ٦ ساعة فإذا أراد ٤ أشخاص إنجاز المهمة فإذا بدأوا الساعة الثامنة صباحا فمتى ينتهيوا؟

ب) ١٢ مساءا	أ) ٦ مساءا
د) ١٢ صباحا	ج) ٤ عصرا

١٧٥- اوجد مجموع اصغر ٣ اعداد موجبة متتالية حيث أن نصف الاول = ثلث الثاني = ربع الثالث؟

ب) ٣	أ) ٦
د) ٩	ج) ٤

١٧٦- اذا كان $6 = s^{\frac{3}{2}}$ قارن بين :

القيمة الثانية : ٦	القيمة الاولى : س
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

و

هـ



أ

$$177 - \text{إذا كان } أ ب = \frac{1}{3} هـ ب$$

$$\text{ج ب} = \frac{1}{6} د ب$$

د

بـ ج

فما نسبة المظلل الى الشكل؟

ب) ٣:١

أ) ٦:١

د) ١٨:١

ج) ١٢:١

178 - إذا قسم الوقت من الساعة ٨ صباحاً إلى الساعة ٤:٠٠ مساعداً على ٨ أشخاص فكم نصيب الشخص؟

ب) ٤٠

أ) ٣٠

د) ٥٠

ج) ٤٥

$$..... = ٨١ \div ٦٣ \times ٩ - 179$$

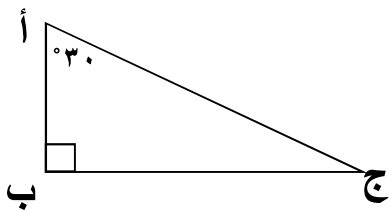
ب) ٨١

أ) ٢٧

د) ١٨

ج) ٩

١٨٠- قارن بين :



القيمة الثانية : ب ج

القيمة الاولى : أ ب

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

١٨١- اذا كان ٢٠٪ من عدد ما يساوي ٢٠ فما هو هذا العدد؟

ب) ٤٠٠

أ) ٢٠

د) ١٠

ج) ١٠٠

١٨٢- $s^4 = 2^9$ فما قيمة s ؟

ب) ٣٦

أ) ٢٧

د) ٩

ج) ٨١

١٨٣- فصل فيه عدد الحضور ١٨ ونسبةهم ٦٠٪ فما عدد طلاب الفصل بالكامل؟

ب) ٣٠

أ) ٢٧

د) ١٨

ج) ٢٤

١٨٤ - شخص يعمل موقع الكتروني في ٤٥ دقيقة كم موقع يستطيع عمله في ٥٤٠ دقيقة؟

ب) ١٥

أ) ١٢

د) ١٨

ج) ١٦

١٨٥ - افترض شخص من صديقه ٣٠٠ ريال ارجع له ٩٦ ريال والباقي يسدد ١٧ ريال اسبوعياً، كم اسبوع يحتاج لسداد كامل المبلغ؟

ب) ١٢

أ) ١١

د) ١٤

ج) ١٣

١٨٦ - يمارس احمد رياضة الجري كل اسبوع فإذا جرى يوم السبت ٣,٤ كم ويزيد كل يوم بمقدار ٤,٠ كم فكم يجري يوم الجمعة؟

ب) ٦,٤

أ) ٦,٢

د) ٨,٥

ج) ٥,٨

١٨٧ - اكمل المتتابعة : ٨ , ٤ , ٠ , ٤ - ,

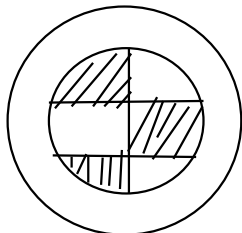
ب)

أ) ٦-

د) ١٠-

ج) ١٢-

١٨٨ - إذا كان طول قطر الدائرة الكبيرة مثلي قطر الدائرة الصغيرة اوجد نسبة مساحة المظلل الى مجموع مساحتي الدائرتين



ب) ٨:١

أ) ٥:١

د) ١٢:١

ج) ١٠:١

١٨٩ - إذا كان اليوم هو الخميس فكم مرة يتكرر يوم السبت خلال الـ ٧٣ يوم القادمة

ب) ١٠

أ) ٩

د) ١٢

ج) ١١

١٩٠ - عددان مجموعهما ٤٨ والفرق بينهما ٦ فإن أكبرهما

ب) ١١

أ) ٢٧

د) ٢٠

ج) ١٥

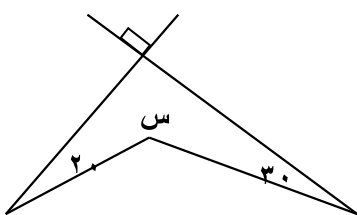
$$191 - \text{إذا كان } \frac{1}{2} = \frac{s+3}{s+3} \text{ قارن بين :}$$

القيمة الثانية : $s+3$	القيمة الاولى : $s-3$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

$$192 - \text{إذا كان } s = 1010 + 10100 \text{ فإن } s = \dots$$

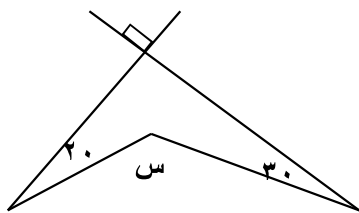
ب) 11	أ) 111
د) 1101	ج) 1111

193 - اوجد قيمة s



ب) 220	أ) 140
د) 260	ج) 230

١٩٤ - اوجد قيمة س



ب) ٢٢٠

أ) ١٤٠

د) ٢٦٠

ج) ٢٣٠

١٩٥ - كم عدد زوجي من ٢ الى ٩٩؟

ب) ٤٨

أ) ٤٧

د) ٥٠

ج) ٤٩

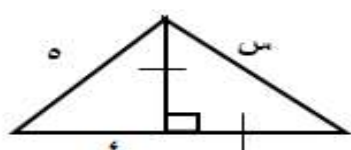
١٩٦ - اشتري شخص جهاز بـ ٥٣٠٠ ريال ثم اراد بيعه بربح ٤٠٪ فكم باعه؟

ب) ٧٤٢٠

أ) ٧٢٤٠

د) ٧٢٠٠

ج) ٦٨٤٠



١٩٧ - اوجد قيمة س

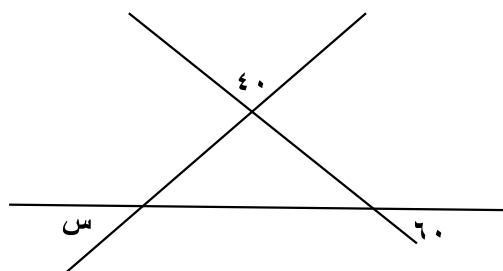
ب) ٢٧٣

أ) ٣٧٢

د) ٦

ج) ٣

١٩٨ - اوجد قيمة س



٦٠ (ب)	٤٠ (أ)
٨٠ (د)	٧٠ (ج)

١٩٩ - اذا كان $٩ - س = ١٥$ اوجد قيمة س

٦ (ب)	٦ (أ)
٣ (د)	٣ (ج)

- ٢٠٠

خزان سعته ٨١٠٠ لتر يتاخر ثلثه كل ٣ أيام
قارن بين :

القيمة الثانية : ما تبقى بعد مرور ٩ أيام	القيمة الاولى : ٢٢٠٠ لتر
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٢٠١ - اذا كان $m^2 = 650$ فمن الممكن ان تكون قيمة m ؟

ب) ٢٤٣

أ) ١٢٥

د) ٦٢٥

ج) ١٢٥٠

٢٠٢ - ما العدد يقسم ٩٣٩ يكون الناتج ٢٦ والباقي ٣

ب) ٥٥

أ) ٣٦

د) ٧٧

ج) ٨٧

٢٠٣ - اذا كان $s^3 - s^2 = 0$ صفر فمن الممكن أن تكون قيمة s

ب) ١،٠

أ) ٠،١

د) ٢،١

ج) ٢،٠

٢٠٤ - شركة تنتج الوان بالترتيب احمر , ازرق , اخضر , اصفر
فما اللون رقم ٧٠ ؟

ب) ازرق

أ) احمر

د) اصفر

ج) اخضر

٢٠٥ - اذا كان مامع احمد ضعف مامع خالد وزيادة ٢٠ ريال فإذا كان مامع احمد ٥ ريال فما المبلغ الذي مع خالد ؟

ب) ١٥

أ) ٢٥

د) ٢٠

ج) ١٢



٥ سم



٥ سم

٤ سم

قارن بين : ٢٠٦

القيمة الثانية : مساحة متوازي الاضلاع

القيمة الاولى : مساحة المستطيل

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢٠٧ - ٤ اعداد فردية متتالية مجموعهم ٥٦ , فما اكبر عدد؟

١٥ ب)

١٣ أ)

١٩ د)

١٧ ج)

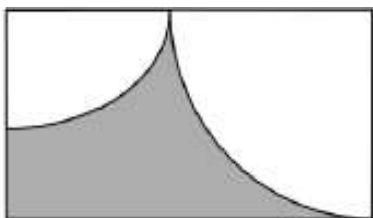
٢٠٨ - اذا كان عدد الطلاب = ٣٢ ونسبة الناجحين ٨:٧ ، اوجد عدد الراسبين ؟

٤ ب)

٢٨ أ)

١٢ د)

٧ ج)



٢٠٩ - مستطيل فيه رباعي دائريتين
مساحة الدائرة الكبيرة $\frac{36}{4}$
ومساحة الدائرة الصغرى $\frac{4}{4}$
فما مساحة الجزء المظلل؟

ب) $48 - 10$

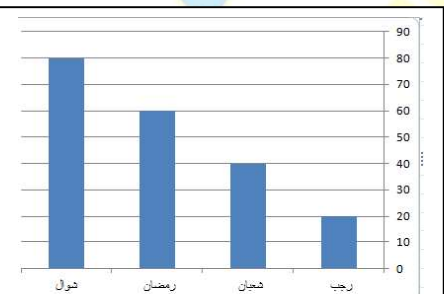
أ) $48 - 5$

د) $28 - 5$

ج) $10 - 28$

-٢١٠

قارن بين :



القيمة الثانية :

$$\frac{1}{3} \text{ } \% ٣٣$$

القيمة الاولى : نسبة الزيادة في الربح
من شهر رمضان الى شهر شوال

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

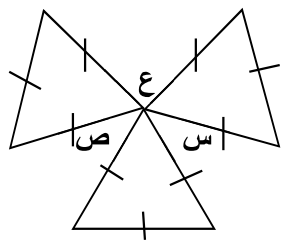
٢١١ - غلاية ماء سعتها $2,24$ لتر كم كوبا تملئه الغلاية اذا كان سعة الكوب $0,3$ لتر ؟

ب) ٧

أ) ٦

د) ٩

ج) ٨



٢١٢- الشكل المجاور
المثلثات متطابقة الاضلاع

قارن بين :

القيمة الثانية : 180°	القيمة الاولى : $S+U+C$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٢١٣- عددين زوجيين متتاليين اربعة امثال الاصغر يقل عن مثلي الاكبر بمقدار
١٦ او جد العدد الاصغر

٦ - ب)	٤ - أ)
٦ - د)	٢ - ج)

٢١٤- قارن بين :

القيمة الثانية : عدد اقطار الخماسي	القيمة الاولى : عدد زوايا الخماسي
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٢١٥ - عددين زوجيين متتاليين اربعة امثال الاصغر يقل عن مثلي الاكبر بمقدار
١٦ او جد العدد الاصغر

ب) ٦ -

أ) ٤ -

د) ٦ -

ج) ٢ -

٢١٦ - قارن بين :

القيمة الثانية : ١٥

القيمة الاولى : $5 + 100\%$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢١٧ - ١٠٠ مليون برميل و ١٠ آلاف غالون =

ب) 10^7 برميل و 10^4 غالون

أ) 10^7 برميل و 10^4 غالون

د) 10^7 برميل و 10^6 غالون

ج) 10^8 برميل و 10^4 غالون

قارن بين :

$$40 = 5 \times 2^b \quad 218$$

القيمة الثانية : ٢٠

القيمة الاولى : متوسط أ و ب

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

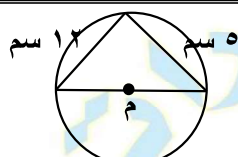
٢١٩- اذا كان $\frac{s}{c} = 80$ اوجد قيمة $\frac{s}{4c}$

(ب) ٢٠

(أ) ٣٢٠

(د) ٦٠

(ج) ٤٠



٢٢٠- في الشكل المجاور طول نصف قطر الدائرة م

(ب) ٦,٥

(أ) ١٣

(د) ٨

(ج) ١٠

٢٢١- عدد يتكون من الارقام (٣,٥,٧,٠,٠) تكتب بحيث الـ ٧ بجانب الـ ٣ وليس بجانب ٥ و ٣ بجانب الـ ٧ وليس بجانب الـ ٥ ، والعدد لا يقبل القسمة على ٥

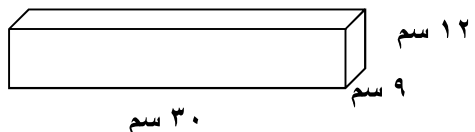
(ب) ٣٠٥٧

(أ) ٥٠٧٣

(د) ٣٥٧٠

(ج) ٧٣٠٥

٢٢٢ - كم اكبر عدد من المكعبات التي طول حرفها ٣ سم يمكن وضعها في متوازي المستطيلات المجاور



ب) ١٢٠

أ) ٩٠

د) ١٨٠

ج) ١٥٠

٢٢٣ - اذا ذهب سالم من مدينة الى مدينة اخرى بسرعة ١٠٠ كم اس ذهابا ثم بسرعة ٩٠ كم اس ايابا فما متوسط سرعته ذهابا وايابا اذا كانت المسافة بين المدينتين ٤٥٠ كم

ب) ٩٤,٧

أ) ٩٥

د) ٩٥,٧

ج) ٩٦,٤

٢٤ - قارن بين :

القيمة الثانية : ١,٧٥

القيمة الاولى : $\frac{7}{4}$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

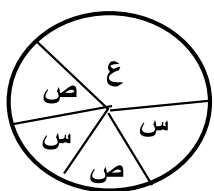
٢٢٥ - اوجد الحد السادس ٤ , ٧ , ١٢ , ١٩ , ٢٨ ,

ب) ٣٩

أ) ٣٨

د) ٤٥

ج) ٤٢



٢٢٦ - الشكل المجاور يمثل عدد الطلاب الكلي ٨١ طالب
اوجد قيمة ع من حيث عدد الطلاب

"جه بنفس الصيغة والاختيارات "

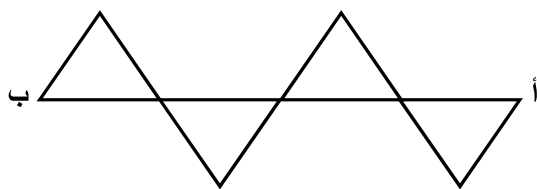
٤٠) ب)	٣٢) أ)
٦٧) د)	٥٥) ج)

٢٢٧ - النسبة بين مساحتي دائرتين ١٤٤:١ فما النسبة بين نصف قطر الاولى
إلى نصف قطر الثانية

١٢:١) ب)	١:١٢) أ)
١٤٤:١) د)	١:١٤٤) ج)

٢٢٨ - يستخدم احمد ١٠ لتر من عصير الليمون لخلطه مع ٥٠ لتر من الجوافة ،
فإذا اراد خلط ٢٠ لتر من الليمون ، كم لتر يحتاج من الجوافة

١٠٠) ب)	٥٠) أ)
٦٠) د)	٨٠) ج)



اذا كانت المثلثات متطابقة الاضلاع

وكان طول أب = ١٦ سم

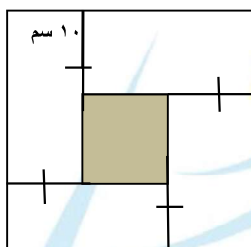
اوجد محيط الشكل كاملا ؟

ب) ٤٨

أ) ٣٦

د) ٦٤

ج) ٦٠



٢٣٠ - في الشكل المجاور
اوجد محيط المظلل اذا كان طول ضلع المربع الكبير

٢٨ سم

ب) ٣٢

أ) ٦٤

د) ٤٨

ج) ١٦

٢٣١ - قارن بين :

القيمة الثانية : $0,3$

القيمة الاولى : $\sqrt[3]{0.027}$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢٣٢- قارن بين :

القيمة الثانية : ٦٠

القيمة الاولى : ١١١ - ١٢١

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمان متساويتان

٢٣٣- مربع طول ضلعه زدناه ٣ امثاله , فما النسبة المئوية للزيادة في المساحة ؟

ب) ٩٠٠%

أ) ٨٠٠%

د) ١٦٠٠%

ج) ١٥٠٠%

٢٣٤- قارن بين :

القيمة الثانية : ١,٥ كجم

القيمة الاولى : ١٥٠٠ جرام

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمان متساويتان

٢٣٥- قارن بين :

القيمة الثانية : ٦٣

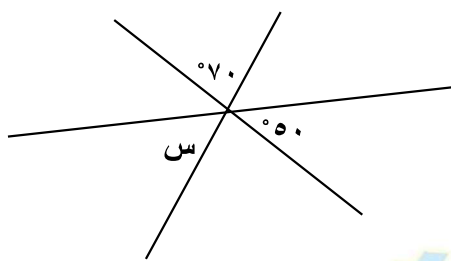
القيمة الاولى : ٨٢

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمان متساويتان



٢٣٦ - في الشكل المجاور س =

ب) ٦٠

د) ٤٠

أ) ٥٠

ج) ٧٠

٢٣٧ - اذا كان س = فإن $s^3 = \frac{1}{s^3}$

ب) $\frac{1}{27}$

د) ٢٧

أ) $\frac{1}{3}$

ج) $\frac{1}{9}$

٢٣٨ - معين طول أحد أقطاره ١٢ سم ومحيطه ٤٠ سم اوجد مساحته

ب) ١٢٠

د) ٦٠

أ) ٤٨

ج) ٩٦

٢٣٩ - اذا كان
قارن بين :

القيمة الثانية : ٢٠٠

القيمة الاولى : ٣٢٩٨٧٧

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٤٠ - اذا كان حاصل ضرب العمود الرأسى يساوى
حاصل ضرب الصف الأفقي

	S	
C	٥	٢
	٤	

قارن بين

القيمة الاولى :

٢ ص - س

القيمة الثانية : ص

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

$$، ص = \frac{١٢٧٢}{٣٧٢}$$

$$\text{أوجد } \frac{١}{٢} \div \frac{١}{ص}$$

ب) ١١

أ) $\frac{١}{٢}$

د) ٢٤

ج) $\frac{١}{٩}$

٢٤٢ - لأي ٥ اعداد طبيعية متتالية الفرق بين المتوسط الحسابي للثلاثة اعداد الاولى و المتوسط الحسابي للثلاثة اعداد الاخرى دائمًا = ...

ب) ٢	أ) ١
د) ٠	ج) ٣

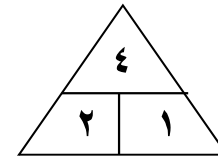
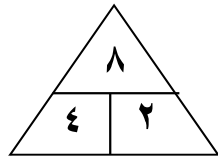
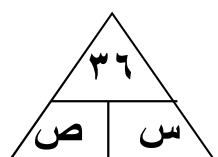
٢٤٣ - اذا كان المتوسط الحسابي للقيم : $\frac{س+٥}{٣}$ ، $\frac{س+١}{٢}$ ، $\frac{س}{٥}$ هو ص فما المتوسط الحسابي للقيم $\frac{س}{٣}$ ، $\frac{س}{٥}$ ، $\frac{س}{٢٠}$ ص

ب) ١٠	أ) ٢٠
د) ٣	ج) ٥

٤٢٤ - اذا نقصت ابعاد مستطيل بنسبة ١٠% فكم نسبة النقصان في مساحته ؟

ب) ١٠%	أ) ٢٠%
د) ٢١%	ج) ١٩%

- ٢٤٥



او جد قيمة $س + ص$

ب) ٣٠	أ) ١٢٠
د) ١٨	ج) ٢٧

٢٤٥ - اذا كان اليوم هو الثلاثاء فما اليوم قبل ٤٥ يوم ؟

ب) الاحد

أ) السبت

د) الثلاثاء

ج) الاثنين

٢٤٦ - ما قيمة $\frac{272}{282}$ -

ب) ٢٧٢

أ) صفر

د) ١١٢

ج) ٢١٢

٢٤٨ - اذا ذهب مجموعه من الضيوف الى مطعم وقدم لكل ٣ اشخاص طبق خضار وكل ٤ اشخاص طبق لحم فما هو عدد المدعويين اذا كان عدد الاطباق ١٤ ؟

ب) ٢٤

أ) ١٨

د) ٤٤

ج) ١٢

٢٤٩ - شخص يبيع اجهزة كمبيوتر ويأخذ على كل جهاز ٥٪ عوله وباع ١٠ اجهزة واستلم ٣٠٠٠ ريال فكم سعر الجهاز الواحد ؟

ب) ٣٠٠٠٠

أ) ٣٠٠

د) ٦٠٠٠٠

ج) ٦٠٠

٢٥٠- درجات طالبة في احد الاختبارات هي ٩٠ ، ٨٥ ، ٧٠ ، ٨٥ ، فإذا حذفت الدرجة الأدنى لها قارن بين :

القيمة الثانية : الوسيط	القيمة الاولى : المتوسط
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٢٥١- اذا كان

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = 4 \text{ اوجد قيمة } a^4 +$$

١٢ (ب)	١٠ (أ)
١٦ (د)	١٤ (ج)

٢٥٢- اذا كان $s = 1000 - 1999$ اوجد قيمة s^2

٢٩٩٩ (ب)	١٩٩٩ (أ)
١٩٩٩ (د)	٢٠٠٠ (ج)

تجميع المنصف (٣)

$$\text{اذا كان} = \frac{\text{ساعة}}{\text{دقيقة}} = \frac{٩٠}{\text{س كم}} \quad \text{اوجد قيمة س} \quad \text{٢٥٣}$$

أ) ١

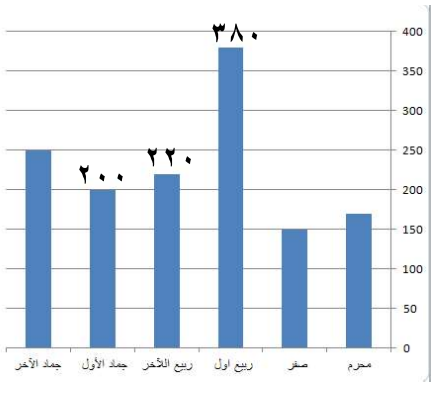
ج) ١,٥



في الشكل المجاور اوجد قيمة س

أ) ٤٠

ج) ٦٠



ما الفرق بين مجموع شهر ربيع الاول و الآخر
وشهر جمادي الاول ؟

ب) ٤٠٠

أ) ٣٠٠

د) ٥٠٠

ج) ٣٥٠

٢٥٦ - اذا كان $s = \sqrt{3}$ فارن بين :

القيمة الثانية : قيمة s عندما $s = 5$	القيمة الاولى : قيمة s عندما $s = 5$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٢٥٧ - عدد اذا ربعته واضفت له مثليه كان الناتج = ٢٤

" تم تففيض هذا السؤال "

ب) ٤	أ) ٤
د) ٦	ج) ٦

٢٥٨ - عدد لا يقبل القسمة على ٤ ولكنه يقبل القسمة على ٧

ب) ٣٨٤	أ) ٣٢٠
د) ٣٨٣	ج) ٣٨٥

٢٥٩ - أي مما يلي لا يمكن ان يكون حاصل ضرب عددين متتاليين ؟

ب) ٤٢	أ) ٣٠
د) ٦٤	ج) ٥٦

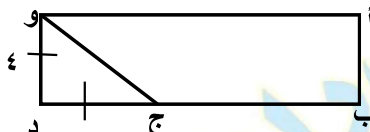
٢٦٠ - $s^2 = c^2 + 24$ و $s + c = 6$ فما قيمة $s - c$

ب) ٣-

أ) ٣

د) ٤-

ج) ٤



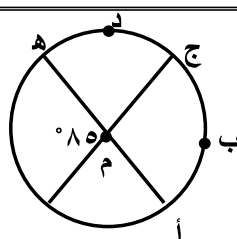
٢٦١ - في الشكل المجاور $b = \sqrt{2}c$ اوجد مساحة المستطيل

ب) ٤٨

أ) ٣٦

د) ٦٠

ج) ٢٤



٢٦٢ - قارن بين :

القيمة الثانية: طول القوس $ج + د$

القيمة الاولى: طول القوس $ج + ب$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٥ - ٦

٤

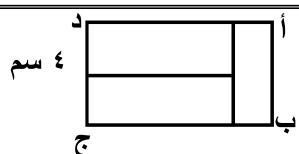
٢٤ - ب)	٢٤ - أ)
٢٥ - د)	٢٥ - ج)

٢٦٤ - سدس عدد صحيح = ثمن عدد صحيح آخر فإن أحد هذين العددين؟

٥٠ - ب)	٣٥ - أ)
٥٤ - د)	١٥ - ج)

٢٦٥ - اوجد محيط المستطيل

ص - ١ ص	٨٤ - ب)	٨٠ - أ)
٢ + س - ٥ س	٩٦ - د)	٥٢ - ج)



٢٦٦ - مستطيل مقسم إلى ٣ مستطيلات متطابقة

اوجد نسبة أ ب إلى ب ج

٢:٣ - ب)	٣:٢ - أ)
١:٢ - د)	١:٢ - ج)

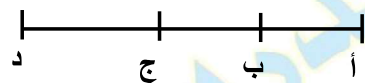
٢٦٧ - خزان وزنه وهو مملوء الى الرابع ٢٠٠ ، اذا كان وزنه اذا ملأناه الى ثلاثة ارباعه ٣٠٠ اوجد وزن الخزان وهو فارغ ؟

ب) ٢٠٠

أ) ١٥٠

د) ٣٠٠

ج) ٢٥٠



٢٦٨ - اذا كان $A - G = 20$ و $B - D = 20$

$A - D = 30$ فما طول $B - G$

ب) ٩

أ) ٨

د) ١١

ج) ١٠

٢٦٩ - في تجربة رمي مكعب الارقام قارن بين :

القيمة الثانية : احتمال ظهور عدد اولي

القيمة الاولى : احتمال ظهور عدد فردي

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢٧٠ - قارن بين :

القيمة الثانية : $(1,0,0)$

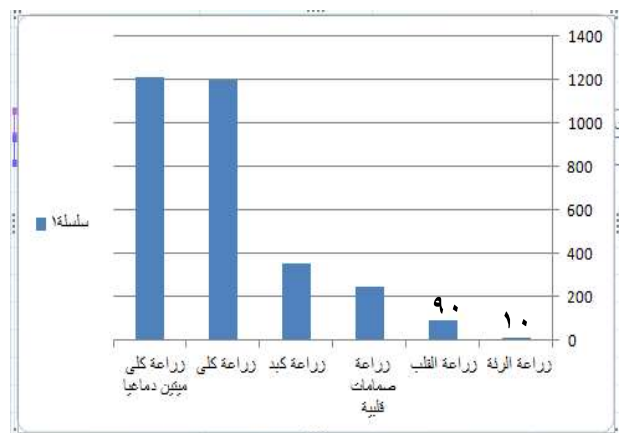
القيمة الاولى : ١

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



٢٧١- بالاستعانة بالشكل المجاور
اجب عملياتي:

أ- ما نسبة زراعة الرئة الى
مجموع زراعات الرئة والقلب؟

"يجب الاعداد فوق الاعمدة في الاختبار"

"تم تفقيل السؤال ١٠٠ %"

ب) ١٥ %	أ) ١٠ %
د) ٥ %	ج) ٢٠ %

٢٧٢- اذا كان تفصيل الثوب يحتاج ٣,٨ متر ولدينا ٣٢ متر من القماش فكم عدد الاثواب التي يمكن تفصيلها ؟

ب) ٧	أ) ٦
د) ٩	ج) ٨

٢٧٣- اذا كان تفصيل الثوب يحتاج ٣,٥ متر ولدينا ٣٢ متر من القماش فكم عدد الاثواب التي يمكن تفصيلها ؟

ب) ٧	أ) ٦
د) ٩	ج) ٨

٢٧٤- اذا كان سعر الثلاثة دقائق الاولى في المكالمة ٣ ريال وسعر الدقيقة او جزء من الدقيقة بعد ذلك ريالين، إذا كانت مدة المكالمة ٣٠ دقيقة ونصف . ما تكلفة المكالمة؟

ب) ٦٢

أ) ٥٩

د) ٦٥

ج) ٦٣

٢٧٥- اذا كان سعر الثلاثة دقائق الاولى في المكالمة ٣ ريال وسعر الدقيقة او جزء من الدقيقة بعد ذلك ريالين ما تكلفة المكالمة إذا أضفنا ٣٠ دقيقة ونصف ؟

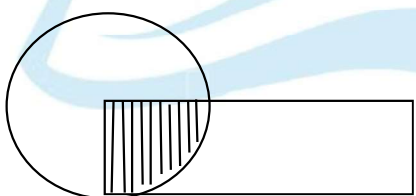
ب) ٦٢

أ) ٥٩

د) ٦٥

ج) ٦٣

٢٧٦- اذا كانت مساحة الدائرة = مساحة المستطيل
ومساحة الجزء المظلل = ١٠



اوجد مساحة المستطيل

ب) ٤٠

أ) ٦٠

د) ٤٤

ج) ٣٦

٢٧٧- قارن بين :

القيمة الثانية : (١,٢) - ١

القيمة الاولى : ١

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢٧٨ - س ص = ٨ ، ع - ص = ٣ ، اوجد س + ص + ع

١٣) ب)	١٢) أ)
١٥) د)	٢٥) ج)

٢٧٩ - اذا كانت هذه تصنف الثوب في ١٨ دقيقة ، فكم ثوب تصنف في اول ٤ ساعات ؟

١٩) ب)	٢١) أ)
١٣) د)	١٨) ج)

٢٨٠ - اذا كان نسبة الذكور الى الاناث ٣:٢ وكان عدد الاطفال ٣٥ كم يبلغ عدد الاناث ؟

١٤) ب)	٢١) أ)
١٨) د)	٣٥) ج)

٢٨١ - اذا كان ٥ مولدات تعمل بكفاءة متساوية تنتج ٦٠٠٠ واط فإذا تعطل أحد المولدات فكم يكون انتاج الطاقة ؟

٥٠٠٠) ب)	٣٢٠٠) أ)
٤٨٠٠) د)	٤٥٠٠) ج)

٢٨٢- اذا كانت الساعة الان ٢ مساعاً كم تكون الساعة بعد ٥١ ساعة؟

ب) ٤ مساعاً

أ) ٤ صباحاً

د) ٥ مساعاً

ج) ٥ صباحاً

٢٨٣- اذا كان عمر محمد من مضاعفات ٧ وكان عمره قبل ٤ سنوات من مضاعفات ٦ وعمره لا يتجاوز ٣٠ فكم عمره الان؟

ب) ٢٨

أ) ٢١

د) ٣٥

ج) ١٤

٢٨٤- اوجد قيمة ص؟



ب) ٧٠

أ) ٦٠

د) ١٠٠

ج) ٨٠

٢٨٥- اذا كانت النسبة بين عمر ولد و امه ٥:٢ وكان عمر الولد ١٢ فكم عمر الام؟

ب) ٢٨

أ) ٣٠

د) ٣٥

ج) ١٤

٢٨٦ - مع محمد ٢٧ قطعة مستطيلة و ١٥ قطعة مربعة وليصنع صندوق واحد يحتاج
٤ قطع مستطيلة و ٢ قطعة مربعة فما اكبر عدد من الصناديق يمكنه صناعته؟

ب) ٧

أ) ٦

د) ٩

ج) ٨

٢٨٧ - يريد احد المحسنين توزيع ٤٨ كيس سكر و ٧٢ كيس ارز على عائلات بحيث
تأخذ العائلة ١ كيس سكر و ٢ كيس ارز فكم اكبر عدد ممكن من العائلات؟

ب) ٣٦

أ) ٤٨

د) ٢٤

ج) ١٨

٢٨٨ - دائرة مساحتها ٣,١٤ فكم محيطها؟

ب) ٦,٢٨

أ) ٣,١٤

د) ٣١,٤

ج) ٠,٦٢٨

٢٨٩ - غلالة مملوئة بالماء سعتها ٤,٢٥ فكم كوبا تملئه الغلالة اذا علمت ان سعة
الكوب ٣٠ لترًا

ب) ٧

أ) ٦

د) ١٤

ج) ١٣

٢٩٠- اذا كان ٩٦ طالب ي يريدون ركوب الحافلة وكانت الحافلة تستوعب ٢٢ طالب فما اقل عدد من الحافلات يحتاجون ؟

ب) ٤

أ) ٣

د) ٦

ج) ٥

٢٩١- اذا كان م عدد صحيح سالب اي الاتي اكبر ؟

ب) $1 + m$

أ) $1 - m$

د) $\frac{5}{m}$

ج) m^5

٢٩٢- رجل وزنه ٧٠ يحرق ٦٥ سعر في ٨ دقائق فإذا كان يحرق بنفس النسبة فكم دقيقة يحتاج ليحرق فيها ٢٦٠ سعر ؟

ب) ٣٠

أ) ٢٨

د) ٣٥

ج) ٣٢

٢٩٣- اذا كانت $s = 2$ اوجد قيمة $s^3 + s^2 - 16 - 1$

ب) ٥-

أ) ٥

د) ٣-

ج) ١٣-

٢٩٤- اذا كان s , c , u اعداد صحيحة وكان $s = c + u$ و $s = \frac{1}{2}c$
 اوجد قيمة $\frac{3u}{c}$

$$s + c = 0,5$$

ب) ١-

أ) ١

د) ٣

ج) ٢

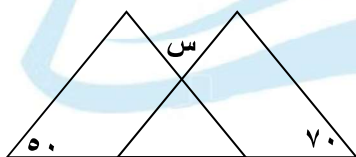
٢٩٥- متوسط ٥ مدارس ١٧٠ فما هو مجموعهم؟

ب) ٧٠٠

أ) ٨٠٠

د) ١٠٠

ج) ٨٥٠



٢٩٦- اذا كان المثلثان متطابقان اوجد قيمة s

ب) ٦٠

أ) ٥٠

د) ٨٠

ج) ٧٠

٢٩٧- اذا فتح محمد كتاب ووجد أن مجموع الصفحتين ٣٩ فما ناتج ضرب العددين؟

ب) ٣٨٠

أ) ٤٠٠

د) ٤٢٠

ج) ٣٦٠

$$\sqrt[3]{\sqrt{81}} + \sqrt[6]{3^9} = \boxed{s^2}$$

٣- ب)

٣ (أ)

٩ (د)

٣ ± (ج)

٤- كم عدد صحيح بين ١ و ٣٩ تحتوى خاناته على الرقم ٢ أو ٤

١٨ (ب)

١٦ (أ)

١٤ (د)

٢٠ (ج)

٥- اذا اشتري شخص جهاز بمبلغ ٦٠٠٠ ريال وباعها بربح ٣٥٪ فما سعره بعد الربح ؟

٨١٠٠ (ب)

٨٠٠٠ (أ)

٨١٢٠ (د)

٨٢٠٠ (ج)

٦- اذا كان مع محمد مبلغ صرف نصفه وتبرع بثلثه وبقى معه ٣٠٠٠ ريال فكم كان معه ؟

١٦٠٠٠ (ب)

١٨٠٠٠ (أ)

١٤٠٠٠ (د)

١٢٠٠٠ (ج)

٣٠٢- غرفة مساحتها 50 m^2 اذا اردنا ان نفرشها بسجاد مربع الشكل طول ضلعه ٦م فمساحة الجزء الغير مفروش ؟

ب) ٢٠

أ) ١٤

د) ١٦

ج) ١٥

٣٠٣- اذا كان طول المستطيل ١١ فما الطول الأقرب له

ب) ١٠,٧

أ) ١٠,٥

د) ١١,٥

ج) ١٠,٤

٣٠٤- كم عدد زوجي بين ٢ ، ٤٩

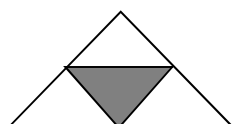
ب) ٢٣

أ) ٢٢

د) ٢٥

ج) ٢٤

٣٠٥- نسبة مساحة المظلل الى الشكل



ب) ١:٤

أ) ٤:١

د) ١:٢

ج) ٢:١

٣٠٦- عددين مجموعهما = $\frac{5}{4}$ احدهما $\frac{1}{2}$ فما العدد الآخر ؟

$\frac{3}{10}$ (ب)

$\frac{4}{5}$ (أ)

$\frac{4}{3}$ (د)

$\frac{3}{4}$ (ج)

٣٠٧- أخذ ناصر وسعد كلاً منهما مصروفهما فأعطى ناصر لسعد ٤٠ ريال ثم صرف سعد ٣٠ ريال فأصبح ما معهما متساوي اوجد الفرق بين مصروفهما ؟

٥٠ (ب)

٨٠ (أ)

٦٠ (د)

٧٠ (ج)

٣٠٨- اذا كان $2s + 2 = 22$ قارن بين :

$s + 2$

القيمة الثانية :

١٢

١٢ القيمة الاولى :

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٠٩- قارن بين :

القيمة الثانية :

١٥

القيمة الاولى :

١٣٠ اكبر عامل أولي للعدد

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣١٠- اذا كان $s^3 = c$ اوجد قيمة s^{3+1}

ب) s^3	أ) c^{1+3}
د) c^{-1}	ج) c^3

٣١١- يوجد ٨ أعمدة في صف واحد وبين كل عمود الآخر ١٥ متر فكم المسافة بين أول عمود وأخر عمود؟

ب) ١٢٠	أ) ١٠٠
د) ١٠٥	ج) ٩٠

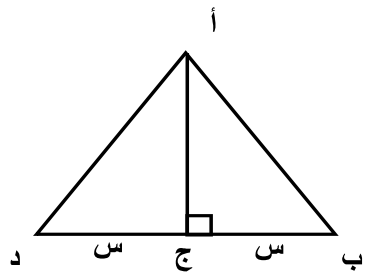
٣١٢- عمر الأب ٧١ عام وعمر الابن ٣٦ عام فمتى يصبح عمر الأب مثلي عمر الابن

ب) بعد عامين	أ) بعد عام
د) قبل عامين	ج) قبل عام

٣١٣- $s - s^{11} = \dots\dots\dots$

ب) s^{12}	أ) $-s^{12}$
د) $-s^{11}$	ج) s^{11}

٣١٤- قارن بين :



القيمة الثانية :

ضعف مساحة المثلث A ب ج

ب) القيمة الثانية أكبر

د) المعطيات غير كافية

القيمة الأولى :

مساحة المثلث A ب د

أ) القيمة الأولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

٣١٥- قارن بين : مجموعة من الأعداد الصحيحة من ١ إلى ١٩

القيمة الثانية : عدد الأعداد الزوجية

القيمة الأولى : عدد الأعداد الفردية

ب) القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

$$..... = ١٧ + ٧١ - ٧$$

ب) ٧

أ) ٧

د) ٩

ج) ٨

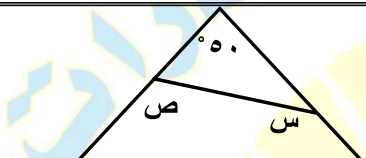
٣١٧- اذا كان $\sqrt{s} - 2 = 4$ اوجد قيمة س ؟

ب) ١٨

أ) ١٦

د) ٢٠

ج) ١٤



٣١٨- اوجد س + ص

ب) ٣١٠

أ) ١٣٠

د) ١٤٠

ج) ٢٣٠

٣١٩- شركة بها ٥ مطاعم شاغرة تقدم لها ٣ أشخاص بكم طريقة يمكن ترتيبهم؟

ب) ١٥

أ) ٢٠

د) ١٤٠

ج) ٦٠

٣٢٠- اذا كان $3L + S = 27$ قارن بين :

القيمة الثانية : ٢

القيمة الاولى : ل

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

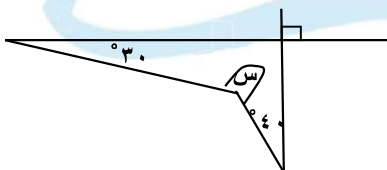
٣٢١- اذا كان ص عدداً صحيحاً فارن بين :

القيمة الثانية : $ص^2 \left(\frac{1}{9}\right)$	القيمة الاولى : $(\frac{1}{9} - \frac{1}{7}) \times ص$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٢٢- اذا اشتري خالد ٥ دفاتر + ٤ اقلام وبقى معه ٣ ريال
واشتري محمد ٤ دفاتر + ٥ اقلام وبقى معه ٦ ريال فارن بين :

القيمة الثانية : قيمة الدفتر	القيمة الاولى : قيمة القلم
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٢٣- قارن بين :



القيمة الثانية : 190°	القيمة الاولى : س
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٢٤- ما نسبة الرجال الذين يفضلون القراءة والسباحة

المجموع	مشي	سباحة	قراءة	
٣٠	٨	١٢	١٠	النساء
٢٠	٨	٧	٥	الرجال

ب) %٧٠

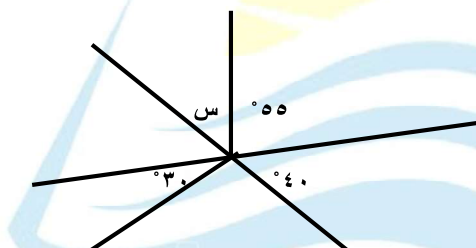
%٦٠

د) %٥٠

%٨٠

٣٢٥- اوجد قيمة س

"دي الرسمة الصحيحة "

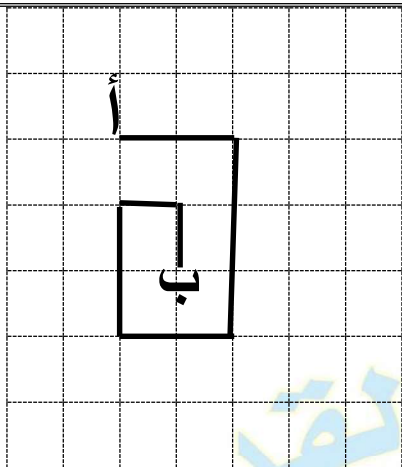


ب) ٨٥

أ) ٦٥

د) ٧٠

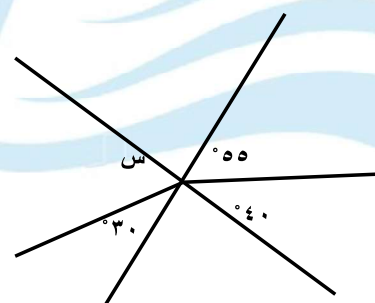
ج) ٧٥



٣٢٦- اوجد المسافة من أ الى ب

١٠) ب	٩) أ
١٢) د	١١) ج

٣٢٧- اوجد قيمة س



٨٥) ب	٦٥) أ
٧٠) د	٧٥) ج

٣٢٨- ما مجموع اول ٥٠ عدد زوجي في مجموعة الاعداد الطبيعية ؟

٢٤٠٠) ب	٥١٠٠) أ
٢٥٥٠) د	٦٢٥) ج

٣٢٩- اذا كان عامل ينجز طاولة في ١٦ ساعة فإذا اراد ٤ عمال عمل نفس عدد الطاولات و بدأوا الساعة ٩ صباحا فمتى سينتهوا؟

ب) ٢ مساءا

أ) ١ صباحا

د) ١ مساءا

ج) ١٢ مساءا

٣٣٠- قارن بين :

القيمة الثانية : صفر

القيمة الاولى : | س |

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

ـ ج) المعطيات غير كافية

ـ ج) القيمتان متساويتان

٣٣١- اذا كان $2s - c = 7$ وكانت $s = 5$ فكم قيمة ص؟

ب) ٣-

أ) ٣

ـ د) ٤,٩

ـ ج) ٤,٥

٣٣٢- اذا كان س عدد موجب زوجي و ص عدد موجب فردي فأي الآتي زوجي؟

ـ ب) س ص

ـ أ) ص-٢س

ـ د) س صفر

ـ ج) ص ÷ س

٣٣٣ - ص عدد صحيح موجب ، س عدد صحيح سالب قارن بين :

القيمة الثانية : س - ص

القيمة الاولى : ص - س

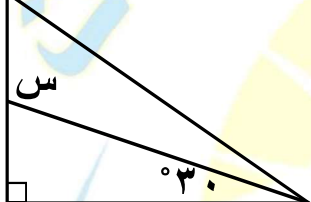
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٣٤ - ما قيمة س ؟



ب) 120°

أ) 60°

د) 270°

ج) 30°

-٣٣٥

$$= \frac{11 - 2}{8 - 2}$$

ب) $\frac{1}{8}$

أ) ٨

٨

د) $\frac{1}{8}$

ج) ٨

$\frac{1}{8}$

٨

١٠١

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

٣٣٦- كم عدد اولى بين ١٨ ، ٣١

ب) ٥

أ) ٣

د) ٤

ج) ٦

٣٣٧- قارن بين :

القيمة الثانية : ٥-

القيمة الاولى : $(٢س - ١)^٢$ ، $(٢س + ١)^٢$

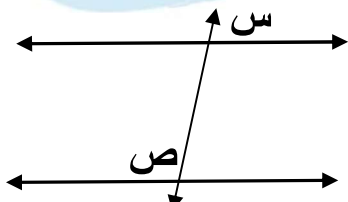
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٣٨- قارن بين : اذا كان المستقيمان متوازيان



القيمة الثانية : ١٨٠°

القيمة الاولى : $س + ص$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

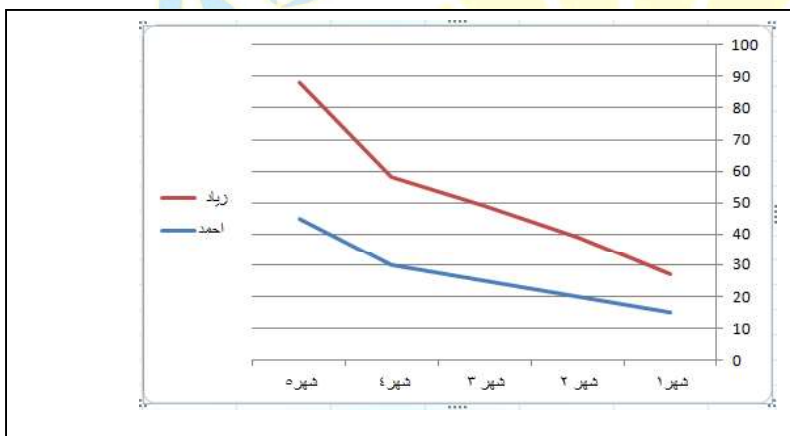
ج) القيمتان متساويتان

المنصف في القراءات

٣٣٩ - سلوك قسم الى قسمين متساوين صنع من الاول مثلث ومن الثاني مستطيل
قارن بين :

القيمة الثانية : مساحة المستطيل	القيمة الاولى : مساحة المثلث
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٤٠ - قارن بين :



الشكل المجاور يمثل رواتب
زياد واحمد في ٥ شهور

القيمة الثانية : متوسط راتب احمد

القيمة الاولى : متوسط راتب زiad

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٤١ - اذا كان يتم طلاء ٣٠٪ من الغرفة في ساعة ونصف **قارن بين**

القيمة الثانية : ٦ ساعات

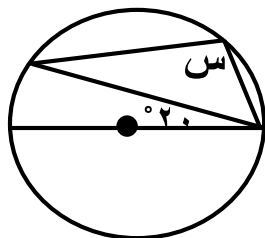
القيمة الاولى : الزمن المستغرق في طلاء
الغرفة كاملة

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



٣٤٢- في الشكل المجاور اوجد قيمة س

ب) ١١٠

أ) ٩٠

د) ١٠٠

ج) ١٢٠

٣٤٣- ضرب زلزال الساعة ٨ صباحاً وبدأ تسونامي وكانت المسافة بين تسونامي ٥٠٠ كم وكانت سرعته ٥ كم /س فمتى يضرب تسونامي شواطئ اليابان

ب) ٦ مساءً

أ) ٦ صباحاً

د) ٨ مساءً

ج) ٨ صباحاً

٣٤٤- اوجد قيمة :

$$\frac{16}{4} - \frac{5}{14} + \frac{18,5}{7}$$

ب) ٣-

أ) ٢

د) ١-

ج) ٥

٣٤٥ - ابو محمد قرر يعطي ابنه محمد ٨ ريال على كل ٨٠ ريال يجمعها ، فكم سيعطيه اذا جمع ٨٢٠ ريال ؟

ب) ٨٢

٨٠ (أ)

د) ٨٨

٩٦ (ج)

٣٤٦ - اذ كان $9^a - 8^b = 1$ فقارن بين :

"لم تأت في المحسوب الفترة السابقة ولكن سؤال قديم"

القيمة الثانية : ب

القيمة الاولى : أ

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٤٧ - اذ كان $9^a - 8^b = 1$ فقارن بين :

القيمة الثانية : ١

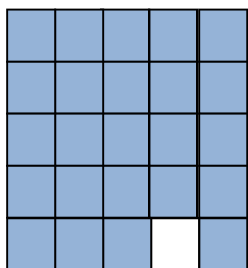
القيمة الاولى : أ

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



قارن بين :

القيمة الثانية : %٩٦	القيمة الاولى : نسبة الجزء المظلل
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٤٩ - اذا كان $s - 4$ أكبر من $s - 2$ فإن $s + 5$ أكبر من $s + 7$

ب) ١٠	أ) ٩
د) ١٢	ج) ١١

٣٥ - اذا كان

$$\frac{9}{s+5} = \frac{9}{6}$$

قارن بين :

القيمة الثانية : s	القيمة الاولى : $5s$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٥١ - اذا كان

٩

٩

فقارن بين :

$$\frac{s}{s+1} = \frac{6}{6}$$

القيمة الثانية : ص

القيمة الاولى : ٥س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٥٢ - اوجد قيمة $\frac{81 + 81 + 81 + 81}{4}$

ب) ٤٣

أ) ٨١

د) ٣٦٢

ج) ٢١٣

٣٥٣ - اذا كان هناك ارض دائرية الشكل محيطها ٢٠٠ م فقارن بين :

القيمة الثانية : ٢٥ م

القيمة الاولى : نصف قطرها

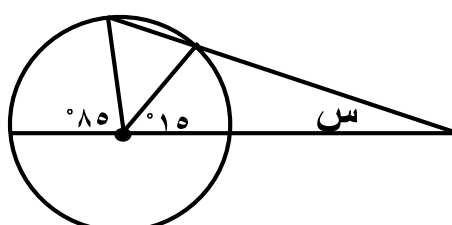
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٥٤ - في الشكل المجاور
اوجد قيمة س



ب) ٣٥

أ) ٣٠

د) ٤٥

ج) ٤٠

تجميع المنهج (٤)

٣٥٥. خمس مربعات متجاورة كونت مستطيل محيطه ٨٤ سم اوجد طول ضلع المربع

٦) ب	٥) أ
٨) د	٧) ج

٣٥٦. قارن بين :

القيمة الأولى : ٣-	القيمة الثانية : ٧
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمان متساويتان

٣٥٧. قارن بين :

القيمة الأولى : س(ص - ٧) + ص(٧ - ص)	القيمة الثانية : ص(ص + س) - ٧ (س+ص)
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٣٥٨- اذا كان $A = 2b$ ، $b = 2d$ ، $d = 2j$ ، $j = 2$ قارن بين :

القيمة الثانية: $b + d$

$\frac{2}{2}$

القيمة الأولى: $A + j$

$\frac{2}{2}$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٥٩- سُلِكَ قسم إلى قسمين بنسبة ٥ : س ، س > ٥ قارن بين :

القيمة الثانية: طول القسم الثاني

القيمة الأولى: طول القسم الأولي

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٦٠- قاعة بها ٣ صفوف كل صف يزيد عن الذي أمامه بمقعدين وكان مجموع المقاعد = ٤٨ مقعد ، كم عدد مقاعد الصف الأخير ؟

ب) ١٧

أ) ١٦

د) ١٩

ج) ١٨

٣٦١- طابعة تطبع ٧٢ صورة في الساعة وكان من كل ١٢ صورة توجد صورة باهتة اوجد عدد الصور الواضحة ؟

ب) ٦٦

أ) ٦

د) ٦٤

ج) ١٢

٣٦٢ - أ ، ب ، ج ، د ، ه أعداد طبيعية مرتبة تصاعديا قارن بين :

القيمة الثانية: ب × د	القيمة الأولى : أ × ج
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمان متساويتان

٣٦٣ - قارن بين :

القيمة الثانية: ١١٠ ٣١٠	القيمة الأولى : ٦٦٠ ٣٦٠
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمان متساويتان

٣٦٤ - يذهب صالح إلى عمله بسرعة ١٠٠ كم / س ويرجع بسرعة ٩٠ كم / س احسب متوسط الزمن ذهابا وإيابا علما بأن المسافة ٤٥ كم

ب) ٩٥	أ) ٤,٧٥
د) ٩٥	ج) ٩٤,٥

٣٦٥ - قارن بين :

القيمة الثانية: ١٠٠٠	القيمة الأولى : $\frac{1000 + 999}{1000}$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمان متساويتان

٣٦٦ - شركة تنتج ٢١٠٠ جريدة في الأسبوع اذا كان متوسط بيع العامل في اليوم الواحد ٥ جريدة فكم عدد العمال بالشركة؟

٧) ب	٦) أ
١٣) د	١٢) ج

٣٦٧ - يجري محمد في مضمار دائري بسرعة ٤ م / ث ويجري خالد في نفس المضمار بسرعة ٥ م / ث فإذا انطلقا معاً في نفس الاتجاه فما المسافة بينهما بعد ٦٠ ثانية؟

٦٦) ب	٦٠) أ
٦٤) د	١٢) ج

٣٦٨ - بقرة تأكل ٢٤٠ كيلوجرام من البرسيم في ١٠ أيام ففي كم يوم تأكل ١٢٠٠ كيلو جرام

٥٠) ب	٦٠) أ
٣٠) د	٤٠) ج

٣٦٩- قارن بين :

القيمة الثانية : $(\overline{3})^4$

القيمة الأولى : $(\overline{4})^3$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٣٧٠- محيط مثلث ١٢ سم وطول احد اضلاعه ٨ سم والفرق بين طولي الضلعين الآخرين ١ سم ما طول الطلع الأصغر ؟

ب) ٧

أ) ٨

د) ٥

ج) ٦

٣٧١- اذا كان متوسط درجات الطلاب في المدرسة أ = ٨٤ و متوسط درجات الطلاب في المدرسة ب = ٩٠ فإذا كان عدد طلاب ب مثلي عدد طلاب المدرسة أ ، اوجد متوسط درجات طلاب المدرستين

ب) ٧٨

أ) ٧٢

د) ٨٨

ج) ٨٧

$$49 \times 9$$

$$21 \times 12$$

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline 11 \end{array}$$

٣٧٢- أوجد ناتج ما يلي

ب) ٦٤

أ) ٦٥

د) ٦٣

ج) ٦٢

٣٧٣- إذا كان عقرب الدقائق وال ساعات على ١٢ فكم الزاوية بينهما بعد مرور ٣ ساعات ؟

ب) ٧٠

أ) ٦٠

د) ١٢٠

ج) ٩٠

٣٧٤- مزرعة تنتج $1,2 \times 10^8$ في ١٥ يوما، ففي كم يوما يصل إنتاج المزرعة $4,8 \times 10^8$ ؟

ب) ٦٠

أ) ٤٥

د) ٩٠

ج) ٤

٣٧٥- إذا كان ربح الشركة مليون ريال عام ٢٠٠٠ ويتضاعف الربح كل ٥ سنوات ، كم يكون الربح عام ٢٠٢٠ بالملايين ؟

ب) ٨

أ) ٤

د) ٣٢

ج) ١٦

٣٧٦- في جامعة انضم عدد من الطلاب في اليوم الاول وفي اليوم الثاني انضم ١٦ طالب وهم يمثلون ٢٠٪ ممن انضموا في اليوم الاول ، كم عدد الطلاب جمیعاً؟

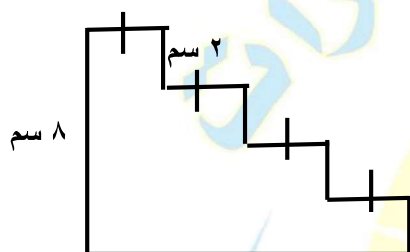
٨٢) ب

٨٠) أ

٩٦) د

٨٨) ج

٣٧٧- اوجد محیط الشکل المجاور



٣٢) ب

٣٠) أ

٤٨) د

٦٤) ج

٣٧٨- ٥ صناديق في الصندوق الاول خاتم وفي الصندوق الثاني خاتمين وفي الصندوق الثالث ٣ خواتم وهكذا ، اذا كان وزن الخاتم ١٠ جرام ماعدا الصندوق الرابع وزن الخاتم ٩ جرام ، كم وزن الخواتم في الخامسة صناديق الاولى ؟

١٤٦) ب

١٤٤) أ

١٥٠) د

١٤٨) ج

٣٧٩ - ما العدد مربعه يساوي ضعفه ؟

٢) ب	٢ - أ)
١) د	ج) ٤

المنصف في القدرات

٣٨٠ - ٣١ - ٣١

١) أ)	١) ب
٠) ج)	٢) د

٣٨١ - ما العدد الذي إذا قسمته على ٧ ثم قسمته على ٧ كان الناتج

٧	٧) أ)
١) ج)	١

٣٨٢ - اذا كان $7 - L < 7$ فارن بين :

القيمة الأولى : ل	القيمة الثانية : ١
أ) القيمة الأولى أكبر	ب) القيمة الثانية أكبر
ج) القيمتان متساويتان	د) المعطيات غير كافية

٣٨٣ - س عدد صحيح قارن بين :

القيمة الثانية: $ s + 1$	القيمة الأولى: $s^2 + 1$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٨٤ - طائرة عدد ركابها ٢٥٠ راكب وحمولتها القصوى ٤٠٠٠ كجم من الحقائب فكم الوزن المسموح لكل راكب ؟

ب) ١٥	٢٠ (أ)
د) ١٦ ()	٢٥ (ج)

٣٨٥ - يمشي أحمد ثلثين دورة في ممر محيطيه ١٨٠ م قارن بين سرعة أحمد و سرعة سامي

ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٨٦ - قارن بين



ص

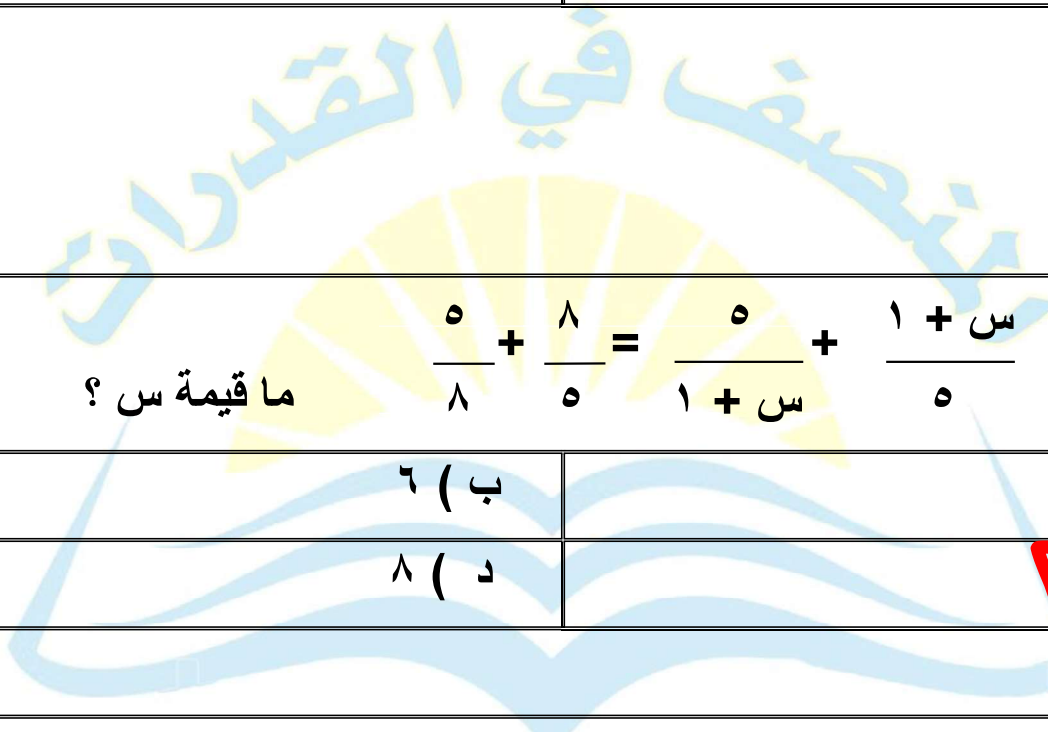
س

ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

المنصف في القدرات

٣٨٧ - محيط قطعة أرض دائرية ٢٠٠ م قارن بين :

٢٥ م	نصف القطر
ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان



٣٨٨

ما قيمة س ؟

$$\frac{5}{8} + \frac{8}{5} = \frac{5}{\underline{\hspace{2cm}} + 1} + \frac{5}{\underline{\hspace{2cm}} + 1}$$

(أ) ٥

(ج) ٧

٣٨٩ - قارن بين :

$\frac{4}{7}$	$\frac{4}{7}$
ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

المنصف في القدرات

٣٩٠- إذا اشتري خالد ٢٠ قلم و ١٢٠ دفتر بـ ٢٠ ريال وكان سعر القلم ضعف سعر الدفتر ، ما سعر الدفتر ؟

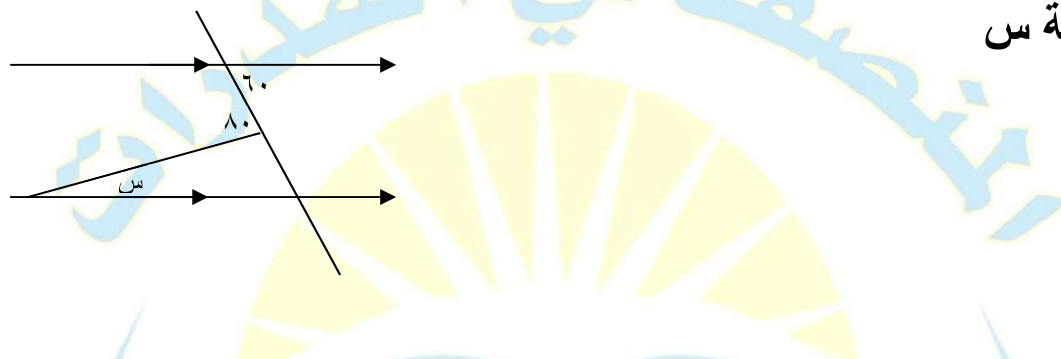
ب) ٤

أ) ٢

د) ٨

ج) ٦

٣٩١- ما قيمة س



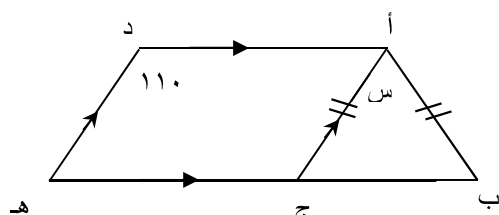
ب) ٣٠

أ) ٢٠

د) ٥٠

ج) ٤٠

٣٩٢- ما قيمة س

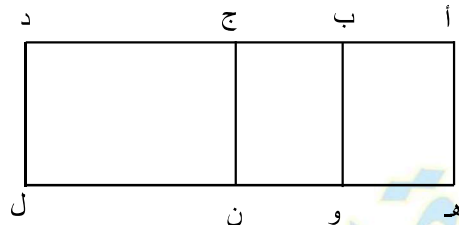


ب) ٤٠

أ) ١١٠

د) ٥٠

ج) ٧٠



٣٩٣- في الشكل المقابل مستطيل

$$أ \cdot ب = ب \cdot ج = هـ \cdot وـ = وـ$$

$$ج \cdot د = 2 \cdot أ \cdot ب$$

$$\begin{aligned} \text{أوجد قيمة } & 2(A \cdot B) + (J \cdot D) \\ & 6(H \cdot W) + 4(W \cdot N) \end{aligned}$$

ب) ٤,٠	أ) ٣,٠
د) ٦,٠	ج) ٥,٠

٣٩٤- إذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فقارن بين :

خصم ٢٠ %	خصم ٢٠ ريال
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٩٥- إذا كان ثمن الثوب ١٠٥ ريال فقارن بين :

السعر بعد خصم ٢٠ %	السعر بعد خصم ٢٠ ريال
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٩٦- إذا كان ثمن الثوب ٩٥ ريال فقارن بين :

١٥ % خصم	١٥ ريال خصم
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٣٩٧- إذا كان ثمن الثوب ٩٥ ريال فقارن بين :

١٥ % السعر بعد خصم	١٥ ريال السعر بعد خصم
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

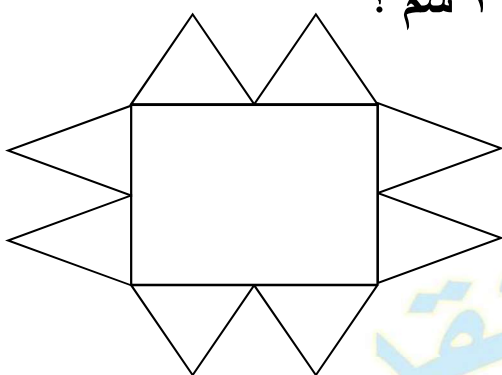
٣٩٨- ما القيمة التي تمثل عشرة مضروبة في نفسها ١٥ مرة؟

١٠ ١٠ ب)	١٥٠ أ)
١٠ ١٥ د)	١٥ ١٠ ج)

٣٩٩- أراد خالد أن يشتري سيارة ثمنها ١٧٠٠٠٠ ريال ، فإذا دفع ٥٠٠٠٠ ريال و أراد تقسيط المتبقي ، بحيث يدفع كل شهر ١٥٠٠ ريال فكم شهر يستغرق ؟

٧٠ ب)	٢٠ أ)
٨٠ د)	٧٦ ج)

٤٠٤- أمامك مربع طول ضلعه = ٤ سم وحوله مضلع مكون من ٦ ضلع أوجد مساحة المضلع إذا كان ارتفاع كل مثلث ويساوي القاعدة = ٢ سم ؟



ب) ٢٤	أ) ٣٢
د) ٣٠	ج) ٢٨

	٤٠١- إذا كان إنتاج المصنع ١٠٠٠ علبة أوجد نسبة الأناناس ؟
ب)٪ ٢٩	أ)٪ ١٠
د)٪ ٦٨	ج)٪ ٢٣

٤٠٢- أوجد عدد علب عصير الليمون إذا انخفض إنتاج المصنع للنصف ؟	
ب) ٣٢	أ) ٣٠
د) ١٥٠	ج) ٦٠

المنصف في القدرات

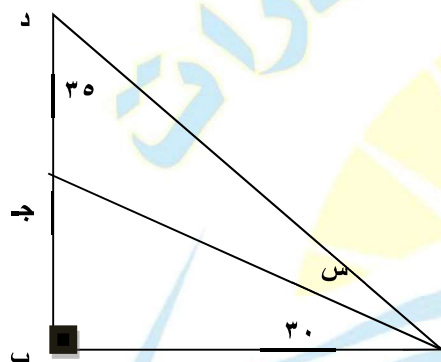
٤٠٣ - يسير أحمد بسرعة ٤٢ كم / ساعة لمندة ١٠٠ دقيقة فما المسافة التي قطعها في تلك المدة ؟

٣٥) ب

٤٤) أ

٤٠) د

٥٦) ج



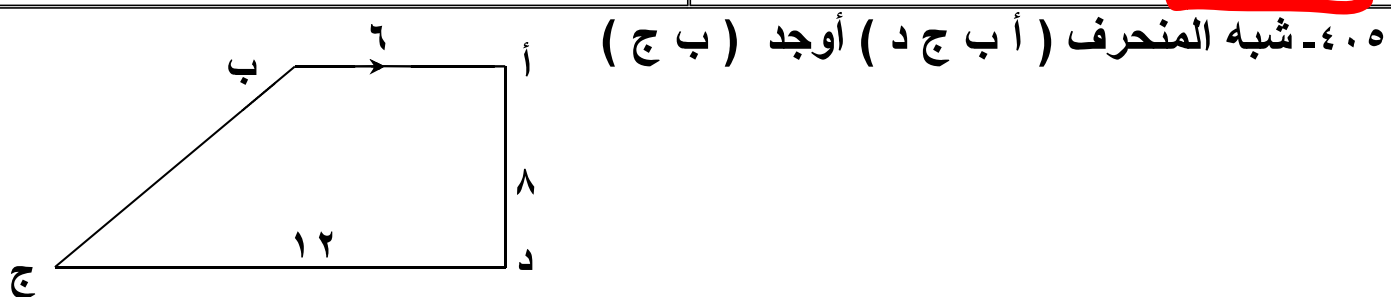
٤٠٤ - أوجد قيمة س

٢٠) ب

١٥) أ

٣٠) د

٢٥) ج



١٠) ب

٨) أ

٢٠) د

١٢) ج

٤٠٦ - أكمل بنفس النمط ١٦ , ١٠ , ٦ , ؟

٢٤) ب	٢٠) أ
٢٨) د	٢٧) ج

٤٠٧ - إذا كان $s = 1$ فقارن بين :

١٠ س ^٩	٢ س ^٤
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٤٠٨ - عمر الأب قبل ولادة ابنه ب ٣ سنوات ٢٣ فما مجموع عمريهما بعد ١٠ سنوات ؟

٤٦) ب	٤٥) أ
٤٢) د	٤٣) ج

٤٠٩ - ٣ أشخاص يملئون خزان الأول الثلث والثاني النصف والثالث ٩ فأوجد حجم الخزان

٥٢) ب	٥٠) أ
٥٤) د	٥٣) ج

$$٤٠- إذا كانت ٢ ص = س وكانت س^٢ = \frac{ص}{ص + ٣س}$$

٢) ب	١) أ
٤) د	٣) ج

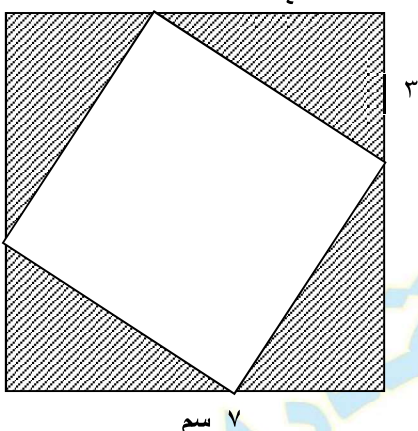
١١- اشتريت سيدة سجادتين سعرهم الأصلي الأولى ٦٠٠ ريال والثانية ٤٠٠ ريال وحصلت على خصم ٥٪ على السجادة الثانية فكم إجمالي النسبة المئوية للخصم على السجادتين من السعر الأصلي ؟ " السؤال بيجي كده نصاً ومتقول "

٣٠٪ ب	٤٠٪ أ
١٥٪ د	٢٠٪ ج

١٢- إذا كان $S^2 - 2S + 1 = 0$ فقارن بين :

صفر	س
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٤١٣- في الشكل المقابل مربع كبير طول ضلعه ٧ سم وبداخله مربع صغير أوجد مساحة الجزء المظلل ؟



ب) ٢٤,٥

د) ٢٤

أ) ٢٥

ج) ٤٨

٤١٤- صندوق به ٣٠ تفاحاً أحمر وأخضر ، ٢٠ تفاحة صالحة والباقي فاسد فإذا كان التفاح الأخضر ١٨ والباقي أحمر وفي التفاح الأحمر ٨ صالحين فقط ، أوجد عدد التفاح الأخضر الفاسد ؟

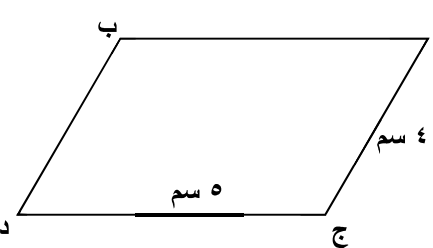
ب) ٤

أ) ٢

د) ٨

ج) ٦

٤١٥- في الشكل المقابل متوازي أضلاع فقارن بين :



٢٠ سم^٢

مساحة متوازي الأضلاع

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٤٤- تبرع رجل بتكاليف الدراسة لطلابين جامعيين في كلية الطب ، الأول في بداية السنة الثانية والثاني في بداية السنة الخامسة على أن يدفع ١٠٠٠ ريال في الشهر لكل طالب ، فكم سيدفع لكل السنوات ، علماً بأن السنة ٩ شهور والطب ٦ سنوات ؟

ب) ٦٣٠٠٠

أ) ٦٩٠٠٠

د) ٥٧٠٠٠

ج) ٢٣٠٠٠

٤٥- باب مستطيل أبعاده س ، ص فيه نافذة أبعادها $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ فما مساحة الجزء الذي يدهن من الباب ؟

ب) ٢ س ص - $\frac{3}{8}$

أ) ٤ س ص - $\frac{3}{8}$

د) س ص - $\frac{3}{5}$

ج) س ص - $\frac{3}{8}$

٤٦- إذا كانت $100 = L^3 - 6^2 + M^2$ فأوجد (L) بدلالة (M)

ب) L = M + 6

أ) L = M - 6

د) L = $\frac{6 - M}{2}$

ج) L = $\frac{M - 6}{2}$

٤١٩- إذا كانت المسافة على الخريطة بين أبو ظبي والرياض ٥٤ سم فكم المسافة على الطبيعة إذا علمت أن مقياس الرسم ٢٠٠٠٠٠

ب) ٤٥٠ كم

أ) ٩ كم

د) ٩٥٠ كم

ج) ٩٠٠ كم

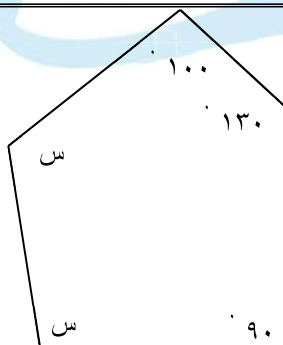
$$420 - \frac{s}{\text{ص}} = \frac{s + 11\text{ ص}}{2\text{ ص}} = ?$$

ب) ١٢

أ) ١١

د) ١٤

ج) ١٣



٤٢١- احسب قيمة س ؟

ب) ١١٠

أ) ١٠٠

د) ١٢٠

ج) ١١٥

$$= \% \frac{3}{5} - 422$$

$$\frac{3}{50} \quad (ب)$$

$$\boxed{\frac{3}{500}} \quad (أ)$$

$$3 \% \quad (د)$$

$$5 \% \quad (ج)$$

٤٢٣- إذا كانت درجة محمد من ٥٠ هي ٤٥ فكم درجته من ٦٠ ؟

$$\boxed{54} \quad (ب)$$

$$53 \quad (أ)$$

$$56 \quad (د)$$

$$55 \quad (ج)$$

$$424- س = \frac{1}{\frac{2}{3}} \quad \text{فإن } س =$$

$$\boxed{2/3} \quad (ب)$$

$$\frac{2}{3} \quad (أ)$$

$$3/2 \quad (د)$$

$$\frac{2}{3} \quad (ج)$$

٤٢٥- قارن بين :

$$\frac{2}{3}$$

$$0,66$$

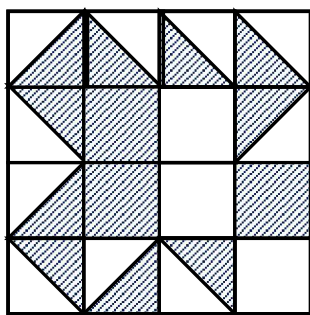
(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٤٢٦ - إذا كان المربعات متطابقة
قارن بين :



مساحة المنطقة الغير مظللة	مساحة المنطقة المظللة
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمان متساويتان

٤٢٧ - الوسط الحسابي للعددين ٦ ، ك = الوسط الحسابي للأعداد ٢ ، ٩ ، ك
قارن بين :

٤	ك
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمان متساويتان

٤٢٨ - إذا كان مع محمد ٦٠ ورقة نقدية مقسمة بالتساوي بين فئات ٥ ريال، ٢٠ ريال ، ٥٠ ريال قارن بين :

١٦٠٠ ريال	إجمالي المبلغ الذي معه
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمان متساويتان

٤٢٩- قارن بين :

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمان متساویتان

٤٣٠- قارن بين :

$$2 \ 100$$

$$(10 \times 500) + (10 \times 600)$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمان متساویتان

٤٣١- أوجد قيمة س التي تجعل المعادلة متساوية
 $s l - m = l - s m$

$$b) 1 -$$

$$a) 1$$

$$d) 4$$

$$c) 3$$

٤٣٢- إذا كانت $5 s = 8$ فقارن بين :

$$\frac{1}{s^2}$$

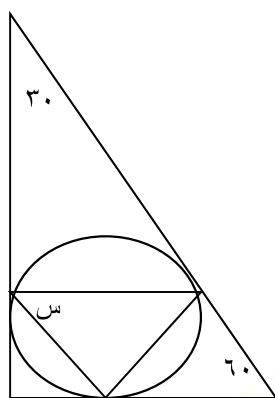
$$\frac{2}{s}$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمان متساویتان



٦٠ (ب)

٧٥ (د)

٨٠ (أ)

٥٨ (ج)

$$434 - \text{إذا كان } \frac{2}{3} ع = \frac{1}{5} ل \quad \text{أوجد } \frac{1}{3} \div \frac{1}{5} ع \quad ل$$

١٠ (ب)

$\frac{10}{3}$

٣ (أ)

٥ (د)

٣ (ج)

٤٣٥- إذا كان 9 أمثال عدد يساوي $\frac{2}{3}$ فإن ثلاثة أمثاله تساوي :

(ب)
$$\frac{8}{9}$$

(أ)
$$\frac{9}{8}$$

(د)
$$\frac{9}{7}$$

(ج)
$$\frac{7}{9}$$

٤٣٦- نسبة تخصص كيمياء 5% ونسبة تخصص فيزياء 15% وعدد طلاب المعهد 300 طالب أوجد عدد الطالب الغير متخصصين في الفيزياء ولا في الكيمياء

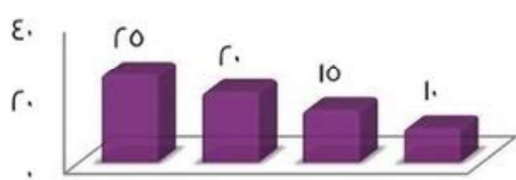
(ب) 200

(أ) 240

(د) 210

(ج) 250

٤٣٧- إذا استمر النقص في عدد المرضى بثبات ففي أي سنة سينتهي المرض ؟



مرض شلل الأطفال

(ب) 1435

(أ) 1430

(د) 1445

(ج) 1440

٤٣٨.- إذا كانت النسبة بين طول ضلع البلاطة إلى طول ضلع الغرفة ٣ : ٤٠ وكان طول ضلع البلاطة ٣٠ سم فأوجد مساحة الغرفة بالمتر المربع؟

ب) ٢٥

أ) ١٦

د) ٤٠

ج) ٣٠



٤٣٩.- في الشكل المقابل أوجد س

ب) ١٤٥

أ) ١٦٠

د) ١٥٠

ج) ١٤٠

$$٤٤٠.- تقريراً ١١ + ٢٩ + ٢ =$$

ب) $٨٠ + ١٣٠$

أ) $٨٠ + ١٢٠$

د) $٩٠ + ١٢٠$

ج) $٨١ + ١١٠$

٤٤- قارن بين :

١	١
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٤٤٢- شركة بها قسمين :

القسم الأول عدد أفراده مثل عدد أفراد القسم الثاني ومتوسط القسم الأول والثاني ٣٤٠٠٠ ، ٢٥٠٠٠ على التوالي ما هو متوسط راتب الشركة ؟

ب) ١٢٠ ألف	أ) ١٣٤ ألف
د) ٥٠ ألف	ج) ٢٨ ألف

٤٤٣- لدينا أعداد طبيعية من ١ - ١٩ فقارن بين :

مجموع الأعداد الزوجية	مجموع الأعداد الفردية
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٤٤- إذا ضاعفنا طول ضلع مربع إلى أربعة أمثاله فما نسبة الزيادة في المساحة؟

ب)٪١٦٠٠

أ)٪٨٠٠

د)٪٢٤٠٠

ج)٪١٥٠٠

٤٥- إذا كان سعر تذكرة البالغ ضعف تذكرة الطفل وذهب أحمد وزوجته وأطفاله الخمسة ودفع ٤٥٠ ريال فما سعر تذكرة البالغ؟

ب) ١٠٠

أ) ٨٠

د) ٧٠

ج) ١٢٠

٤٦- إذا كان أنجز محمد عملاً في ٢٠ دقيقة وأنجز احمد عملاً ما في ٥ دقائق فإذا عملا معاً فكم عدد الدقائق التي ينجزان بها العمل؟

ب) ١٢,٥

أ) ٢

د) ١٠

ج) ٤

٤٧- غرفة مستطيلة الشكل محيطها ٥٢ م لو زاد عرضها ٢ م ونقص طولها ٢ م لأنصبت مربعة فكم تصبح مساحة المربع ؟

١٠٠) ب

١٢١) أ

١٤٤) د

١٦٩) ج

٤٨- عددان حاصل ضربهما ٦٣ إذا كان العدد الأول < 7 قارن بين

٩

العدد الثاني

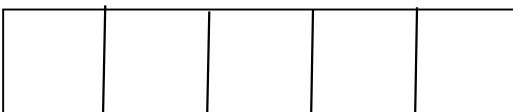
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٤٩- المستطيل الكبير عرضه ٤ سم ومحطيه ٢٨ سم اوجد مساحة المستطيل



الصغير؟

١٠) ب

١٢) أ

٨) د

١٦) ج

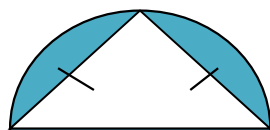
٤٥- اذا كان $S - C = 5$ و $S \times C = 10$ اوجد $S^2 + C^2$

٥) ب

٤٥) أ

٥٥) د

٤٠) ج



سم ١٢

٤٥١- احسب مساحة الجزء المظلل

ب) ط١٨ - ط٣٦	أ) ط٣٦ - ط١٨
د) ط١٤٤ - ط٧٢	ج) ط٣٦ - ط٩٣

$$\dots \dots = ٧٢٩ \text{ فـان } ٣٣ = ٩٤٥٢$$

ب) ٣	أ) ٩
د) ١١	ج) ٢

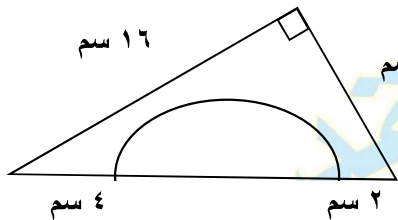
٤٥٣- قارن بين

٦١١	١١١
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

$$= \overline{٠٠٠٠٠١} \swarrow \quad .٤٥٤$$

ب) ٢١٠	أ) ٢٠١٠
د) ٣٠١٠	ج) ٣١٠

تجهيز المنهج (٥)



- ٤٥٥

اوجد طول قطر النصف دائرة

ب) ١٤

أ) ١٢

د) ٧

ج) ١٦

- ٤٥٦ - كم عدد فردي بين ٢ و ٥٠

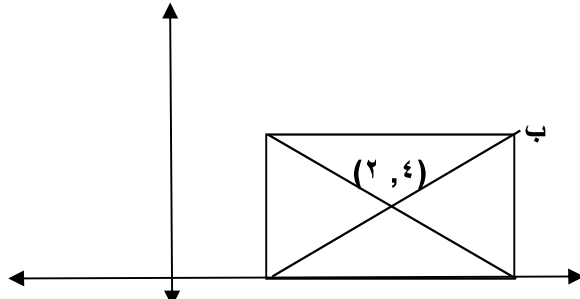
ب) ٢٣

أ) ٢٢

د) ٢٥

ج) ٢٤

- ٤٥٧ - مساحة المستطيل = ٢٤



اوجد احداثيات النقطة ب

ب) (٧,٤)

أ) (٤,٧)

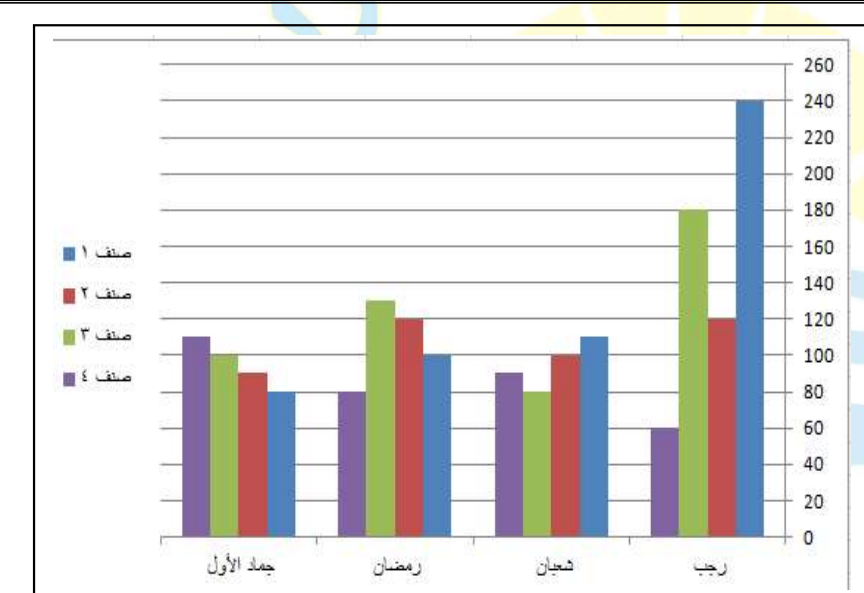
د) (٤,٨)

ج) (٤,١٠)

٤٥٨- قارن بين :

٥	<u>١١٢</u>
	٠,٢٥
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

- ٤٥٩



في الشكل المجاور
في أي شهر يصبح
الصنف الاول
ثلثي باقي الأصناف

ب) شعبان	<u>أ) رجب</u>
د) جماد الاول	ج) رمضان

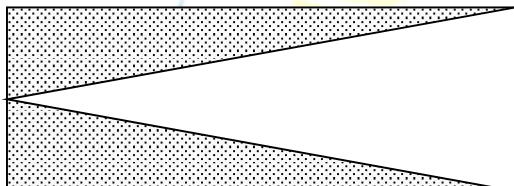
٤٦٠- قارن بين :

القيمة الثانية:	القيمة الأولى :
١٨٠ ورقة من فئة ٥ ريال	٥ ورقة من فئة ٢٠ ريال
ب) القيمة الثانية أكبر	<u>أ) القيمة الأولى أكبر</u>
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٤٦١ - عمر خالد ٣ أضعاف عمر سعد
و عمر محمود ٥ أضعاف عمر سعد
قارن بين :

القيمة الثانية: عمر محمود	القيمة الأولى : عمر سعد
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٤٦٢ -



اذا كان الشكل مستطيل

قارن بين:

القيمة الثانية: مساحة الغير مظلل	القيمة الأولى : مساحة المظلل
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٤٦٣- اذا كان $5s - 13 = 8s$ فما قيمة س؟

ب) ١

أ) ٠

د) ٣

ج) ٢

٤٦٤- مجموع قاعدة مثلث وارتفاعه $= 12$ ومساحته 16 . اوجد القيمة المطلقة للفرق بين قاعدة المثلث وارتفاعه؟

ب) ٥

أ) ٤

د) ٨

ج) ٦

٤٦٥- اذا كان ربع راتب احمد 12000 فكم يساوي سدس راتبه؟

ب) ٥٠٠٠

أ) ٦٠٠٠

د) ١٦٠٠٠

ج) ٨٠٠٠

٤٦٦- قارن بين

القيمة الأولى :

عدد يزيد ٤ عن ٢ -

أ) القيمة الأولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

٤٦٧- اذا قسمنا الوقت من الساعة ٦ صباحا الى ٣٠ مساءا على ٥ اشخاص
بالتساوي فكم نصيب الفرد بالدقائق؟

١١٣ (ب)

١١٢ (أ)

١١٥ (د)

١١٤ (ج)

٤٦٨- الجدول المجاور يوضح اعداد العاطلين والعاطلات
في أي عام كان أكبر عدد من الذكور السعوديين العاطلين

المجموع	إناث		ذكور		
	الغير سعوديات	السعوديات	الغير سعوديين	السعوديين	
			٢٦٠٠٠	٢٠٠٤	
			٢٧٠٠٠	٢٠٠٥	
			٢٩٠٠٠	٢٠٠٦	
			٢٨٠٠٠	٢٠٠٧	
			٢٥٠٠٠	٢٠٠٨	
			٢٧٠٠٠	٢٠٠٩	
			٢٨٠٠٠	٢٠١٠	
٢٠٠٦ (ب)					٢٠٠٥ (أ)
٢٠٠٨ (د)					٢٠٠٧ (ج)

المعرض بدء

٤٦٩ - اذا كان $A = B^m$ و $B = A^m$ اوجد قيمة m

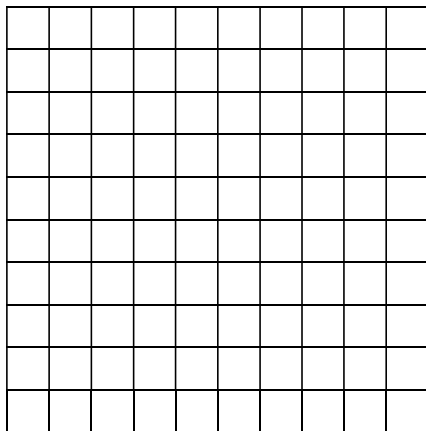
٢١٤ ب)	<input type="checkbox"/>	٤١٠ أ)
٢١٢ د)	<input type="checkbox"/>	٤١٢ ج)

$$\dots = 7 + 0,7 + 0,07 + 0,007 + \dots - 470$$

٧,٧٨٤ ب)	<input type="checkbox"/>	٧,٧٧٤ أ)
٧,٨٧٤ د)	<input type="checkbox"/>	٧,٧٧٧ ج)

٤٧١ - اذا كان المسافة بين الرياض و الدمام ٤٠٠ كم احسب سرعة سيارة تقطع المسافة في ٢٤٠ دقيقة ؟

١١٠ كم / س ب)	<input type="checkbox"/>	١٠٠ كم / س أ)
١٢٠ كم / س د)	<input type="checkbox"/>	٩٠ كم / س ج)



٤٧٢ - اذا كان 4^0 مربع يساوي ٣٢ مدرسة
فكم عدد المدارس جمیعاً؟

٦٠ (ب)	٥٠ (أ)
١٠٠ (د)	٨٠ (ج) Correct Answer

٤٧٣ - اذا كان $ص^3 - ص^2 =$ عدد سالب قارن بين :

القيمة الثانية: ٢

القيمة الأولى: ص

ب) القيمة الثانية أكبر Correct Answer

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٤٧٤ - اذا كان $ص^3 + ص^2 =$ عدد سالب قارن بين :

القيمة الثانية: صفر

القيمة الأولى: ص

ب) القيمة الثانية أكبر Correct Answer

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

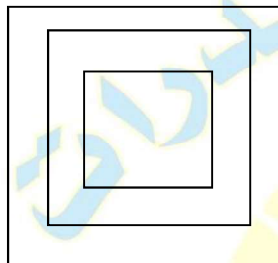
٤٧٥ - اذا كان ثمن شراء قلمين حبر و ٣ أقلام رصاص = ١٧ ريال فإذا كان ثمن القلم الحبر يزيد عن ثمن القلم الرصاص بريال واحد اوجد ثمن قلم حبر وقلمين رصاص ؟

ب) ١٢

أ) ١٣

د) ١٠

ج) ١١



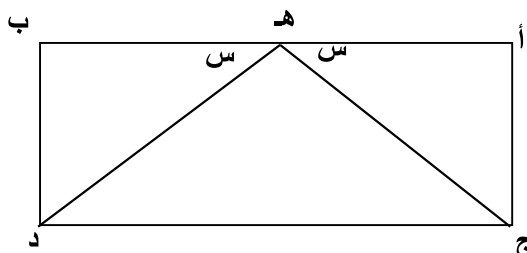
٤٧٦ - في الشكل المجاور اذا كانت النسبة بين مساحة ثلاثة أشكال ٤:٣:٤ مساحة الشكل الأكبر = ٢٤٠ اوجد مجموع مساحتى الشكلين الآخرين

ب) ٣٦٠

أ) ٢٤٠

د) ٢٥٠

ج) ٣٠٠



٤٧٧ - في الشكل المجاور أ ب // ج د

قارن بين :

القيمة الثانية : هـ د

القيمة الأولى : هـ ج

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

المنصف في القدرات

٤٧٨ - اذا كان $n < 0$ فأي الاعداد الآتية أكبر؟

ب) n^2

أ) n

د) n^3

ج) $2n$

٤٧٩ - $\sqrt[3]{0,9999}$ تساوي تقريبا.....

ب) ١

أ) ٠,٩

د) ٠,٢٢٢٢

ج) ٠,٣٣٣٣

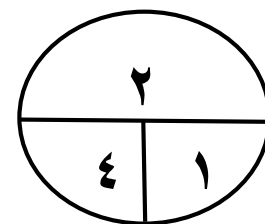
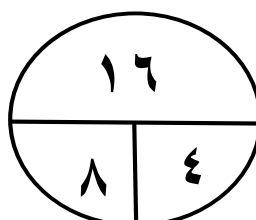
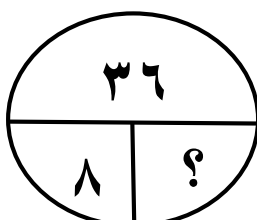
$$8 \times \frac{3}{4} \times 0,499 = 0,480$$

ب) ٣,٥

أ) ١,٥

د) ٣

ج) ٢



- ٤٨١

ما الرقم المجهول؟

ب) ٩

أ) ٣

د) ٣٦

ج) ١٨

المنصف في القدرات

٤٨٢- سيارة انطلقت الساعة ٦:٠٠ صباحا بسرعة ١٠٠ كم / س فإذا وصلت لوجهتها وقد قطعت مسافة ٢٢٥ كم ، فمتى وصلت ؟

(ب) ٨:١٥

(أ) ٨:٢٥

(د) ٨:٢٠

(ج) ٨:٣٠

٤٨٣- مربع طول قطره ٦٠ فكم مساحته ؟

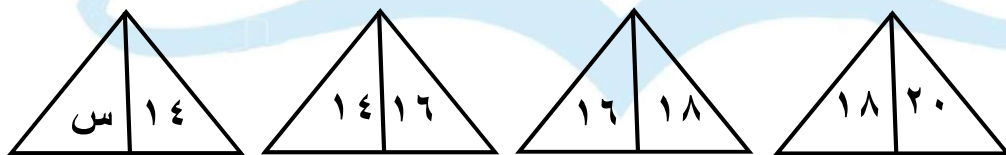
(ب) ٣٠

(أ) ٦٠

(د) ١٥

(ج) ٣٠

٤٨٤- ما قيمة س ؟



(ب) ١٢

(أ) ١٠

(د) ١٦

(ج) ١٤

٤٨٥- سلك طوله ٤٠ سم شكل على شكل مستطيل مساحته ٩٩ سم^٢ اوجد طوله بالسنتيمترات ؟

(ب) ٩

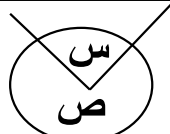
(أ) ١١

(د) ١٣

(ج) ١٠

المنصف في القدرات

٤٨٦ - اذا كان $s = 8$ اوجد قيمة s



٤٥) ب)

٦٠) د)

٥٠) أ)

٤٠) ج)

٤٨٧ - قارن بين :

القيمة الأولى :

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 99 \\ \hline 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ - 99 \\ \hline 101 \end{array}$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٤٨٨ -

$$\dots\dots\dots\dots\dots = \frac{0,1}{0,05}$$

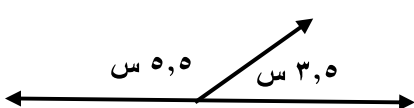
٠,٢) ب)

٠,٠٢) د)

٢) أ)

٠,٥) ج)

٤٨٩ - في الشكل المجاور ما قيمة s ؟



٣٠) ب)

٥٠) د)

٢٠) أ)

٤٠) ج)

٤٩٠- اوجد حجم مكعب طول قطر أحد أوجهه = ٤

ب) ١٦

أ) ٢٧٨

د) ٢٧١٦

ج) ٣٢

$$-491 \quad 1 - \left(\frac{1}{2} s \right)$$

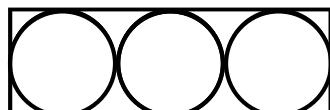
ب) $\frac{s}{2}$

أ) $\frac{2}{s}$

د) $s - \frac{2}{s}$

ج) $\frac{2}{s} - s$

٤٩٢- اذا كان مساحة الدائرة ١٦ ط
اوجد مساحة المستطيل



ب) ١٩٢

أ) ١٦٠

د) ٩٦

ج) ٤٨

٤٩٣ - ما أكبر قيمة فيما يأتي :

(ب)

$$\frac{1}{4} \times 1$$

(أ)

$$\frac{1}{4} \div 1$$

(د)

$$\frac{1}{4} + 1$$

(ج)

$$\frac{1}{4} - 1$$

$$580 + 900 + 300 + 110 + 500 + 600 + 700 + 300 + 110 + 900$$

٤٩٠٠ (ب)

٤٨٠٠ (أ)

٥٠٠٠ (د)

٤٩٢٠ (ج)

٤٩٥

$$205 \times 222$$

$$\hline 10100$$

(ب) ٤

(أ) ٣

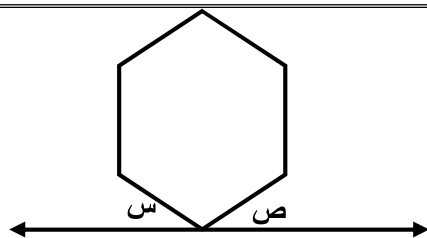
(د) ٦

(ج) ٨

-٤٩٦

الشكل المجاور سداسي منتظم اوجد قيمة

$$س + ص$$



٣٠) ب

١٢٠) أ

٩٠) د

٦٠) ج

-٤٩٧ - ٦ أشخاص تكفيهم مؤن غذائية لمدة ١٠ أيام إذا زادوا ٤ أشخاص
قارن بين :

القيمة الثانية: ٧

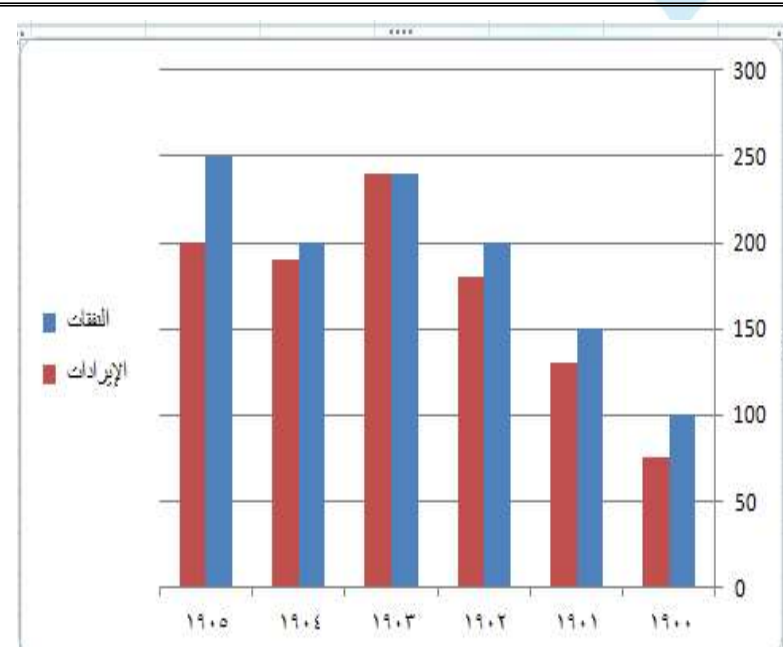
القيمة الأولى : عدد الأيام التي تكفيهم

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



-٤٩٨ - اوجد الفرق بين
الإيرادات والنفقات
في آخر ٣ سنوات

"مشابهة جدا للرسمة في نموذج
الطيور والاسجين الرخمة
والحمد لله متقلل"

٠١٠٠

٤٠) أ

٦٠) ب

١٣٠) ج

١٣٠) د

١٥١

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

٤٩٩ - اذا كان $10\% = 8$ ريال فكم يساوي 50% ؟

ب) ٨٠

أ) ٤٠

د) ١٦

ج) ٤

٥٠٠ - مثلث النسبة بين زواياه $٤:٥:٣$ فما اكبر زاوية ؟

ب) ٤٥

أ) ٦٠

د) ٧٥

ج) ٩٠

٥٠١ - مثلث النسبة بين أضلاعه $٥:٤:٣$ فما اكبر زاوية ؟

ب) ٤٥

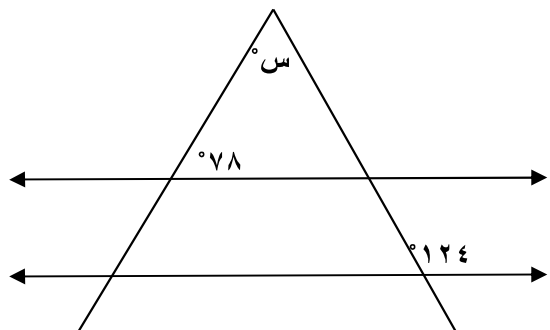
أ) ٦٠

د) ٧٥

ج) ٩٠

٥٠٢ - المستقيمان متوازيان قارن بين :
٥٦ "بدون علامة الدرجة التي"

لا نعطيها أي اعتبار"



القيمة الثانية: س

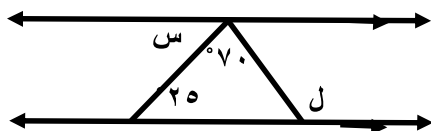
القيمة الأولى: ٥٦

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



٥٠٣- قارن بين :

القيمة الثانية:

٨٠

القيمة الأولى:

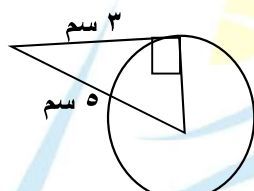
ل - س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



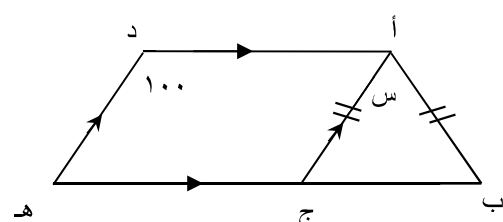
٥٠٤- في الشكل المجاور احسب مساحة الدائرة

ب) ٢٥٦ ط

أ) ١٦ ط

د) ٣٦ ط

ج) ٩ ط



٥٠٥- ما قيمة س

ب) ٢٠

أ) ١٠

د) ٥٠

ج) ٤٠

٥٠٦- قارن بين

٥٦

$\frac{7}{7}$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٥٠٧- مدرسة بها ٤٨ طالب ونسبة الناجحين إلى الكل $6:5$ كم عدد الراسبين؟

ب)

٧١

٩٩

٣٠

٥٠٨- $10 \times 10 =$

١٠٠

١١٠

٣١٠

٤١٠

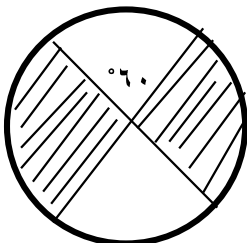
٥٠٩- اكمل بنفس النمط : ، ٢٥٦ ، ٥١٢ ، ١٠٢٤ ،

١٢٣

١٢٤

٢٠٠

١٢٨



٥١٠- في الشكل المجاور اذا كان نصف قطر الدائرة = ٦ سم قارن بين

٢٠ سم ^٢	مساحة المظلل
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٥١١- اذا كان قارن بين

$\sqrt{90}$	$\sqrt{487} + \sqrt{107}$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٥١٢- اذا كان أ , ب , ج , د اربعة اعداد متتالية حيث $A > B > J > D$ قارن بين

$B + D$	$A + J$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٥١٣. اذا كان $\frac{s}{c} = \frac{4}{5}$ قارن بين ؟

c	s
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٥١٤. اذا كان مقدار الزكاة $\frac{1}{4}$ وهي تعادل ٢٠٠ ريال كم المبلغ الاصل؟

٦٤٠٠ ب)	٧٢٠٠ أ)
٨٠٠٠ د)	٥٢٦٠ ج)

٥١٥. بدأ قطار نقل بضائع بـ ٨ عربات وفي أول محطة تم اضافة ربع عدد العربات وفي المحطة التالية تم ازالة ٢ عربة وفي المحطة الاخيرة تم اضافة ٥ عربات اوجد عدد العربات ؟

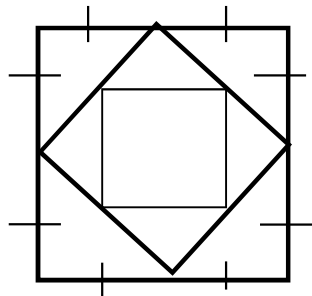
١٢ ب)	١٠ أ)
٢٠ د)	١٣ ج)

٥١٦. سيارتين الاولى سرعتها ١٢٠ كلم /س والثانية ١٠٠ كلم /س فما فرق زمن الوصول بينهما اذا كانت المسافة ٦٠٠ كلم ؟ **٦٠ بالرقائق**

٤٨ ب)	٤٥ أ)
٦٥ د)	٦٠ ج)

٥١٧- اذا كان الشكل مربع اوجد طول ضلع المربع الصغير

سم ١٠



ب) ٥

أ) ٢٥

د) ٤

ج) ٣

٥١٨- اذا كان ارتفاع اسطوانة ٤ و اصبح ٨ فكم مرة تضاعف حجمها؟

"نموذج العادات والخدم و النموذج متقلل"

ب) ٤ مرات

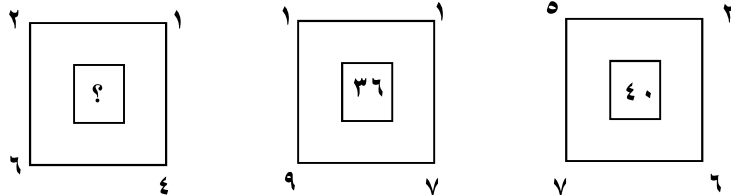
٪ ١٠٠

أ) ٢

د) ٨ مرات

ج) ٦ مرات

-٥١٩



ما الرقم المجهول؟

ب) ٣٢

أ) ٤٠

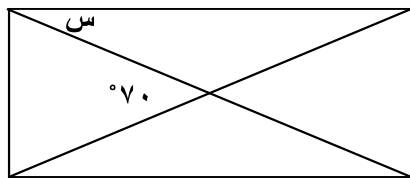
د) ٢٦

ج) ٣٦

١٥٧

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

-٥٢٠ . اذا كان الشكل مستطيل اوجد قيمة س



ب) ${}^{\circ} 30$	أ) ${}^{\circ} 45$
د) ${}^{\circ} 20$	ج) ${}^{\circ} 35$

$$\dots = \frac{37}{5} + \frac{63}{5} \quad -٥٢١$$

ب) $\underline{5} \underline{7} \underline{2}$	أ) $\underline{2} \underline{0}$
د) $\underline{2} \underline{7} \underline{6}$	ج) $\underline{2} \underline{1} \underline{5}$

$\frac{1}{4} \times \% 25$	-٥٢٢
ب) $6,25$	أ) $0,625$
د) $62,5$	ج) $0,0625$

٥٢٣. عداءان يجريان في اتجاهين متعاكسين حول مضماري دائري طوله ٦٠٠ م فإذا كان سرعة الاول ٨٠ م / د وسرعة الثاني ٧٠ م / د فبعد كم دقيقة يتلاقيان؟

٣) ب	٢) أ
٥) د	٤) ج

٥٢٤. كم ثانية في $\frac{1}{60}$ من اليوم؟

١٤٤٠٠) ب	١٤٤٠٠) أ
٢٤) د	١٤٤) ج

٥٢٥. اذا كان س عدد صحيح قارن بين

س \times ١	س + ١
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٥٢٦. قارن بين

٤٤٣	٥٥٢
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٥٢٧- اذا كان $s^3 = 64$ فارن بين

$s^2 + s$

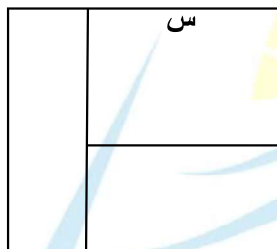
s^6

ب) القيمة الأولى أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



٥٢٨- الشكل المجاور مربع طول ضلعه $s = 6$ سم
ومقسم لثلاثة مستويات متساوية في المساحة

اوجد قيمة س

"البصمة والمطاط متافق "

أ) ٦

ج) ٤

٥٢٩- ٣ أعداد زوجية متتالية مجموعهم ٤٨ فما العدد الأكبر؟

ب) ١٦

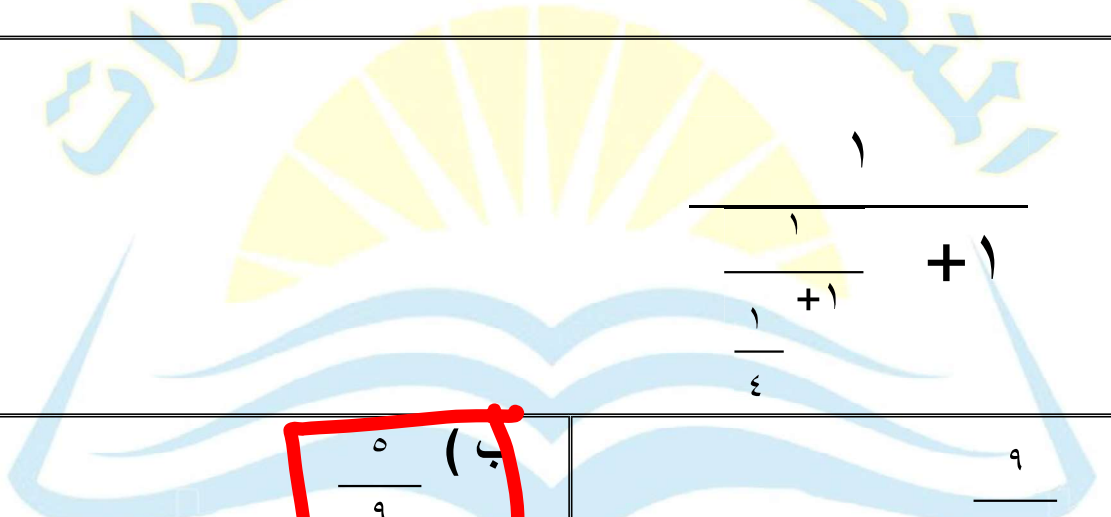
أ) ١٤

د) ٢٠

ج) ١٨

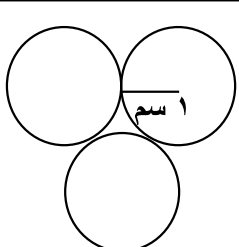
٥٣٠- اذا كان نسبه المتفوقين ١:٤ فما نسبتهم المؤدية ؟ " متقل "

ب) %٣٠	%٢٠ (أ)
د) %٣٣	%٤٠ (ج)



٥٣١

$\frac{5}{9}$ (ب)	$\frac{9}{5}$ (أ)
$\frac{5}{4}$ (د)	$\frac{4}{5}$ (ج)



٥٣٢- الثلاثة دوائر متطابقة ما محيط الشكل ؟

ب) ٤ ط	٣ ط (أ)
د) ٦ ط	٥ ط (ج)

٥٣٣. تكلفة ارسال برقية لـ ١٥ كلمة ريالين وبعد ذلك ١٢,٥ هلة لكل كلمة فكم عدد الكلمات الممكنة بـ ٥ ريال؟

ب) ٤٨

أ) ٣٩

د) ٢٤

ج) ٣٦

٥٣٤. قارن بين

عدد العوامل الأولية للعدد ٦٠

عدد العوامل الأولية للعدد ٣٠

ب) القيمة الثانية أكبر

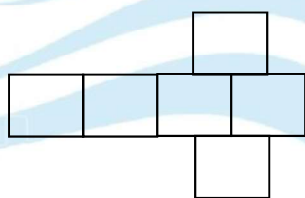
أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٥٣٥. اذا كان مساحة الشكل = ٩٦ سم^٢

اوجد محيط الشكل



ب) ٤٨

أ) ٦٠

د) ٦٤

ج) ٥٦

٥٣٦. ٣ عمال يبنون جدار في ٣ ساعات فإذا انضم رابع لهم أصبحوا يبنون الجدار في ساعتين ، ففي كم ساعة ينهي العامل الرابع بناء الجدار بمفرده؟

ب) ٤

أ) ٢٠,٥

د) ٦

ج) ٥

٥٣٧. اذا كان أ عدد صحيح قارن بين

صفر	$(1-12)^2$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٥٣٨. اذا كان

$$س \times ٢٢ = ١٦$$

"الاس هنا لم يكن واضح في الاختبار ٢ ام ٣ والحمد لله متوقف التعميم والتقويم "

$\frac{1}{2}$	س
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٥٣٩. اذا كانت هند تصنع ثوب في ١٨ دقيقة فما اكبر عدد من الاشواب تصنعه في اقل من ٤ ساعات

"الصيغة الصحيحة ومتقبلة "

ب) ١٤	١٣ (أ)
د) ١٧	١٥ (ج)

٥٤٠. اوجد الحد السادس ٣ ، ٩ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ١٣ ، ٩ ، ٦ ، ٤ ،

ب) ١٧	١٦ (أ)
د) ١٩	١٨ (ج)

٤٥- اذا كان a , b , c اعداد موجبة , $a = b$, $a + b + c = 12$ قارن بين

٧

a

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٤٦- قارن بين

$^3(7-)$

٢١-

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

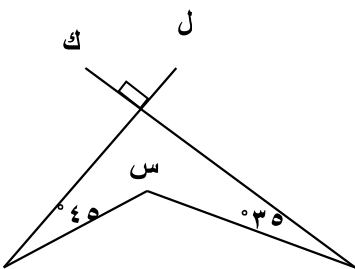
٤٧- اذا كانت الساعة الان الثانية مساءاً فبعد ٥ ساعات كم تكون الساعة ؟

ب) الخامسة مساءاً

أ) الرابعة مساءاً

د) الخامسة صباحاً

ج) الرابعة صباحاً



٥٤٤. اذا كان L و K متعامدين
قارن بين

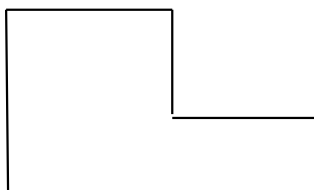
" بدون علامة الدرجة ومتقفل "

١٩٠	س
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٥٤٥. سلك طوله ٨٠ سم قسم الى قسمين احدهما ثلث الآخر فما طول القسم الاصغر؟

٢٠ ب	٢٦,٣
٦٠ د	١٨ ج

ص



٥٤٦. ما محيط الشكل؟

ب) $(s + ص) \div ٢$	أ) $s + ص$
د) $s^٢ + ص^٢$	ج) $٢s + ٢ص$

٥٤٧- هناك طابعة تطبع ٥٠٠ ورقة في ثانية وطابعة أخرى تطبع ٧٠ ورقة في ٧ ثوانٍ، اوجد ما تطبعه الطابعتين معاً في ٧ ثوانٍ.

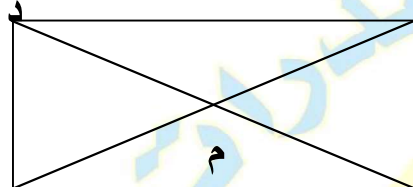
٢٦٤ ب)

٣٩٩٠ أ)

١٨٤٨ د)

١٨٨٤ ج)

٥٤٨- اذا كان الشكل المجاور مستطيل



أ

ب

ج

قارن بين

مساحة المثلث أ د م

مساحة المثلث أ ب م

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٥٤٩- يستخدم دلو حجمه ٤٠٠٠ لتر لملئ حوض سعته ٤ لتر، كم دلو نحتاج لملئ الحوض ؟

١٠٠٠ ب)

١٠٠٠٠ أ)

١٠ د)

١٠٠ ج)

٥٥٠- اذا تحرك عقرب الدقائق ٢٧٠° فكم دقيقة مررت ؟

٤٠ ب)

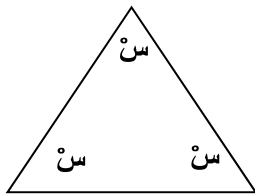
٣٠ أ)

٥٠ د)

٤٥ ج)

تجميع المنصف (٦)

٥٥١- قارن بين :



القيمة الثانية : ٣٠

القيمة الاولى : س

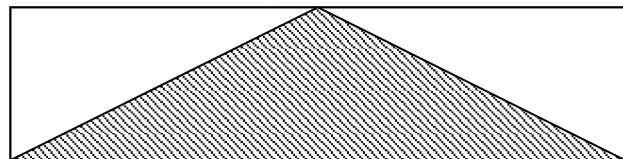
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٥٥٢- في الشكل أدناه
قارن بين :



القيمة الثانية : مجموع مساحتي
المثلثين الغير مظللين

القيمة الاولى : مساحة المثلث المظلل

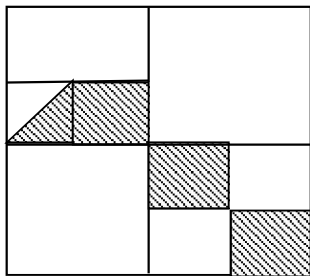
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٥٥٣- الشكل المجاور مربع
قارن بين



"نموذج التعمية وعمل الاطفال "

١٨٠

مساحة المظلل

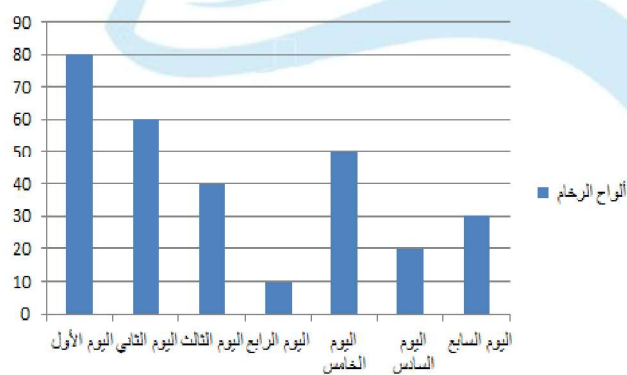
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

لوحة الرخام



٥٥٤- في الشكل المجاور اذا كان
سعر لوح الرخام = ٢٥٠٠ ريال
فما دخل الشركة في اليوم السابع

ب) ٧٥٠٠

أ) ٧٥٠٠

د) ٦٩٩٠

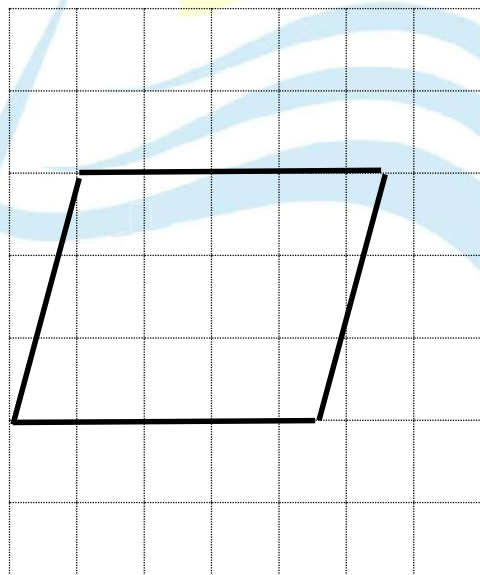
ج) ٧٠٠٠

٥٥٥- مزرعة بها حمام وماعز وعدد قوائم الماعز ٤٨ وعدد الحمام ضعف عدد الماعز ، كم عدد الحمام ؟

ب) ٢٤	أ) ١٢
د) ٤٨	ج) ٣٦

قارن بين :

-٥٥٦



القيمة الثانية : ١٥ وحدة مربعة

القيمة الاولى : مساحة متوازي الاضلاع

ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٥٥٧. عجلة طول قطرها ٨٠ سم اذا دارت ١٥ دورة كاملة فما المسافة التي قطعتها؟

ب) ٦٠٠ ط

أ) ٩٠٠ ط

د) ١٢٠٠ ط

ج) ٣٠٠ ط

٥٥٨. عدد ٦ أمثاله يزيد عن تربيعه بمقدار ٨ ، فما هذا العدد؟

ب) ٣

أ) ٢

د) ٨

ج) ٦

٥٥٩. اذا كان $s + c = 7$ ، س و ص اعداد موجبة فأي الاتي صحيح ؟

ب) $s + 8 = 7$

أ) $s = 6$

د) $s = 7$

ج) $c - 1 = 9$

٥٦٠. اشتري محمد جوالين بتخفيض ٣٠٪ ثم ٣ جوالات بتخفيض ٤٠٪ فإذا كان المبلغ الذي دفعه ٣٢٠٠ ريال ، كم سعر الجوال قبل التخفيض ؟

ب) ١٠٠٠

أ) ١٥٠٠

د) ٢٠٠٠

ج) ١٨٠٠

٥٦١- فصل به ٤٠ طالب نصفهم حضروا الاختبار وكان عدد الناجحين ١٥ ، كم نسبة
الطلاب الناجحين ؟

٠٨٠

ب)٪٧٥	أ)٪٥٠
د)٪٣٠	ج)٪٤٠

٥٦٢- ما العدد اذا اضفت له نصفه وربعه اصبح ٢٨ ؟

ب) ١٤	أ) ١٢
د) ١٨	ج) ١٦

٥٦٣- اذا كان $٢٧ = ٣^٣ \times s$ فارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{1}{3}$	القيمة الاولى : س
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان



٥٦٤- بالاستعانة بالشكل المجاور
اجب عمایاتی:

ب- ما نسبة زراعة الرئة الى
مجموع زراعات الرئة والقلب؟
"بیجب الاعداد فوق الاعمدة في الاختبار"
تم تفقيل السؤال ١٠٠ %"

ب) %١٥	%١٠
د) %٥	%٢٠

ب - ما نسبة عمليات زراعة كلی ميتيں دماغيا الى مجموع عمليات الكلی الكلى ؟

ب) %٥٠	%٣٥
د) %٨٢	%٦٤

ج - أي الآتي صحيح؟

ب) زراعة القرنية أصغر من زراعة الرئة
والقلب والصمامات القلبية

أ) زراعة القرنية أكبر من زراعة الرئة و القلب
والصمامات القلبية

د) زراعة القرنية أكبر من زراعة الكلى
والقلب والصمامات القلبية

ج) زراعة القرنية يساوي زراعة الرئة
والقلب والصمامات القلبية

د- إذا زادت العمليات ٥٠٪ ما عدد عمليات القلب بعد الزيادة؟

ب) ١٥٠

أ) ١٣٥

د) ١٤٥

ج) ١٢٠

٥٦٥. حاصل ضرب ١٠ في نفسها ٢٠ مرة

ب) ٢٠١٠

أ) ٢٠٠

د) ٣٠

ج) ١٠٢٠

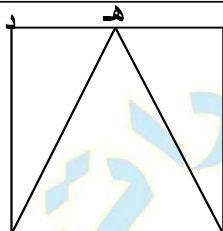
٥٦٦- نسبة عمر ولد : عمر أمه $5:2$ فإذا كان عمر الولد ١٢ عام فكم عمر أمه؟

ب) ٢٤

أ) ٦٠

د) ٤٠

ج) ٣٠



٥٦٧- أ ب ج د مربع ، مساحة المثلث أ ب ه = ٨ سم^٢

اوجد مساحة المربع ؟

ج

ب

ب) ٣٢

أ) ١٦

د) ٣٦

ج) ٢٤

٥٦٨- قارن بين :

$$\frac{1,1}{0,3}$$

القيمة الثانية :

$$4$$

القيمة الاولى :

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٥٦٩- أسطوانة مملوقة الى سدتها اذا اضفنا ٦ لتر امتلأت للنصف ، كم سعة الأسطوانة ؟

ب) ١٨

أ) ٩

د) ١٢

ج) ٢٤

٥٧٠- أسطوانة مملوقة الى سدتها اذا اضفنا ٨ لتر امتلأت للنصف كم لتر يجب ان نضيف حتى تمتلئ الأسطوانة

"المسألة ٥٩٦ و ٥٧٠ بيجوا في نفس النموذج سالك والقدرات الدماغية "

ب) ١٢

أ) ٢٤

د) ١٨

ج) ٣٦

٥٧١- اذا اعطت هند نصف ما معها لاختها ثم اخذت ٦٠ ريال هدية فأصبح مامعها ٢٤٠ ريال ، فكم كان معها ؟

ب) ٣٠٠

أ) ٣٦٠

د) ٣٥٠

ج) ٣٢٠

$$\dots \dots = 0,002 \times 0,03 \times 0,3 - ٥٧٢$$

ب) ٠,٠٠٠٠٥٤

أ) ٠,٠٠٠٥٤

د) ٠,٠٠٥٤

ج) ٠,٠٠٠٥٤

١٧٥

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

٥٧٣- اذا قسم الوقت من الساعة ٨ صباحا الى الساعة ٢:٤٠ مساعا على ٨ اشخاص فكم نصيب الفرد ؟

ب) ٤٠

أ) ٣٠

د) ٥٠

ج) ٤٥

٥٧٤- اذا كان ص عدد اولي او جد قيمة س في المعادلة $ص = س + ٥$

ب) ٨

أ) ٤

د) ٩

ج) ٧

٥٧٥- اذا عمل احمد فترتين يوميا حيث يتقاضى ١٦ ريال للساعة في الفترة الاولى و ١٨ ريال للساعة للفترة الثانية حيث يعمل ٥ ساعات في الفترة الاولى و ٥ ساعات في الفترة الثانية ، فما المبلغ الذي يجمعه في ٢٠ يوم ؟

"الصيغة بتبجي واضحة وصريرة ومحددة مش زي اللي في التجميعات "

ب) ٣٦٠٠

أ) ٣٢٠٠

د) ٤٠٠٠

ج) ٣٤٠٠

..... ، ٢٢ ، ١٤ ، ٨ ، ٤ ، ٢ - ٥٧٦

ب) ٣٢

أ) ٣٠

د) ٣٦

ج) ٣٤

٥٧٧- عددان مجموعهما ٣٤ ومجموع مربعيهما ٥٧٧ فما العدد الأصغر؟

٣) ب	٦) أ
٤) د	٣ - ج

٥٧٨- في مكتبة عدد الكتب التربوية ١٢٠٠ والكتب اللغوية ٩٠٠ فما نسبة الكتب التربوية إلى اللغوية؟

٣:٤) ب	٤:٣) أ
٤:٥) د	٣:٥) ج

٥٧٩- عدد آحاده يزيد عن عشراته بمقدار ٤ وكان مجموع الرقمين ٨ فما هو؟

٤٢) ب	٦٢) أ
٥٩) د	٢٦) ج

٥٨٠- اذا كان ٢٠ : س يساوي ٢٠٪ فما قيمة س؟

١٢٠) ب	٢٠) أ
١٠٠) د	١٠) ج

٥٨١- الفرق بين عدد وجذره التربيعي = ٥٦ فما هو هذا العدد ؟

ب) ٣٦

أ) ٨١

د) ١٠٠

ج) ٦٤

٥٨٢- قارن بين :

القيمة الثانية : ٢٠

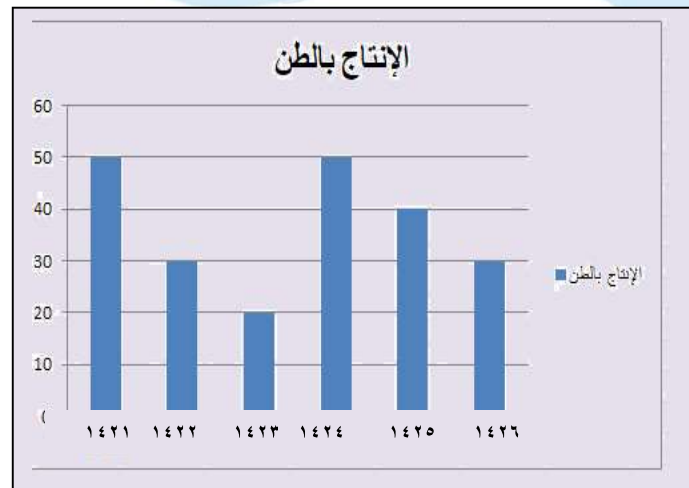
القيمة الاولى : $(\frac{3}{3} \times \frac{4}{4})^{\frac{5}{5}} = 1$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



٥٨٣

أ - الشكل المجاور يمثل انتاج
مصنع اسمنت
ما السنوات التي مجموع انتاجها
مساوي لمجموع انتاج عامي
١٤٢٤ و ١٤٢١

ب) ١٤٢٦ ، ١٤٢٣

أ) ١٤٢٦ ، ١٤٢٥ ، ١٤٢٢

د) ١٤٢١ ، ١٤٢٣ ، ١٤٢٤

ج) ١٤٢٣ ، ١٤٢٥ ، ١٤٢٢

بـ ما متوسط آخر ثلاثة أعوام ؟

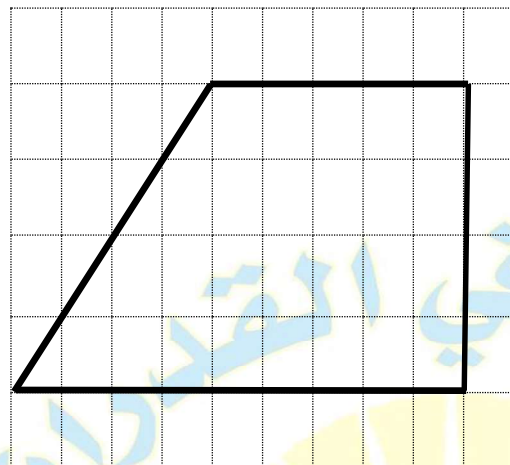
٤٠) ب)	٣٠) أ)
٦٠) د)	٥٠) ج)

- ٥٨٤

الفرق بين الفعلي والمتوقع	الإنتاج الفعلي	الإنتاج المتوقع	القطاع
١٣+	١٤٣	١٣٠	الصناعات
٩-	٨٤	٩٣	الإدارة
٢+	٧٤	٧٢	العمال
٨-	٤٩	٥٧	الموارد
٢٦-	١٥٧	١٨٣	البنود
٦٤-	٢٦١	٣٢٥	الدخل

ما القطاعات التي الإنتاج الفعلي أكبر من المتوقع؟

ب) الصناعات والعمال	أ) الصناعات والإدارة
د) الصناعات والموارد	ج) الموارد والدخل



٥٨٥- ما مساحة الشكل ؟

ب) ٢٨	أ) ١٤
د) ٥٦	ج) ٣٦

٥٨٦- اذا كان عدد المواطنين ٣٠ مليونا ونسبة الرجال الى النساء ٧:٨ اوجد عدد الرجال بالملايين

ب) ١٥	أ) ١٤
د) ٢٧	ج) ١٦

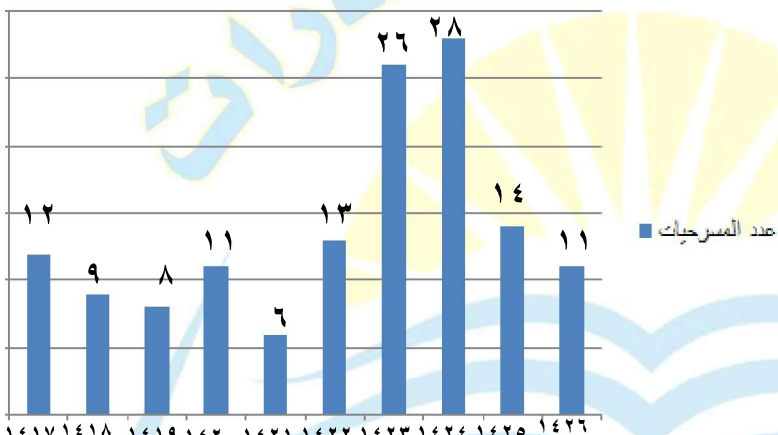
٥٨٧- اذا كان $\sqrt[3]{س} = ١٢$

ب) ١٥

أ) ١٨

د) ١٢

ج) ١٦



"ارقام مشابهة لكن نفس المجموع"

-٥٨٨

أ- ما نسبة مجموع المسرحيات في الخمس سنوات الأولى الى مجموع المسرحيات في الـ ٥ سنوات الأخيرة؟

ب) ٢:١

أ) ١:٢

د) ٤:١

ج) ٣:٢

ب- في أي عام كان اكبر عدد من المسرحيات ؟

ب) ١٤٢٤

أ) ١٤٢٣

د) ١٤٢٦

ج) ١٤٢٥

ج - ما متوسط عدد المسرحيات في عام ١٤٢٥ ، ١٤١٧ ؟

ب) ١٢	أ) ١١
د) ١٤	ج) ١٣

٥٨٩- طريق طوله ١ كم وعرضه ٥٠ متر ويراد تبليطه ببلاط سمه ١٠٠،١ م ما حجم البلاط؟

ب) ٥ م ^٣	أ) ٥٠٠٠ م ^٣
د) ٥٠٠ م ^٣	ج) ٥٠٠٠ م ^٣

٥٩٠- ٤ أعداد طبيعية مختلفة متوسطهم ٧ قارن بين :

٦ : القيمة الثانية :	القيمة الاولى : أصغر عدد
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

قارن بين :

٤ أعداد طبيعية متوسطهم ٧ . ٥٩١

٦ القيمة الثانية :

القيمة الأولى : أصغر عدد

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

قارن بين :

٤ أعداد مختلفة متوسطهم ٧ . ٥٩٢

٦ القيمة الثانية :

القيمة الأولى : أصغر عدد

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

قارن بين :

٤ أعداد طبيعية مختلفة متوسطهم ٧ . ٥٩٣

٦ القيمة الثانية :

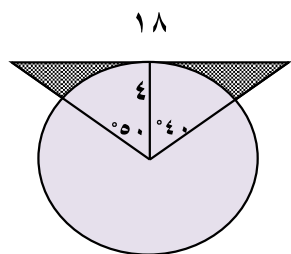
القيمة الأولى : العدد الأول

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

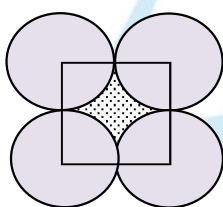
ج) القيمتان متساويتان



٥٩٤- اوجد مساحة الجزء المظلل

ب) ٢٣	أ) ٢١
د) ٢٤	ج) ٢٢

٥٩٥- اذا كان ضلع المربع ٢٠ سم اوجد مساحة الجزء المظلل



ب) ٩٠	أ) ٨٦
د) ٩٦	ج) ٨٤

$$\dots = \% ٢٤,٥ - ٥٩٦$$

ب) ٢٤٥	أ) ٢٤,٥
د) ٢٤٥٠	ج) ٠,٢٤٥

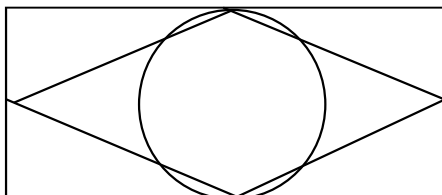
٥٩٧- اذا كان $999 \times 111 = n \times 9$ ، $n >$ الصفر ، اوجد قيمة n^2
 "السؤال يجي بالصيغة الغلط دي ومتقلل"

ب) ٩	١١١ ()
د) ٣٣٣	٩٩٩ ج)

٥٩٨- مجموع ٤ أعداد صحيحة متتالية يساوي

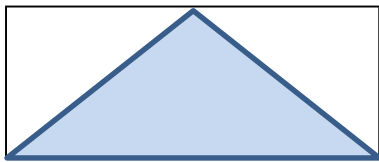
ب) عدد لا يقبل القسمة على ٣	أ) عدد زوجي
د) عدد يقبل القسمة على ٤	ج) عدد فردي

٥٩٩- اذا كان بعدي المستطيل لا يتعدى ٨ وحدات ورؤوس المعيين تتصف اضلاع المستطيل والدائرة تماس المستطيل قارن بين :



مساحة الدائرة : القيمة الثانية :	القيمة الاولى : مساحة المعيين
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر ٪ ١٠٠
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٠٠ - قارن بين :



القيمة الثانية : مساحة المثلث

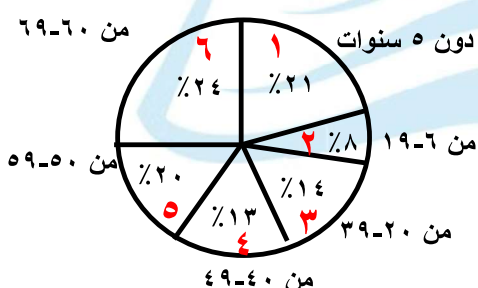
القيمة الاولى : مساحة المستطيل

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



أ- ما نسبة ما دون العشرين عام ؟

" أرقام مشابهة "

أ) %٢٨

ب) %٢٩

ج) %٤٣

د) %٣٣

ب- أي قطاع الأقرب إلى الزاوية القائمة ؟

أ) ١

ب) ٣

ج) ٤

د) ٦

المنصف في القدرات

٦٠٢- ما نسبة الرجال الذين يفضلون القراءة والسباحة؟

المجموع	مشي	سباحة	قراءة	
النساء	٨	١٢	١٠	
الرجال	٨	٧	٥	

"تموج القدرات والمبيدات مافيش ٦٠٪ في الخيارات زي المسألة اللي في المنصف ٣ "

ب) ٪٧٠	أ) ٪٢٤
د) ٪٥٠	ج) ٪٨٠

٦٠٣- اكمل النمط : ، ٩٦٠ ، ١١٨٥ ، ١١١٠ ، ١٠٣٥ ، ٩٦٠ ،

ب) ١٢٧٠	أ) ١٢٦٠
د) ١٢٧٥	ج) ١٢٦٥

٦٠٤- اشتري محمد جوالين بتخفيض ١٥٪ ثم ٣ جوالات بتخفيض ٢٥٪ فإذا كان المبلغ الذي دفعه ٣٩٥٠ ريال ، كم سعر الجوال قبل التخفيض ؟

ب) ١٠٠٠	أ) ١٥٠٠
د) ٢٠٠٠	ج) ١٨٠٠

٦٠٥ - قارن بين :

$\frac{1}{14}$ <p>القيمة الثانية :</p>	$\frac{7}{6} \div \left(\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \right)$ <p>القيمة الاولى :</p>
--	---

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٦٠٦ - مساحة الكره الأرضية 105 مليون كيلومتر مربع فإذا كان مساحة الماء تقربيا 70% ، فما مساحة اليابسة تقربيا

ب) 153 مليون

أ) 155 مليون

د) 158 مليون

ج) 156 مليون

$$س - ٤ = \sqrt{-٦٠٧}$$

ب) 16

أ) 15

د) 18

ج) 17

$$608 - \frac{2}{3} \text{ منه مضروبا في } 6 = 400$$

ب) ١٢٠	أ) ١٠٠
د) ١٥٠	ج) ١٤٠

$$\dots = 0,2 \times 0,02 \times 0,02$$

ب) ٠,٠٠٠٨	أ) ٠,٠٠٨
د) ٠,٠٠٠٠٨	ج) ٠,٠٠٠٠٨

٦١- اذا كان سعر الخاتم يزيد عن سعر الاسورة بـ ٩٠٠ ريال وكانت الاسورة تزيد عن الحلق بـ ٧٠٠ ريال فإذا كان سعر الحلق ٥٠٠ ريال قارن بين :

القيمة الثانية : ٤ امثال الاسورة	القيمة الاولى : مثلي الخاتم
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

القيمة الثانية :

$$\frac{1}{2}$$

القيمة الاولى :

$$(4 - 1^3)^2$$

ب) القيمة الثانية أكبر

() القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

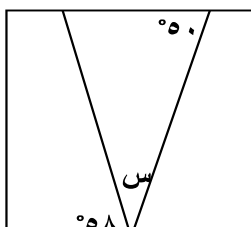
٦١٢- اذا كان $s^2 > 9$ و $s^3 > 14$ فما قيمة س ؟

ب) ٣

أ) ٢

د) ٥

ج) ٤



٦١٣- الشكل مربع اوجد قيمة س

ب) ٦٠

أ) ٧٠

د) ٧٢

ج) ٨٠

٦١٤- اذا كان $3^3 \times s = 81$ قارن بين :

القيمة الثانية : ١	القيمة الاولى : س
ب) القيمة الثانية أكبر	A) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦١٥- اذا كان

قارن بين :

$$\frac{1}{2} = \frac{s+2}{s-1}$$

القيمة الثانية : ٢	القيمة الاولى :
ب) القيمة الثانية أكبر	A) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦١٦- شخص راتبه الشهري ٩٠٠٠ ريال ويأخذ ٣٪ من أرباح الشركة
 فإذا كان متوسط أرباح الشركة خلال ثلاثة شهور ١٠٠٠٠ ريال فكم
 المبلغ الذي سيحصل عليه في الثلاثة أشهر؟
 "تصحيح الصيغة اللي في المنصف ٢"

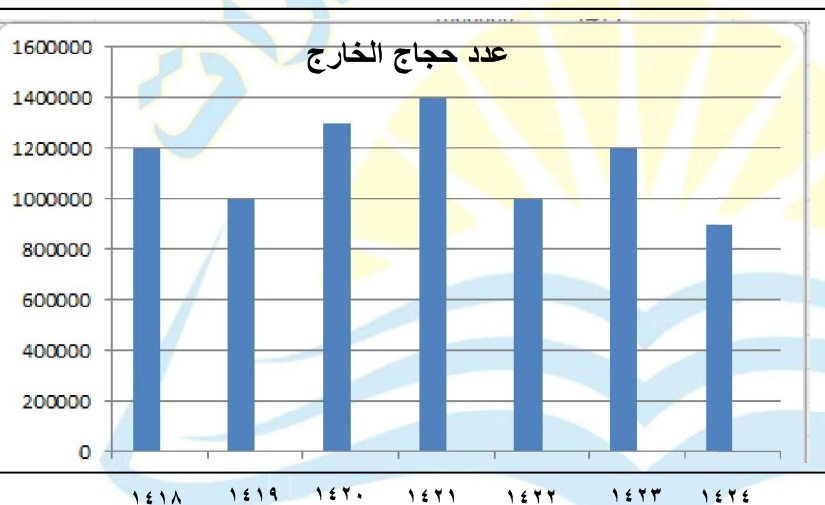
ب) ٥٧٠٠٠	A) ٣٩٠٠٠
د) ٣٠٠٠٠	ج) ٣٦٠٠٠

٦١٧- ٣ اشخاص نصيب الأول ٤٢٪ ونصيب الثاني ٢٨٪ ونصيب الثالث ٣٦٠٠٠ ريال ، فما المبلغ الكلي ؟

ب) ١٥٠٠٠	أ) ١٠٠٠٠
د) ٧٢٠٠٠	ج) ١٢٠٠٠

" ارقام مشابهة لكن نفس المجموع "

-٦١٨-



أ- اذا كان مجموع حجاج الخارج ٨ مليون اوجد متوسطهم خلال ال٧ سنوات

ب) مليون الى مليون ونصف	أ) ما يقارب المليونين
د) مليونين الى مليونين ونصف	ج) مليون ونصف الى مليونين

ب- اذا كان نسبة حجاج الداخل الى الخارج ٤٠٪ عام ١٤١٩ ، فكم عدد الحجاج جميرا ؟

ب) مليونين	أ) مليون و ٧٠٠ الف
د) مليون و ٤٠٠ الف	ج) مليون و ٢٥٠ الف

جـ - اذا كان حاج الداخـل ٤٠٠ الف و حاج الخارج مـليـون و ٢٠٠ الف ، فـكم نـسبة حاج الداخـل الى الحاج جـمـيعـا ؟

بـ) .٢٥

أـ) .٢٠

دـ) .٣٥

جـ) .٣٣

٦١٩ - اذا كان

$$س + \frac{3}{5} = صفر فإن س =$$

بـ) ٣-

أـ) ٣

دـ) صـفـر

جـ) ٥

٦٢٠ - وزـع اـب مـبلغ من المـال فـأعطـى الزوجـة السـدس وـالبـنت السـدس وـالوـلد الثـلـث وـتـبـقـى مـعـه ٤٠٠٠ رـيـال ، فـكم كـان مـعـه ؟

بـ) ١٨٠٠٠

أـ) ٢٤٠٠٠

دـ) ٢٠٠٠٠

جـ) ١٢٠٠٠

" ارقام مشابهة "

- ٦٢١

اوجد عدد الأجهزة الزائدة من عام ١٩٩٤ حتى ١٩٩٦

ب) ١٤	أ) ١٢
د) ٢٤	ج) ١٦

٦٢٢- اذا وقف محمد في صف فكان ترتيبه من البداية ٦ ومن النهاية ١٦
فكم شخص يقف في الطابور؟

ب) ٢١	أ) ٢٠
د) ٢٣	ج) ٢٢

٦٢٣- اذا تحرك رجل بسرعة ١٠٠ كم / س فبعد كم دقيقة يقطع مسافة ٣٠ كم؟

ب) ١٨	أ) ٢٠
د) ٢٢	ج) ١٦

٦٢٤- خمسة اعداد صحيحة متتالية اصغرهم -١ ، فما مجموع الأربعه اعداد الاخرى؟

ب) ٣	أ) ٢
د) ٨	ج) ٦

٦٢٥- اذا كان متوسط ٤ اعداد زوجية متتالية $= n$ ، فما اصغر عدد ؟

ب) $n - 6$	أ) $n - 3$
د) $n + 6$	ج) $n + 3$

٦٢٦- اكمل النمط : ، ٥١٢ ، ٢٥٦ ، ١٠٢٤

ب) ١٢٨	أ) ٦٤
د) ١١٨	ج) ٣٢

٦٢٧- اذا كان $s + c = 1$ قارن بين :

القيمة الثانية : c^2	القيمة الاولى : s^2
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٢٨- كتاب به ٥٦ صفحة ، كم مرة يظهر الرقم ٥ في ترقيم صفحاته ؟

ب) ١١

أ) ١٠

د) ١٣

ج) ١٢

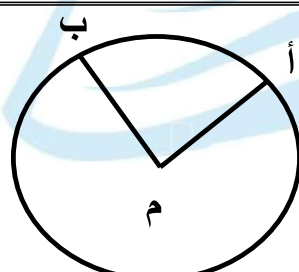
٦٢٩- كتاب به ٥٦ صفحة ، كم صفحة يظهر الرقم ٥ في ترقيم صفحاته ؟

ب) ١١

أ) ١٠

د) ١٣

ج) ١٢



$$630 \cdot \frac{\text{ط}}{2} = \text{أ ب}$$

ونصف قطر الدائرة = ٢

ما قياس الزاوية م ؟

ب) ٤٥°

أ) ٩٠°

د) ٣٠°

ج) ٦٠°

٦٣١- اذا كان $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 0$ فإن $2(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) = \dots$

ب) ١

أ) ٠

د) ٣

ج) ٢

٦٣٢ - مربعين الأول مساحته = ١٦ سم^٢ والثاني مساحته = ٩ سم^٢ قارن بين :

٢ القيمة الثانية :	القيمة الاولى : الفرق بين طولي قطريهما
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٣٣ - اذا كان ٤ س = ٣٦ ، ٦ ص = ٨ قارن بين :

القيمة الثانية : ص	القيمة الاولى : س
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٣٤ - نصف دائرة مقسمة لـ ٦ أجزاء متساوية ، ما قياس زاوية الجزء الواحد ؟

ب) 30°	أ) 60°
د) 120°	ج) 45°

-٦٣٥ . اذا كان $s < 6$ فارن بين : $s = 8$ ،

$\frac{\text{القيمة الثانية}}{\text{القيمة الاولى}}$	$\frac{75}{100}$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٣٦- أكمل النمط : ، ١٤ ، ١٣ ، ١٥ ، ، ١٤ ،

ب) ١٤	أ) ١٣
د) ١٦	ج) ١٥

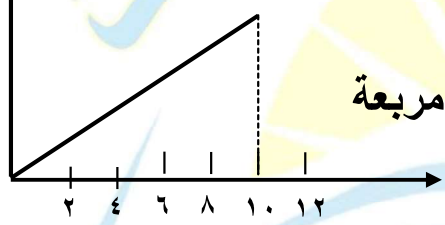
٦٣٧- ما عدد طرق اختيار ٤ طلاب من ١٠ طلاب بحيث يشمل الاختيار طالبا معينا؟

ب) ٨٤	أ) ١٢٦
د) ٢١٠	ج) ٧٢

٦٣٨ - خزان سعته ٣٢ لتر ويوجد جهاز يقوم بتفريغ ٢,٨ لتر / ساعة وجهاز آخر يقوم بتفريغ ٥,٢ لتر / ساعة ، فإذا عمل الجهازين على تفريغ الخزان معاً فكم الوقت اللازم لتفريغه كاملاً؟

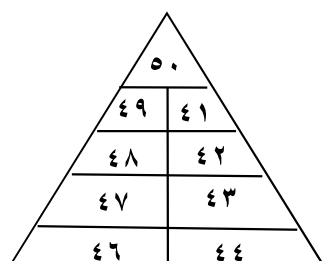
ب) ٤ ساعات	أ) ٣ ساعات
د) ٦ ساعات	ج) ٥ ساعات

٦٣٩ - كم يجب أن يكون ارتفاع المثلث
لتصبح المساحة تحت المنحنى = ٨ وحدات مربعة



ب) ٣,٢	أ) ٣,٥
د) ١,٦	ج) ٠,٨

٦٤٠ - اوجد مجموع الاعداد داخل المثلث



ب) ٤١٠	أ) ٤٠٠
د) ٤٥٠	ج) ٥٠٠

٦٤١ - اذا كان سعر ٣ حاسبة وقلم ٩٠ ريال وسعر ٩ حاسبة وقلمين ٢٤٠ ريال
فما سعر الحاسبة الواحدة ؟

١٥) ب)

١٠) أ)

٢٥) د)

٢٠) ج)

٦٤٢

$$4 \left(\frac{17}{9} \right) \div 4 - \left(\frac{9}{17} \right)$$

٨-) ب)

٨) أ)

٨) د)

١) ج)

٦٤٣ - قارن بين :

القيمة الثانية : ١

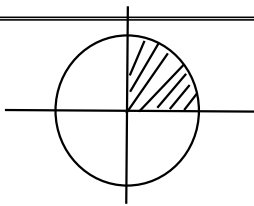
القيمة الاولى : $\sqrt[102]{^8}$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



٦٤٤ - دائرة نصف قطرها ٢ سم

قارن بين :

القيمة الثانية : ط	القيمة الاولى : ضعف مساحة المظلل
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

تجميع المنصف (٧)

٦٤٥ - اذا كان س و ص عددان موجبان

و حاصل ضرب العمود الرأسي يساوي

حاصل ضرب الصف الأفقي

S		
ص	٥	٢
	٤	

قارن بين

القيمة الثانية : ص

القيمة الاولى : $٢\ ص - س$

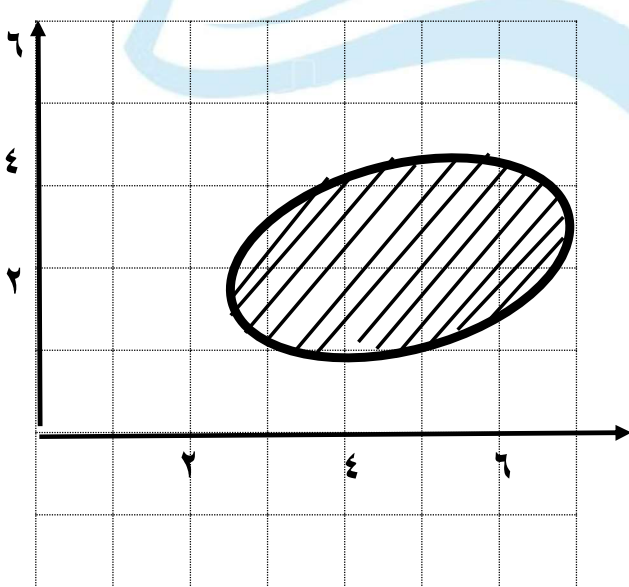
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

- ٦٤٦



قارن بين

القيمة الثانية : مساحة المظلل

القيمة الاولى : ٨ سم٢

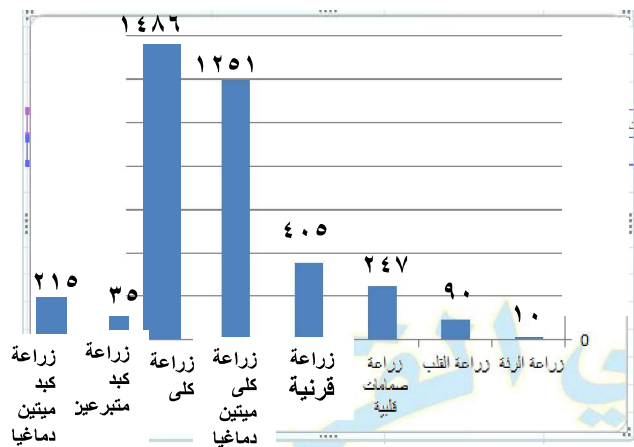
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٦٤٧ - بالاستعانة بالشكل المجاور اجب عما يأتي:



زراعة القرنية

"نموذج النفايات وتقليم الأشجار ومتافق

وهي غير الرسمة اللي في المنصف ٦ و بتجي في سالك والقدرات الدماغية "

ب) اكبر من زراعة الصمامات القلبية والكبد

أ) أكثر من زراعة الرئة والقلب والكبد

د) اكبر من زراعة الرئة والكلى

ج) اكبر من زراعة الصمامات القلبية والكلى

١٠٠٠

فإن $s < \frac{1}{s}$

٦٤٨ - اذا كان s عدد موجب ، $s < \frac{1}{s}$

ب) $s = 1$

أ) $s > 1$

د) صفر $< s < 1$

ج) $s > s$ أو $1 < s$

٦٤٩ - اذا كان ٧ اعداد فردية متتالية متوسط الثلاثة الوسطى ١٧ فإن متوسط الثلاثة الأولى هو

١٢) ب)	١١) أ)
١٤) د)	١٣) ج)

٦٥٠ - اشتريت امرأة ٣ زجاجات عطور الزجاجة الثانية نصف السعر والثالثة ربع السعر ودفعت ٧٠٠ ريال فكم السعر الأصلي ؟

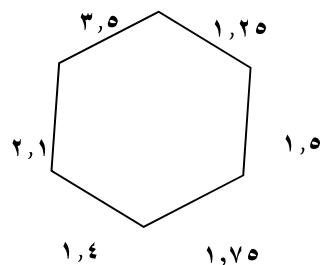
٤٠٠) ب)	٣٠٠) أ)
٢٠٠) د)	٥٠٠) ج)

٦٥١ - اذا كان هناك ١٥ ورقة من فئة الريال و ٥ ريال وكانت عدد أوراق فئة الخمسة ريال مثل عدد أوراق فئة الريال ، فكم المبلغ الكلي ؟

٤٥) ب)	٣٥) أ)
٦٠) د)	٥٥) ج)

٦٥٢ - ما مقلوب ربع العدد ؟

٢) ب)	٤) أ)
١) د)	٥) ج)



٦٥٣ - ما محيط الشكل ؟

ب) ١١,٥

د) ١٢,٥

أ) ١١

ج) ١٢

٦٥٤ - شركة تنتج الوان بالترتيب احمر وازرق واحضر و اصفر فما اللون رقم ٢٧٠ ؟

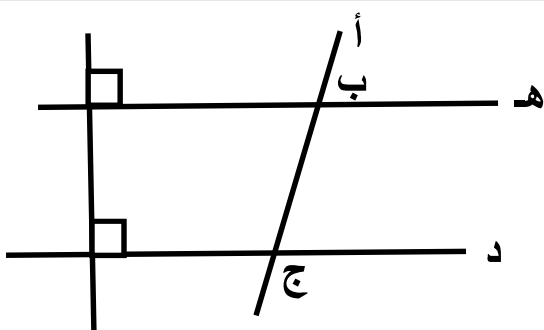
ب) ازرق

د) اصفر

أ) احمر

ج) اخضر

- ٦٥٥



قارن بين

القيمة الثانية :

قياس الزاوية أ ج د

القيمة الاولى :

قياس الزاوية أ ب ه

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢٠٥

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

٦٥٦- أي الأرقام الآتية سيكون الرقم المشترك في النمطين :
 ، ١٤ ، ١٨ ، ٢٢ ، ٢٦ ، ١٠
 ، ٣٧ ، ٢٨ ، ١٩ ، ١٠ ، ١

٤٦) ب)	٥٥) أ)
٥٦) د)	٤٣) ج)

٦٥٧- أي الأرقام الآتية سيكون الرقم المشترك في النمطين :
 ، ١٩ ، ١٠ ، ١٩ ، ٢٨ ، ٢٨ ، ١
 ، ١٥ ، ١١ ، ٧ ، ٣

٤٦) ب)	٥٥) أ)
٥٦) د)	٤٣) ج)

٦٥٨- شخص وزنه ٨٠ يحرق ٦٠ سعر حراري في ١٠ دقائق فإذا أكل وجبة ٢٤٠ ففي كم دقيقة يحرقها ؟

٤٠) ب)	٣٩) أ)
٤٢) د)	٤١) ج)

٦٥٩- في محطة تحرك القطار وفيه ١٠ عربات وفي أول محطة أضفنا نصف عدد العربات وفي المحطة الثانية أزدنا ٤ عربات وأضفنا نفس عدد العربات المتبقى كم أصبح عدد العربات ؟

٢٢) ب)	١٥) أ)
٣٠) د)	٢١) ج)

٦٦٠- قارن بين :

القيمة الثانية : ٥-	القيمة الاولى : $(س^2 - 1)^2 (س^2 + 1)^2$
ب) القيمة الثانية أكبر	() القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

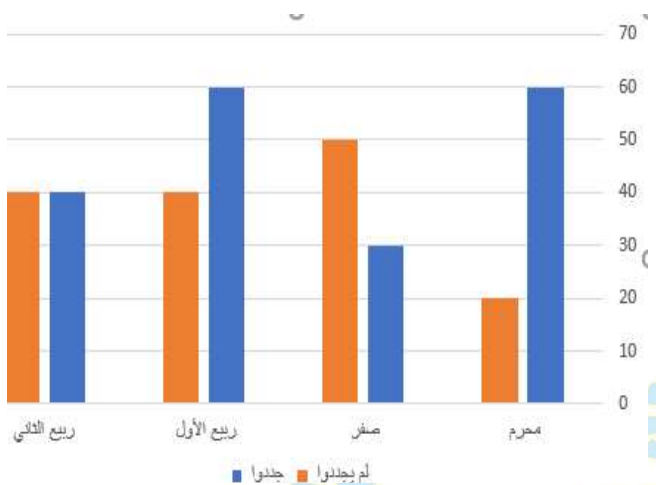
٦٦١- ذهبت جواهر مع زميلاتها في رحلة وكان عددهم ٢٠ طالبة و معلمتين وكان سعر تذكرة الطفل ٤ ريال وتذكرة البالغ ٧ ريال فكم تكلفة الرحلة ؟

٩٦ (ب)	٩٤ (أ)
٦٦ (د)	٨٠ (ج)

٦٦٢- قطع محمد ٦٠ كم وتبقى له ٢٤٠ كم فكم نسبة ما قطعه؟

%٣٠ (ب)	%٢٥ (أ)
%٣٣,٣ (د)	%٢٠ (ج)

المنصف في القدرات



٦٦٣ - في الشكل المجاور

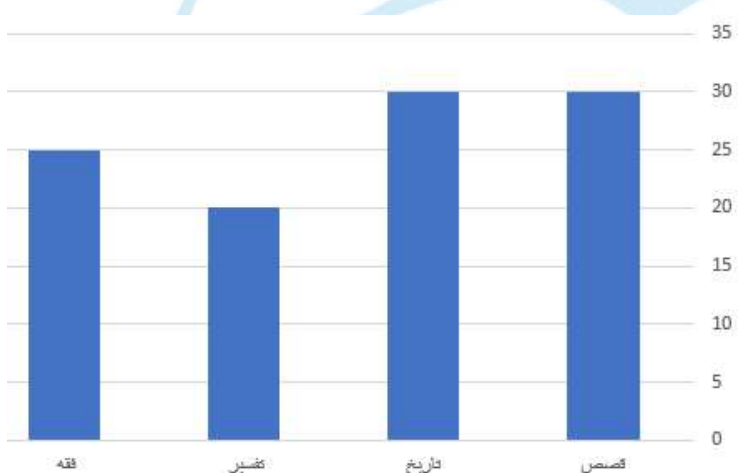
**اُوجِدَ النسبة بَيْنَ الَّذِينَ لَمْ يَجْدُوا
وَالَّذِينَ جَدَّوْا فِي شَهْرِ مُحَرَّمٍ**

أ) ٣:١

ج) ١:٢

ب) ١:٣

د) ٢:١



**٦٦٤ - بالاستعانة بالشكل المجاور
أ - اُوجِدَ نَسْبَةُ الْقُصُصِ ؟**

أ)٪ ٢٨

ج)٪ ٤٠

ب)٪ ٢٩

د)٪ ٤١

ب - كم الفرق بين الفقة والتفسير ؟

أ) ٣

ج) ٥

ب) ٤

د) ٦

٦٦٥ - قارن بين :

القيمة الثانية : سرعة شاحنة تتحرك ٣٨٠ كم في ٥ ساعات	القيمة الاولى : سرعة شاحنة تتحرك ٢٤٥ كم في ٣ ساعات
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

..... = ٠,٠٠٢ × ٠,٠٣ × ٣	٦٦٦
ب) ٠,٠٠٠٥٤	أ) ٠,٠٠٠٥٤
د) ٠,٠٥٤	ج) ٠,٥٤

٦٦٧ - قارن بين :

القيمة الثانية : $s = \frac{1}{8}$	القيمة الاولى : $s = \frac{1}{7}$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

المنصف في القدرات

المقلعين	المسجلين الجدد	الجلسات	الشهر
٧٠	١١٠	١٢٠	محرم
٧٥	١٢٠	١٤	صفر
٩٠	١٣٠	١٧٥	ربيع اول
٧٧	١٣٧	١٧٦	ربيع الآخر
١٢٥	١٣٥	١٤٦	جمادي الاول
١٦٠	١٩٠	١٨٥	جمادي الآخر
٧٨	١٣٥	١٧٧	رجب
٧٩	٩٥	١٢٥	شعبان
٧٠	١٤	١١٠	رمضان
٢	٩٠	١٠٠	Shawwal
٩٨	س	١٧٠	ذو القعدة
١٥٠	١٥٠	١٨٠	ذو الحجة
١٠٦٩	١٤٤٦	١٦٧٨	المجموع

٦٦٨ - ما هو الشهر الذي فيه
اكثر اقبالاً للإقلاع عن التدخين؟

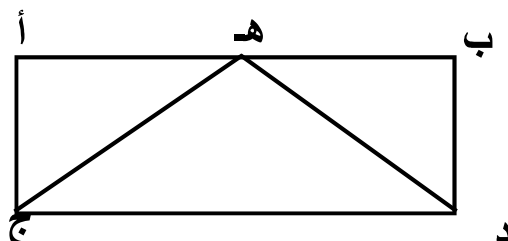
" ارقام غير ارقام الاختبار لكن متوقف نفس
الاجابة "

- أ) جمادي الاول**
ج) ذو الحجة

ب) جمادي الآخر

د) ذو القعدة

- ٦٦٩



اذا كان ب أ يوازي د ج
و زاوية د هـ = زاوية أ هـ ج

قارن بين

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
أ ج	هـ د
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

▶ بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

٢١٠

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

٦٧٠ - اذا كان $s^4 = 9^{-4}$ فارن بين :

القيمة الثانية :

١

٩

القيمة الاولى :

s

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٦٧١ - أربعة اعداد صحيحة موجبة متتالية

قارن بين :

القيمة الثانية :

الثاني + الرابع

القيمة الاولى :

الأول + الثالث

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٦٧٢ - قارن بين :

القيمة الثانية :

$(1 - \frac{9}{5})^3$

القيمة الاولى :

$(1 - \frac{9}{5})^3$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

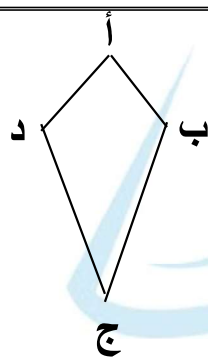
ج) القيمتان متساويتان

٦٧٣- اذا كان

$$\text{اوجد قيمة س} \quad \frac{7}{س} - \frac{9}{3} = \frac{9}{4} - \frac{7}{6}$$

ب) ٨	$\frac{1}{8}$
د) ٧	ج) ٦

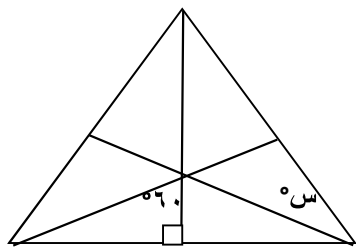
٦٧٤- الشكل المجاور طائرة ورقية



قارن بين

القيمة الثانية : قياس الزاوية د	القيمة الاولى : قياس الزاوية ب
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

- ٦٧٥



اوجد قيمة س

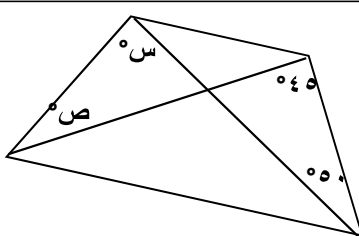
" لا توجد أي معلومات أخرى في المسألة "

" نموذج الربو والخوف "

٩٠ (ب)	٦٠ (أ)
٤٥ (د)	٣٠ (ج) ٦٠%

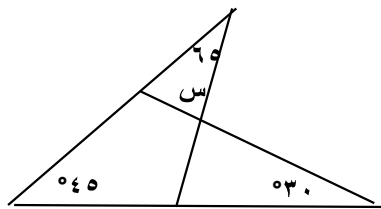
- ٦٧٦ - اذا كان $s^9 \times s^9 \times s^9 = (s^9)^n$ فإن $n = \dots$

٤ (ب) ٤	٥ (أ)
٢ (د)	٣ (ج)



اوجد $s + ch$

٩٥ (ب) ٩٥	٩٠ (أ)
٨٠ (د)	٨٥ (ج)



أوجد قيمة س

٥٠ (ب)	٤٠ (أ)
٦٥ (د)	٦٠ (ج)

المجموع الكلي	المبيعات	التوحد	الفكرية	الامل	النور	
	١٢	١٢	٢٢٤	١١٤	٦	المعاهد
						الفصول
					٢٤٠	عدد الطالب
					١٨٠	عدد الطالبات
						مجموع المعلمين والمعلمات
						مجموع اداريين واداريات
						اداريات

٦٧٩

أ- أي المعاهد تعد مثيلاتها في المبيعات ؟
"نموذج الرياح والمكتبات"

ب) الامل	أ) النور
د) الفكرية	ج) التوحد

بـ- ما متوسط الطلاب والطالبات في معهد النور ؟

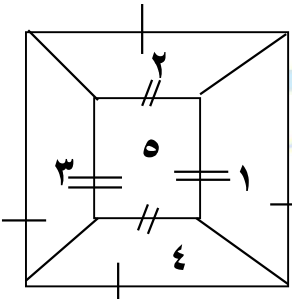
٦٠ ب)

٥٥ أ)

٧٠ د)

٦٥ ج)

-٦٨٠



قارن بين

القيمة الثانية :

$$\text{مساحة } 1 + 3 + 5$$

القيمة الاولى :

$$\text{مساحة } 5 + 2 + 4$$

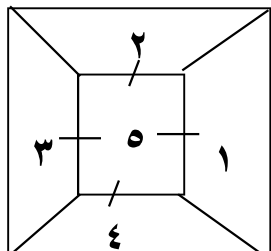
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

-٦٨١



قارن بين

القيمة الثانية :

$$\text{مساحة } 1 + 3 + 5$$

القيمة الاولى :

$$\text{مساحة } 5 + 2 + 4$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢١٥

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)

٦٨٢- اربع اعداد متتالية حاصل ضرب الاول في الثالث = ١٥
فما حاصل ضرب الثاني في الرابع ؟

ب) ٢٤	٣٠ (أ)
٣٥ (د)	١٨ (ج)

٦٨٣- قارن بين :

القيمة الثانية : ٣	القيمة الاولى : $\sqrt{4+5}$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٨٤- قارن بين :

القيمة الثانية : ٠,٢٥	القيمة الاولى : $3 - (1 - 2)^2$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٨٥ - قارن بين :

القيمة الثانية : ٠,٣١٤	القيمة الاولى : ٠,٣٢
ب) القيمة الثانية أكبر	ا) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

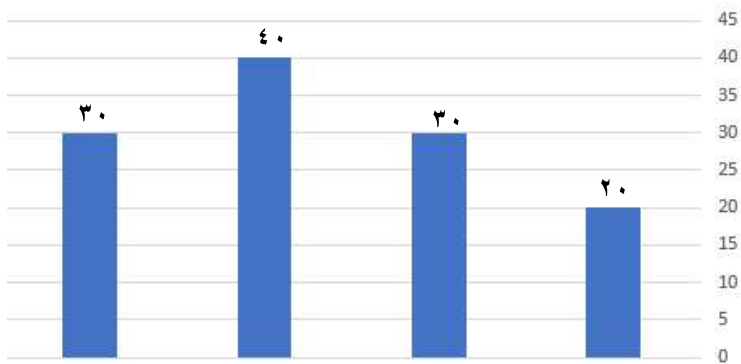
٦٨٦ - اذا كان m عدد طبيعي و $20^m - 15^m = 5$ قارن بين :

القيمة الثانية : ١	القيمة الاولى : m
ب) القيمة الثانية أكبر	ا) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٨٧ - اذا كان مرتب فرد في الأسبوع ٢٨٩٥ ريال صرف ١٠٪ اوجد المبلغ المتبقى معه ؟

٢٦٠٠ (ب)	٢٧٠٠ (ا)
٢٤٠٠ (د)	٢٥٠٠ (ج)

المنصف في الـ ٤ درجات



٦٨٨ - بالاستعانة بالشكل المجاور
أوجد متوسط القيم الظاهرة

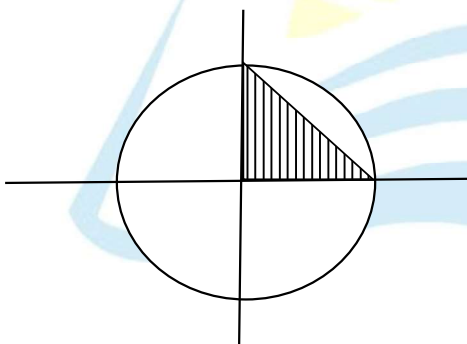
ب) ٣٠	٢٠ أ)
د) ١٢٠	٤٠ ج)

الرسم ليس على القياس

- ٦٨٩

دائرة نصف قطرها ٢ سم

قارن بين

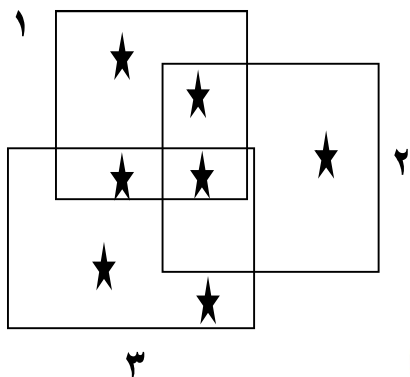


"نموذج الشعر والتنفس والأوبئة "

القيمة الثانية ٦ سم ^٢	القيمة الأولى : مساحة المظلل
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٢١٨

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)



قارن بين

القيمة الثانية :

عدد النجوم في المربع (٢) أو (٣)
ولكنها ليست في المربع (١)

ب) القيمة الثانية أكبر

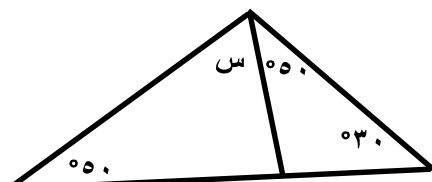
د) المعطيات غير كافية

القيمة الاولى :

عدد النجوم في المربع (١)

أ) القيمة الاولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان



قارن بين

القيمة الثانية :

٣٠

القيمة الاولى :

س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٦٩٢ - اذا كان س و ص و ع اعداد صحيحة **موجبة** و $S + C + U = 8$
و $S = C$ قارن بين :

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
س	٥
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٩٣ - عدداً صحیحان موجبان مجموعهما ٤ والأول ثلاثة اربع الثاني
قارن بين

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
٢٥	العدد الثاني
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

المنصف في القدرات

الإنتاج

90
80
70
60
50
40
30
20
10
0

4 3 2 1

**٦٩٤ - بالاستعانة بالشكل المجاور
أ- اوجد معدل الإنتاج
في الدقيقة الواحدة؟**

٢٠ (أ)

٦٠ (ج)

ب- ما الإنتاج في الدقيقة الثانية ؟

٤٠ (ب)

٢٠ (أ)

٨٠ (د)

٦٠ (ج)

٦٩٥ - قطار ينقل بضائع فيه ٨ عربات عند المحطة الأولى أضيف نصف عدد العربات وفي المحطة الثانية أزيل عربتان واضيف ضعف ما تبقى ، كم أصبح عدد العربات ؟

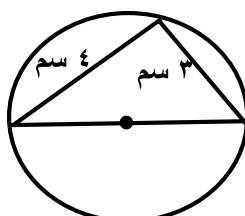
٣٦ (ب)

٥ (أ)

١٠ (د)

٣٠ (ج)

-٦٩٦



ما محيط الدائرة ؟

١٥,٧ (ب)

٣١,٤ (أ)

٣,١٤ (د)

١٧,٥ (ج)

٢٢١

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)

٦٩٧- ما القيمة المنزلية الرقم ٤ في العدد ١٠٣٤ مليون ؟

ب) 10×4	10×4 (أ)
د) 10×400	10×40 (ج)

٦٩٨- يدخر رجل ١٥٠ ريال في الشهر ، كم يدخر ف ٥ سنوات ؟

ب) ١٢٠٠٠	٨٠٠٠ (أ)
د) ٩٠٠٠	١٥٠٠ (ج)

٦٩٩- أربعة اشخاص خالد ، رائد ، احمد ، وائل أرادوا شراء جوال سعره ٥٠٠ ريال دفع خالد ٥ أضعاف رائد ودفع رائد نصف ما دفع كلا من احمد ووائل كم دفع رائد ؟

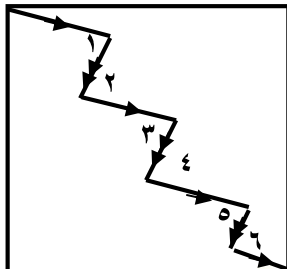
ب) ١٠٠	١٥٠ (أ)
د) ٥٠	١٧٠ (ج)

٧٠٠ - مجموعة من السيارات في معرض $\frac{1}{4}$ السيارات بيضاء اللون ، اذا باع المعرض عدد من السيارات من ضمنهم $\frac{3}{5}$ سيارات بيضاء ، فما الكسر الذي يمثل السيارات البيضاء الغير مباعة ؟

$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{5}$
$\frac{1}{25}$	$\frac{1}{20}$

٧٠١ - قارن بين

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
$14 + 8$	14×8
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان



قارن بين

القيمة الثانية : قياس زاوية ٤

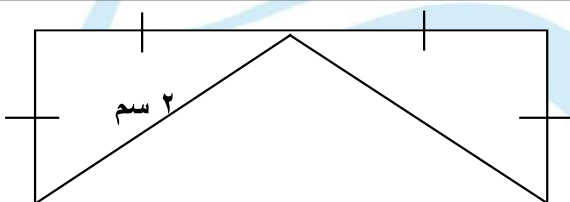
القيمة الأولى : قياس زاوية ٣

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الأولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان



٧٠٣ - في الشكل المجاور
ما مساحة المستطيل ؟

ب) ٤

أ) ٨

د) ١٦

ج) ١٢

٧٠٤ - عدد سكان منطقة ما ٤٠٠٠ شخص وكان نسبة الحاصلين على الشهادات الجامعية إلى غير الحاصلين ٢٠:٦٠ ، فما عدد الحاصلين على الشهادات الجامعية ؟

ب) ٣٠٠٠

أ) ١٠٠٠

د) ٢٠٠٠

ج) ١٥٠٠

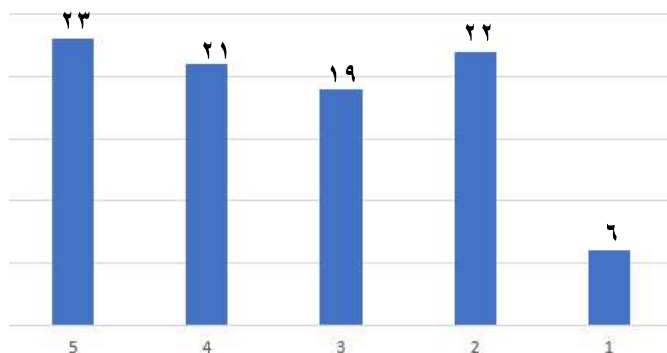
$$705. \text{ اذا كان } s + \frac{1}{s} = s^2 + 1 \text{ فإن قيمة } s \text{؟}$$

أ) ١ - ب)

أ) ١

د) جميع القيم ماعدا الصفر

أ) ١ ، ١



706. بالاستعانة بالشكل المجاور
اكبر نسبة زيادة بين
عاميين متتالين ؟

"نموذج التعليم عن بعد والهدية ومتقل "

ب) ٢٠٠%

أ) ١٠٠%

د) ٤٠٠%

٦٠٨٠٠

ج) ٣٠٠%

707. استأجر رجل سيارة من معرض وكان سعر ايجار اليوم ٦٠ ريال ويدفع ١ ريال على كل كيلومتر يقطعه فإذا قطع مسافة ٤٦٠ كم ودفع للمعرض ١٣٦٠ ريال فكم يوم استأجر السيارة ؟

ب) ١٩

أ) ١٣

د) ١٦

ج) ١٥

٧٠٨ - ما العدد الذي أضيف للقيم المجاورة
تغير المدى؟

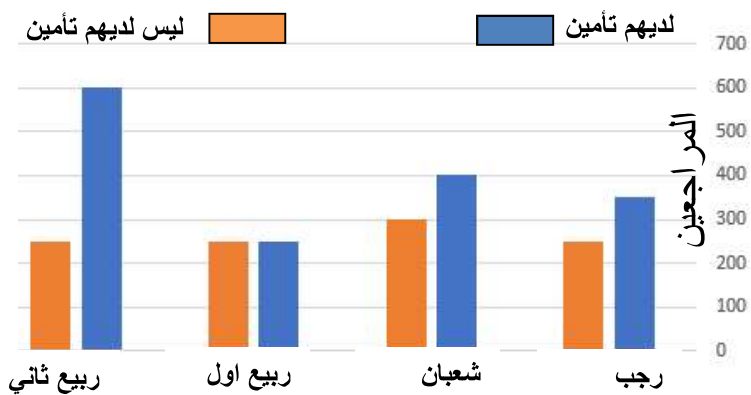
٤	٣	٢	٢	١
٣	٥	١	٤	٢
٢	٥	٣	٣	٥
٦	١	٣	٤	٣

٣) ب	١) أ
٧) د	٤) ج

٧٠٩ - النسبة بين مساحة الدائرة : مساحة المربع = ١ : ٤ ط او جد النسبة بين طول ضلع المربع ونصف القطر

٢ ط) ب	٤ ط) أ
١٢ ط / ١٢) د	١٢ ط) ج

المنصف في القدرات



٧١٠- بالاستعانة بالشكل المجاور

ما هو الشهر الذي فيه عدد المراجعين
أقل من الذين معهم تأمين ؟

"السؤال جه كده نصا نموذج الريبو والخوف "

ب) شعبان	أ) ربیع اول
د) ربیع ثانى	٠٪٨٠ ج) ربیع اول

٧١١- اذا كان

فإن س لا يمكن ان تكون

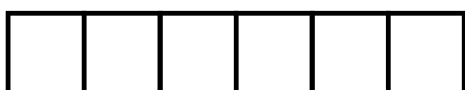
$$\frac{3}{5} > \frac{9}{(5 + \frac{s}{5})}$$

ب) ٢٥ -	أ) ٥
د) ٢٥	ج) ٥

٧١٢- في الشكل المقابل

اذا كان محيط الشكل = ٣٥٠ سم

فكم طول ضلع المربع ؟



ب) ٢٥

أ) ٢٠

د) ٣٢

ج) ٣٠

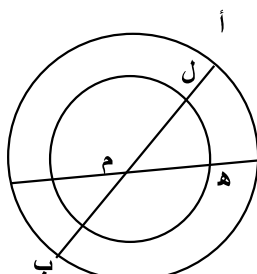
٧١٣- اذا كان هناك ٦٠٠ لتر من الحليب يراد تعبئتها حيث
ربع الكميه في عبوة سعتها لتر ونصف الكميه في عبوة سعتها نصف لتر
وبالباقي الكميه في عبوة سعتها ٢ لتر، فكم عدد العلب ؟

ب) ٨٠٠

أ) ٧٧٥

د) ٨٥٠

ج) ٨٢٥



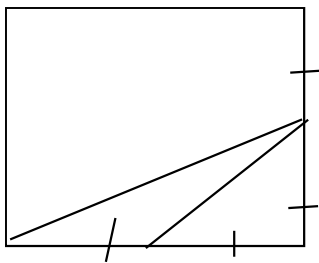
٧١٤- اذا كان ق (ل م ه) = ${}^{\circ} ٣٠$
فإن قياس زاوية ه م ب =.....

ب) ١٢٠

أ) ٣٠

د) ١٣٥

ج) ١٥٠



٧١٥- اذا كان مساحة المثلث = ٩
فإن مساحة الشكل =

٧٢) ب)	٨١) أ)
٩٠) د)	٣٦) ج)

٧١٦- اكمل النمط :
..... ، ٧ ، ١٢ ، ١٩ ، ٢٨ ، ٣٩

٥) ب)	٦) أ)
٣) د)	٤) ج)

٧١٧- ثلاثة عمال يتقاضوا مبلغ من المال مقداره ٤٠٠ فإذا عمل الأول المدة كاملة وعمل الثاني نصف المدة وعمل الثالث ربع المدة ، فكم المبلغ الذي تقاضاه الثاني ؟

٨٠٠) ب)	٦٠٠) أ)
٢٠٠) د)	٤٠٠) ج)

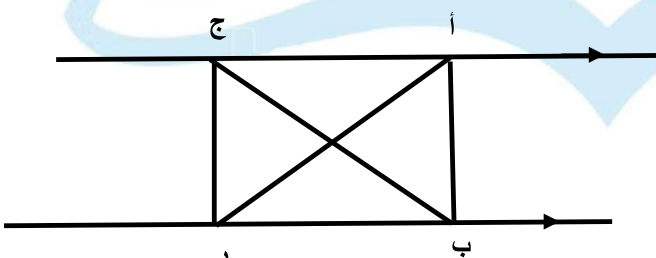
٧١٨- شخص لديه ٩٣ ريال من بعض الفئات الآتية ١ ريال ، ٥ ريال ، ١٠ ريال ، ٢٠ ريال ،
فما أقل عدد من الأوراق معه ؟ " متقل " ٨)

٦) ب	٨)
١٢) د	١٥) ج

٧١٩- اذا كان $(s + 1)^3 = 8$ فإن $s = \dots\dots\dots$ ١ - ١)

ب) صفر	١ - ١)
٣) د	٣ - ٣)

٧٢٠- قارن بين :



القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
مساحة $\Delta د ب ج$	مساحة $\Delta أ ب ج$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

المفهوم د لكن عَصْلَح

٧٢١- اذا كان محمد يصرف ٨٠ ريال كل ١٢ ساعة فكم يصرف في ٣٠ يوم ؟

ب) ٤٦٠٠

أ) ٤٨٠٠

د) ٤٥٠٠

ج) ٤٠٠٠

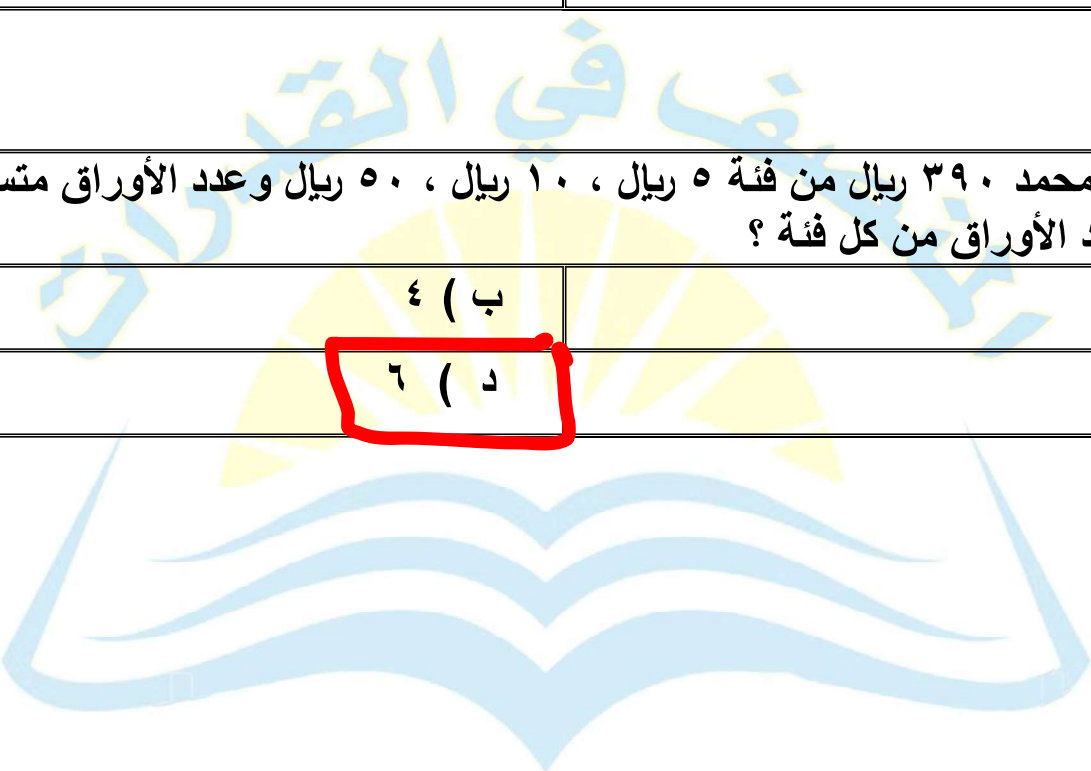
٧٢٢- لدى محمد ٣٩٠ ريال من فئة ٥ ريال ، ١٠ ريال ، ٥ ريال وعدد الأوراق متساوي ، فكم عدد الأوراق من كل فئة ؟

ب) ٤

أ) ٣

د) ٦

ج) ٥



٧٢٣- اذا سافر فهد الساعة ٤:٤٥ ووصل الساعة ٤:٠٠ بعد منتصف الليل
وسافر سعد الساعة ٣:٠٤ ووصل الساعة ٩:١٥ قارن بين
لاحظ لم يذكر صباحا ولا مساءا "نموذج الكهوف ومراتب الفهم ومتقلف "

القيمة الثانية :

زمن سعد

القيمة الاولى :

زمن فهد

ب) القيمة الثانية أكبر

٥٠٠

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساویتان

٧٢٤- حديقة مستطيلة طولها ٤٠ م ، زرع ٢٥٪ منها وخصص ٥٪ لحمام المساحة فما المساحة المتبقية ؟

ب) ٨٠٠	أ) ٨٤٠
د) ٧٠٠	ج) ٧٥٠

٧٢٥- أي من الاعداد الآتية يقبل القسمة على ١١ ولا يقبل القسمة على ٧

ب) ٢٠٩	أ) ٣٩٨
د) ٧٠٠	ج) ٨٠١

٧٢٦- قارن بين :

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
$\frac{0,8}{0,03}$	$\frac{0,25}{0,002}$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٧٢٧- اذا كان عدد الطلاب الذين يدرسون الفيزياء او الرياضيات ٤ طالب
عدد الطلاب الذين يدرسون الفيزياء و الرياضيات ١٥ طالب
و عدد الطلاب الذين يدرسون الرياضيات فقط ١٣ ، قارن بين

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
عدد طلاب الفيزياء فقط	عدد طلاب الرياضيات فقط
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٧٢٨- اذا كان $25\% \text{ من } س = 10\% \text{ من } 400$ فإن س =

٢٠٠ (ب)	١٦٠ (أ)
٢٤٠ (د)	١٨٠ (ج)

٧٢٩- اذا كان نسبة $50 : س = 20$ فإن س =

٢٠٠ (ب)	١٠ (أ)
١٠٠ (د)	٢٥٠ (ج)

٧٣٠- اذا كان الدولار = ٣,٧٥ ريال فارن بين

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
١٥ دولار	٦ ريال
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٧٣١- كم عدد بين ١١ و ٥ يحتوي على ٣ او ٢ او كليهما؟

٢٥) ب

٢٤) أ

٢٣) د

٢٦) ج

٧٣٢- اذا كان $3s - ch = 15$ و $s = 6$ ، فإن $ch = \dots\dots\dots$

٣) ب

٣-) أ

٦-) د

٦) ج

٧٣٣- اذا تقاضى محمود ١١٢٥ ريال وكان يأخذ ٧٥ ريال في الساعة الواحدة فكم ساعة عمل؟

١٤) ب

١٣) أ

١٦) د

١٥) ج

٧٣٤- اكمل النمط :

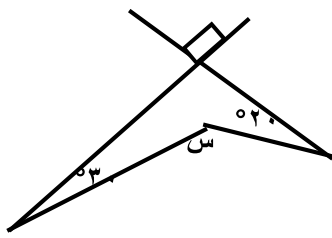
..... ، ١٧ ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ٣

٢١) ب

١٩) أ

٢٣) د

٢٢) ج



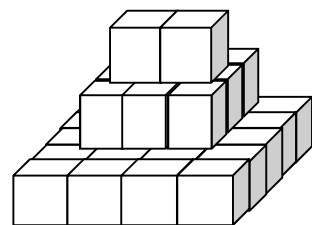
القيمة الثانية :	١٢٠	القيمة الاولى :	س
ب) القيمة الثانية أكبر		أ) القيمة الاولى أكبر	
د) المعطيات غير كافية		ج) القيمتان متساويتان	

٧٣٦-

$$,0002 \times ,00,02$$

$$\hline ,0,0002$$

ب)	٥
د)	,02



٧٣٧- كم عدد المكعبات في الشكل

ب) ٣١

أ) ٣٠

د) ٣٥

ج) ٣٢

٧٣٨- قارن بين

القيمة الثانية :

١٢

القيمة الاولى :

$10 \times 21 \times 5$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

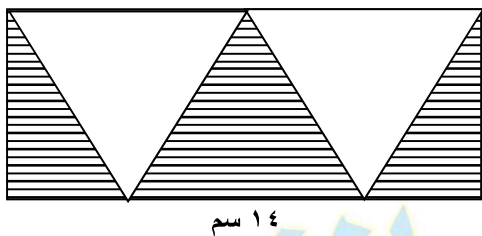
٧٣٩- اذا كان $4^s \times 2 = 32$ فما قيمة س ؟

ب) ١

أ) ٢

د) ٤

ج) ٣



٤ سم

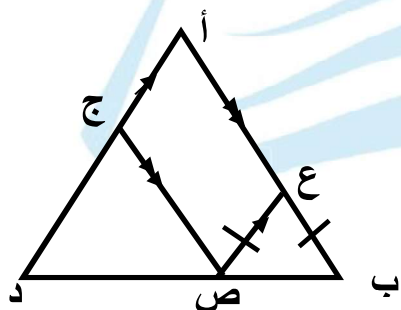
٧٤٠- اوجد مساحة المظلل

٢٨) ب

٢٠) أ

٢٥) د

٥٦) ج



٧٤١- $\triangle ABC \cong \triangle ABD$ و $AC = 12$ سم

و $AB = 10$ سم ، $BC = BD$

اوجد محيط $\triangle ABC$

١٢) ب

٩) أ

١٥) د

٨) ج

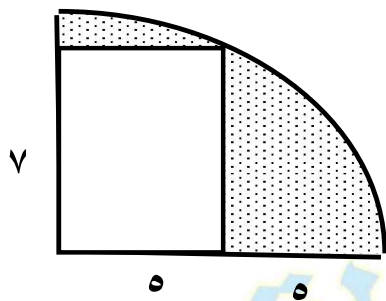
٧٤٢- اذا كان عمر ام احمد قبل ولادة احمد ٢٢ سنة ، فما مجموع عمريهما بعد ١٥ عام من ولادته؟

٥٣) ب

٥٢) أ

٥٥) د

٥٤) ج



أوجد مساحة الجزء المظلل

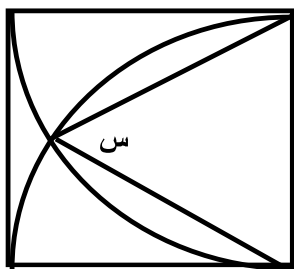
ب) $350 - 50$	أ) $100 - 35$
د) $25 - 35$	ج) $25 - 35$

٧٤٤- آلة تصوير تصنع ٣٤٠ صورة في ٤ دقائق ففي كم دقيقة تصنع ٥٩٥ صورة؟

ب) ٧	أ) ٦
د) ٩	ج) ٨

٧٤٥- قارن بين

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
$10^{\circ}(0,15)$	$10^{\circ}(0,15)$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان



٧٤٦. الشكل المجاور مربع
اوجد قيمة س

ب) ٥٠	أ) ٤٠
د) ٧٠	ج) ٦٠

٧٤٧. اذا كان س + ص = ٣ ، س - ص = ١ اوجد قيمة س٤ + ص٤

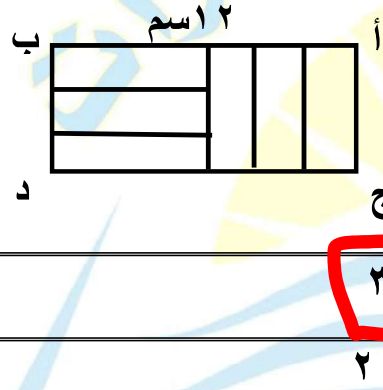
ب) ١٧	أ) ٢٠
د) ٩	ج) ١٨

٧٤٨. عددين اصغرهما س والفرق بينهما ١٥ و س ≠ صفر اوجد
العدد الأكبر

ب) س٣ + ١٥	أ) س + ١٥
د) س - ١٥	ج) س - ١٥

٧٤٩- اذا كان $\frac{2}{3}$ من سعة قارورة عصير ٢٤٠ اوجد سعة القارورة

ب) ٣٦٠	٤٨٠
د) ٣٠٠	٢٤٠



في الشكل المجاور المستطيلات الصغيرة متطابقة

$$و A ب = ١٢ \text{ سم}$$

اوجد محيط المستطيل أ ب ج د

ب) ٣٦	١٨
د) ٢٤	٧٢

$$٢٠ = \frac{٣}{س} + \frac{٥}{س} + \frac{٢}{س}$$

-٧٥١

قارن بين

القيمة الثانية :

$$\frac{١}{\frac{١}{٤}}$$

القيمة الاولى :

$$\frac{s}{s}$$

أ) القيمة الاولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

٢٤٠

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)

٧٥٢- في المستوى الاهدائي القطعة المستقيمة التي طولها ٢١ طرفاها هما

ب) (١,٠) و (٠,١)

أ) (٠,١) و (٢,٠)

د) (٠,١) و (٠,٢)

ج) (٠,٢) و (٢,٠)

-٧٥٣

$$\dots\dots\dots = \frac{s^{n-1}}{s^n} + \dots\dots\dots + \frac{s^2}{s^3} + \frac{s}{s^2} + \frac{1}{s^3}$$

ن
س

ب)

١
س

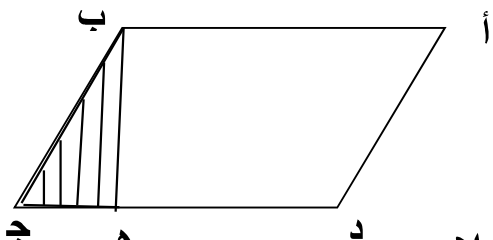
أ)

سⁿ⁻¹
سⁿ

د)

س²
س³

ج)



٧٥٤- أ ب ج د متوازي اضلاع
د ه = ٣ ج

اوجد نسبة مساحة المثلث الى متوازي الاضلاع

ب) ٨:١

أ) ٦:١

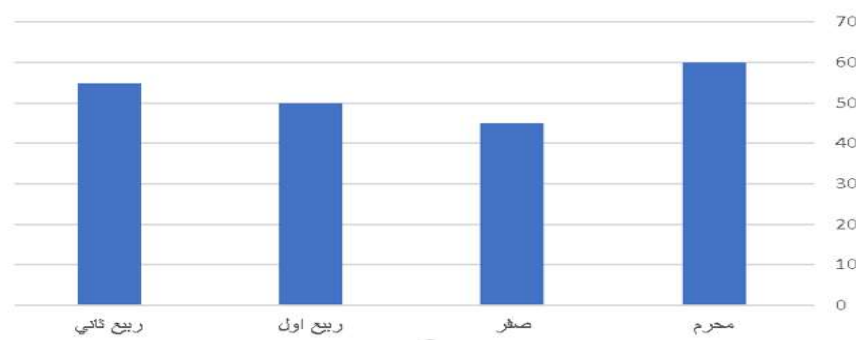
د) ٣:٢

ج) ٢:١

تجميع المنهج (٨)

-٧٥٥

ما نسبة الانخفاض من صفر وربيع الأول؟



أ) %٣٠

ب) %٢٠

د) %٣٥

ج) %١٠

-٧٥٦

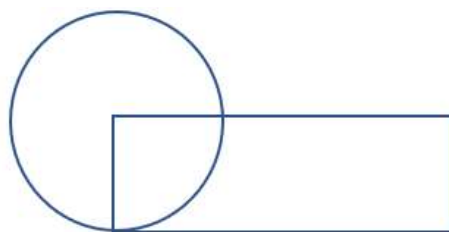
٦ اعداد متوسطهم ٦ اذا نقصنا من كل عدد من اول ٤ اعداد ٣ فما هو المتوسط الجديد؟

أ) ٢

ب) ٣

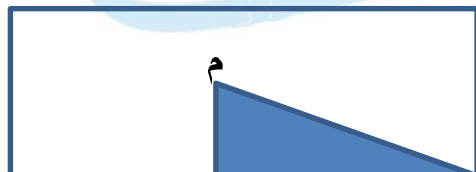
د) ٥

ج) ٤



إذا كان مساحة الدائرة ١٥٤
و طول المستطيل ضعف عرضه
أوجد محيط المستطيل

ب) ٤٢	أ) ٤٠
د) ٤٥	ج) ٤٤



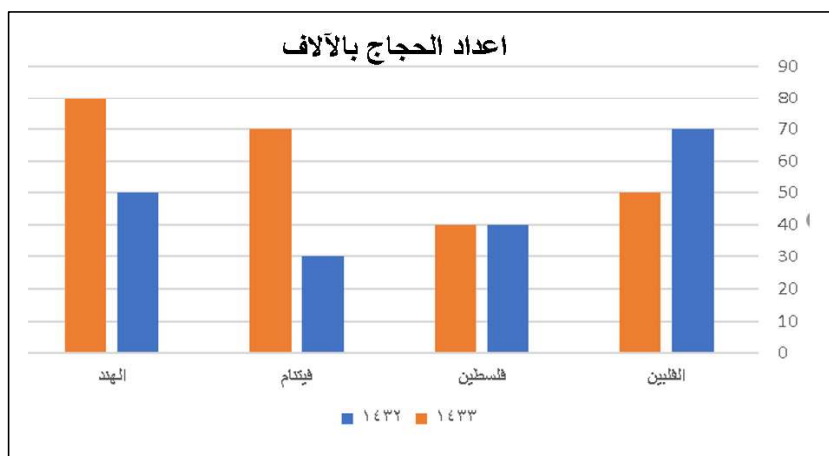
إذا كان الشكل مستطيل مساحته ٨٠ سم^٢
و م مركزه، أوجد مساحة المظلل

ب) ٢٠	أ) ١٠
د) ٤٠	ج) ٣٠

-٧٥٩

ما الدولة التي لم يحدث
فيها زيادة؟

"رسمة مشابهة"



أ) الفلبين

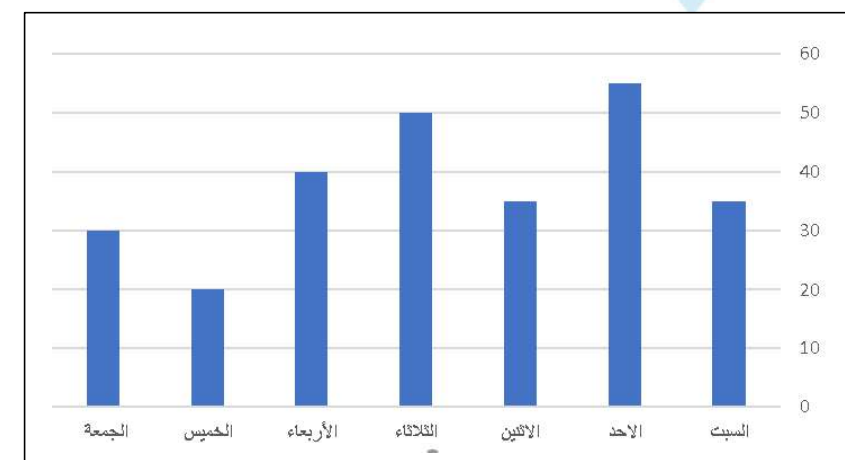
ج) فيتنام

ب) فلسطين

د) الهند

-٧٦٠

ما اليوم الذي يساوي مجموع
يومي الخميس والجمعة



أ) السبت

ج) الاثنين

ب) الاحد

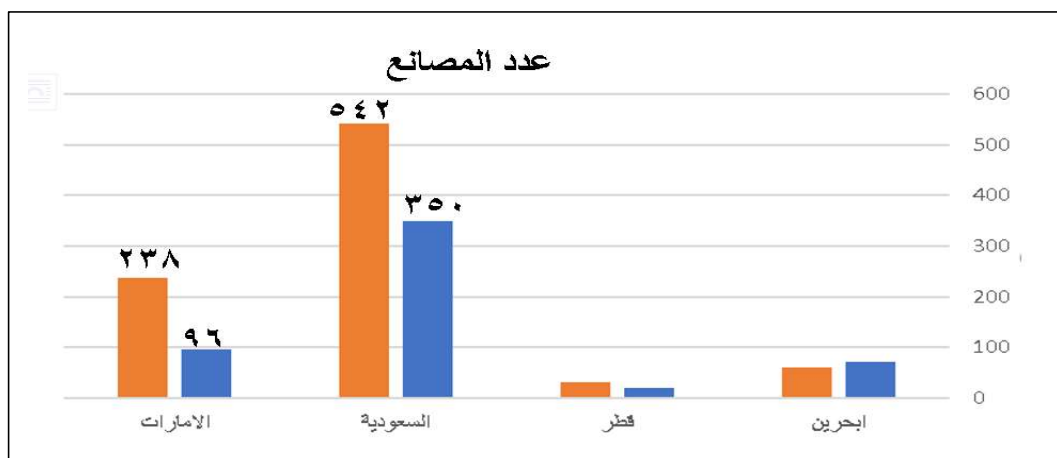
د) الثلاثاء

٢٤٤

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

٨٠%

"نموذج العادات والخدم"



١. ما أكبر دولة من حيث عدد المصانع؟

(ب) قطر

(أ) البحرين

(د) الامارات

ج) السعودية

٢. ما نسبة الزيادة في عدد المصانع السعودية؟

ب) ٦٥%

أ) ٥٥%

د) ٨٥%

ج) ٧٥%

٣. ما الدولة التي لها أكبر نسبة زيادة في عدد المصانع؟

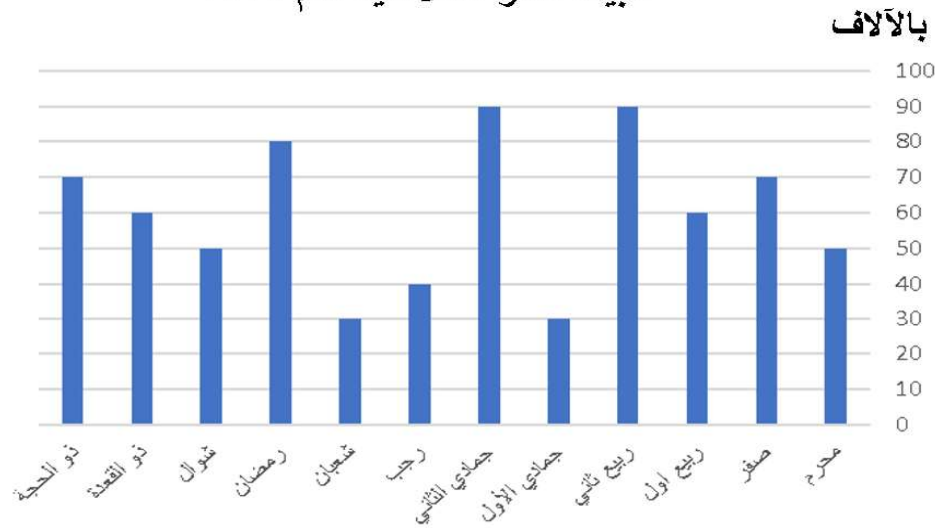
ب) قطر

أ) البحرين

د) الامارات

ج) السعودية

مبيعات شركة للأغذية عام ١٤٢٤



٨٠٪

"نموذج العادات والخدم"

١. إذا كان إجمالي مبيعات الشركة عام ١٤٢٤ = ٧٢٠٠٠٠ ريال

قارن بين:

القيمة الثانية:	القيمة الاولى:
مبيعات الشركة عام ١٤٢٤	رواتب منسوبية الشركة
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٢. قارن بين:

القيمة الثانية:	القيمة الاولى:
$\frac{1}{33}\%$	نسبة الزيادة في رمضان عن ربيع الاول
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٧٦٣- اذا كان ارتفاع اسطوانة ٤ و اصبح ٨ فكم مرة تضاعف حجمها ؟

"نموذج العادات والخدم"

ب) ٤ مرات

٠٠٨٠٠

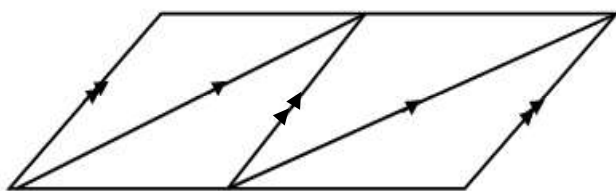
أ) مرتين

د) ٨ مرات

ج) ٦ مرات

٧٦٤-

كم عدد متوازيات الأضلاع في الشكل ؟



ب) ٣

أ) ٢

د) ٦

٠٨٠٠

ج)

٧٦٥- مربع محيطه ٤ س + ٨ كم تكون مساحته؟

ب) $s^2 + 4s + 2$

أ) $s^2 + 2s + 4$

د) $s^2 + 4s + 4$

ج) $s^2 + 2s + 2$

٧٦٦- مستطيل طوله بعد التقريب ٩ سم فما طوله قبل التقريب؟

ب) ٨,٧	أ) ٨,٤
د) ٩,٦	ج) ٩,٩

٧٦٧- مسرح مكون من ٤ صفوف وكل صف يزيد عن الذي قبله بـ ٢ كرسي، اذا كان عدد الكراسي ٣٦ ، كم عدد كراسي الصف الرابع ؟

ب) ١٢	أ) ٦
د) ٨	ج) ١٠

٧٦٨- $٢٥٠ \text{ سم} + س \text{ سم} = ٨٠٠ \text{ سم}$ ، فما قيمة س؟

ب) ٦٠٠	أ) ٥٠٠
د) ٤٠٠	ج) ٥٥٠

٧٦٩- مجموع س ، ٢س ، ٣س ، ١٢ = ٤٨ ، اوجد قيمة س

ب) ٥	أ) ٤
د) ٨	ج) ٦

-٧٧٠

رجل ي يريد شراء ٤ إطارات لسيارته وامامه عرضان
 الأول : يشتري إطار بـ ٤٥٠ ريال ويحصل على الثاني مجانا
 الثاني : يشتري ٣ اطارات بـ ٩٥٠ ريال ويحصل على الرابع مجانا

قارن بين

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
قيمة العرض الثاني	قيمة العرض الأول
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

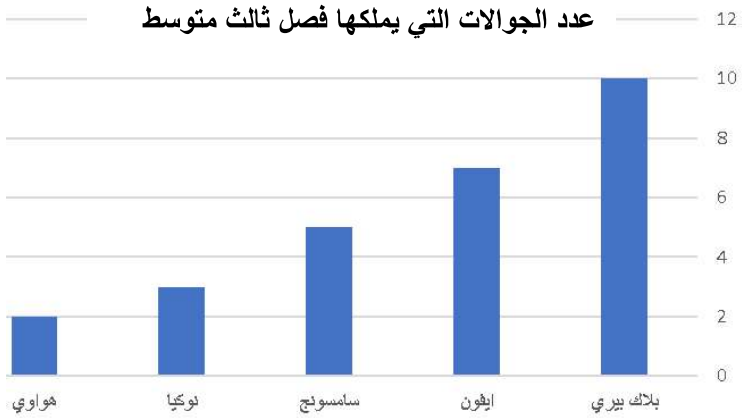
قارن بين

-٧٧١

القيمة الثانية :	القيمة الاولى :
٠,٩٥٤	$\frac{9}{10} + \frac{5}{100} + \frac{4}{1000}$
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

عدد الجوالات التي يملكتها فصل ثالث متوسط

-٧٧٢

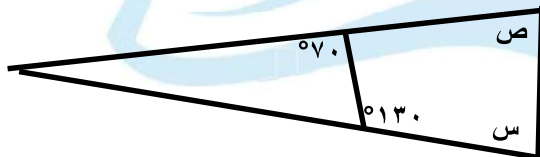


ما نوع الجوال الذي
عده تخطى
الايفون؟

"رسمة مشابهة"

ب) سامسونج	أ) بلاك بيري
د) هواوي	ج) نوكيا

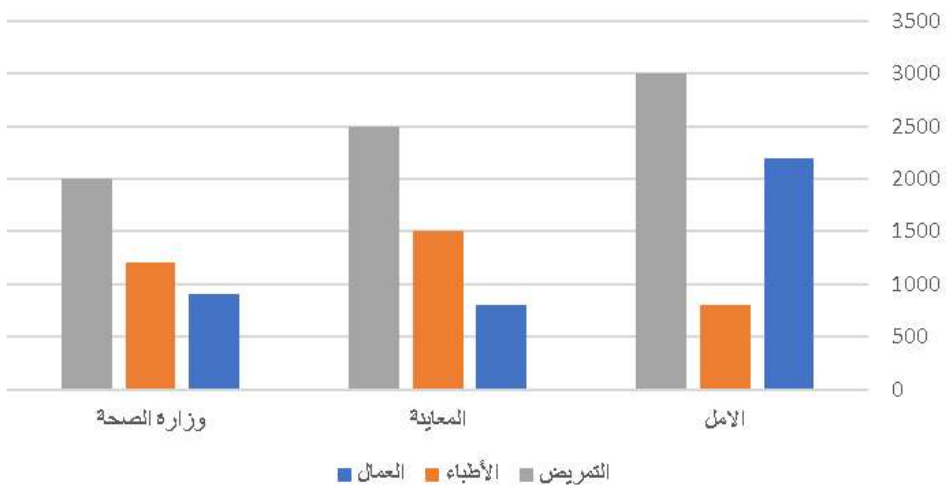
-٧٧٣ - قارن بين :



القيمة الثانية : ١١٩	القيمة الاولى : س + ص
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٤٥٠

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)



١. العمال العاملين في قطاع الأمل والمعاينة ؟

ب) أقل من مجموع عدد الأطباء

() أكبر من مجموع عدد الأطباء

د) أكبر من مجموع عدد الممرضين

ج) يساوي مجموع عدد الأطباء

٢. العمال في جميع القطاعات ؟

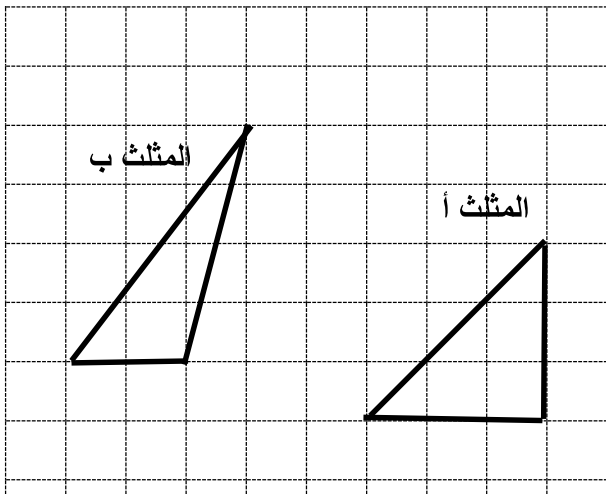
ب) أقل من عدد الممرضين

أ) أكبر من عدد الأطباء

د) أقل من عدد الأطباء

ج) يساوي عدد الممرضين

٧٧٥- قارن بين :



القيمة الثانية :

مساحة المثلث ب

القيمة الاولى :

مساحة المثلث أ

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٧٧٦- مجموع أربعة أعداد متتالية ؟

ب) عددا فرديا

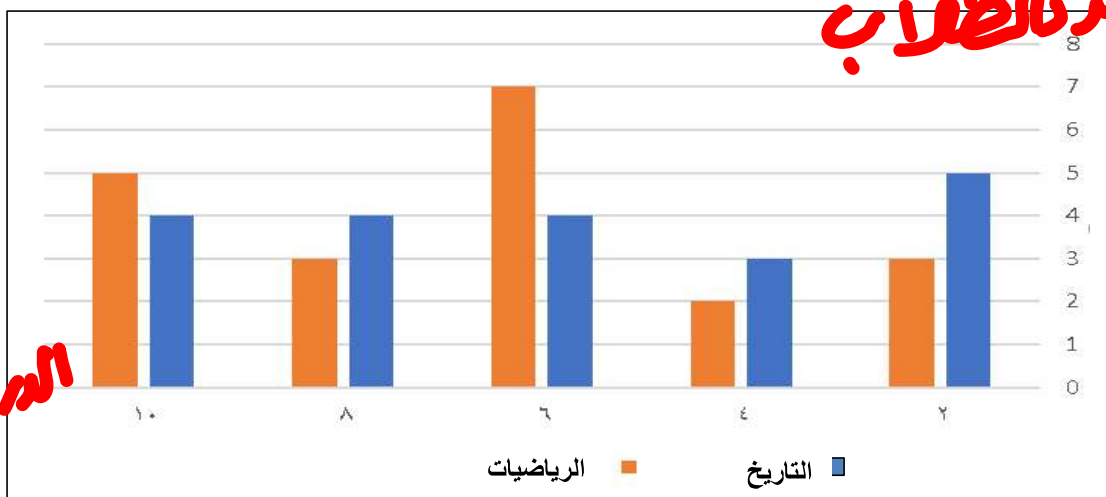
أ) يقبل القسمة على ٣

د) يقبل القسمة على ٥

ج) عددا زوجيا

الشكل يمثل درجات الطلاب في اختبار في مادتي التاريخ والرياضيات حيث الدرجة العظمى ١٠ والصغرى ٥

معدل الطالب



ما نسبة الناجحين في مادة الرياضيات ؟

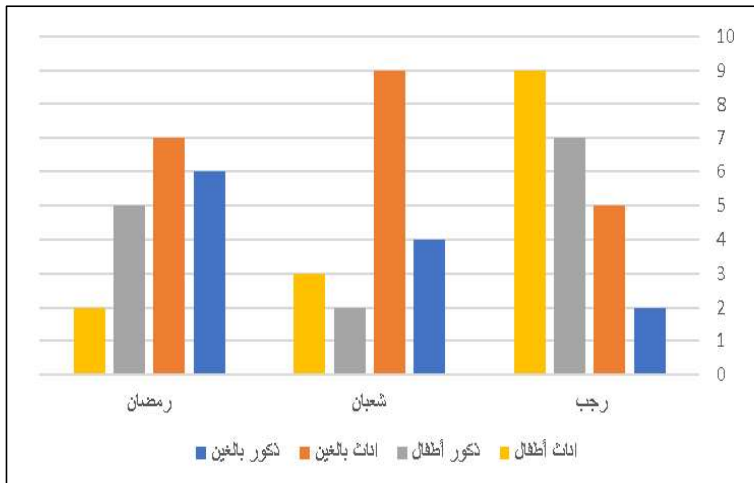
أ) %٢٥

ج) %٧٥

ب) %٥٠

د) %٨٠

ما مجموع النساء في شهر رمضان؟

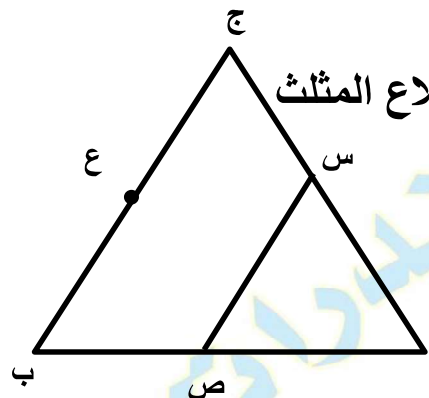


أ) ٨

ج) ٩

د) ١٠

-٧٧٩



المثلثان متطابقان الاצלاع $ب = س$ ، $ص = ص$ ، $ع = ع$ منتصفات اضلاع المثلث $\triangle ABC$.
أ ب ج

اوجد نسبة مساحة المثلث $\triangle ASR$ الى مساحة المثلث $\triangle ABC$

ب) ٤:١

أ) ١:٤

د) ٣:١

ج) ٢:١

-٧٨٠ قارن بين

القيمة الثانية :

١٤٣١

القيمة الاولى :

$$\frac{1431}{1430} \times \frac{1430}{1429} \times \dots \times \frac{7}{6} \times \frac{6}{5} \times \frac{5}{4}$$

ب) القيمة الثانية اكبر

أ) القيمة الاولى اكبر

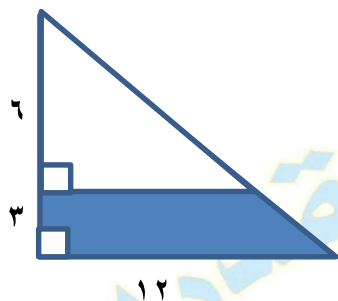
د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢٥٤

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

٧٨١- اوجد مساحة الجزء المظلل



ب) ٢٨

د) ٣٢

أ) ٢٤

ج) ٣٠

إذا كان

٧٨٢

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{4} \right) (- ٠,٠٥) = س$$

قارن بين

القيمة الثانية :

٠,٠٢٥

القيمة الاولى :

س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

- ٧٨٣ - قارن بين

القيمة الثانية:

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$$

القيمة الاولى:

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$$

ب) القيمة الثانية أكبر

د) المعطيات غير كافية

أ) القيمة الاولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

- ٧٨٤ - $(^3 6) \div (^2 2 \times ^2 3) =$

ب)

أ)

د)

ج)

- ٧٨٥ - ما الحد التالي في المتتابعة:

..... ، ١١٠ ، ١٠٨ ، ١١١ ، ١١٢ ، ١١٠ ، ١١٢ ، ١١١ ، ١١٠

ب)

أ)

د)

ج)

إذا كان

-٧٨٦

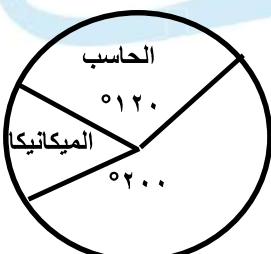
$$4^2 \times s = 16 \quad \text{و} \quad 15 \times s = 2$$

قارن بين

القيمة الثانية:	القيمة الاولى:
s	s
b) القيمة الثانية أكبر	a) القيمة الاولى أكبر
d) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

-٧٨٧

اذا كان عدد طلاب ٤٥٠ طالب
او جد عدد طلاب الحاسب والميكانيكا



٢٢٥ (ب)	٢٢٠ (أ)
٢١٥ (د)	٢٠٠ (ج)

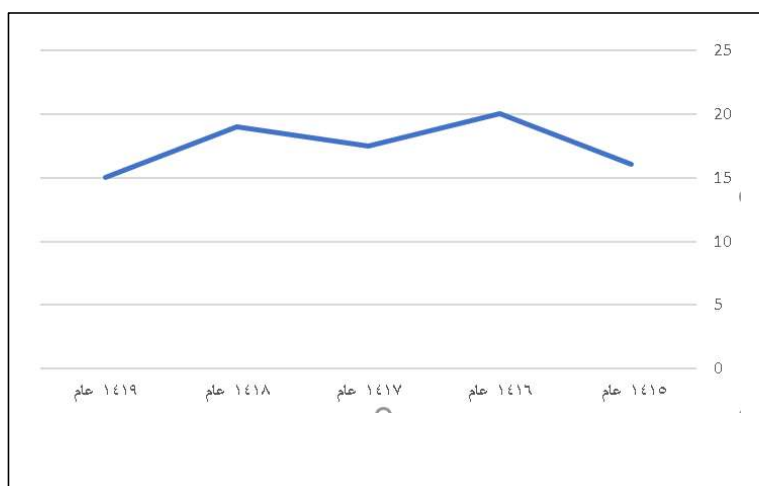
٢٥٧

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكـبر)

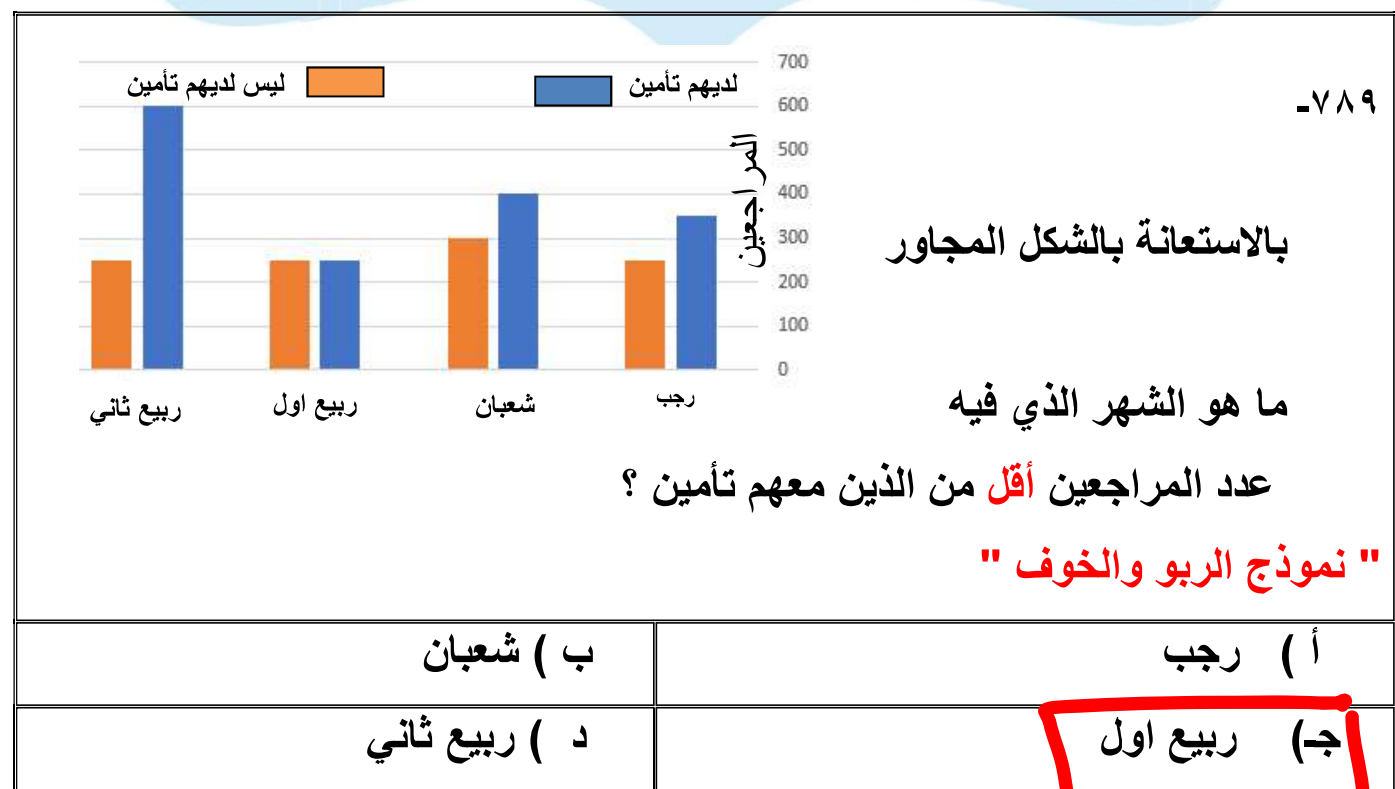
المنصف في القراءات

-٧٨٨

ما نسبة النقصان في الربع
من عام ١٤١٦ إلى عام ١٤١٧ ؟

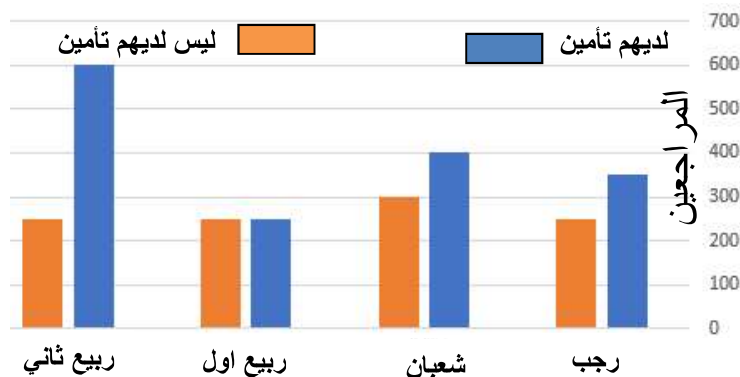


ب) ٢٥%	أ) ٢٠%
د) ١٢,٥%	ج) ١٥%



٢٥٨

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)



-٧٩٠

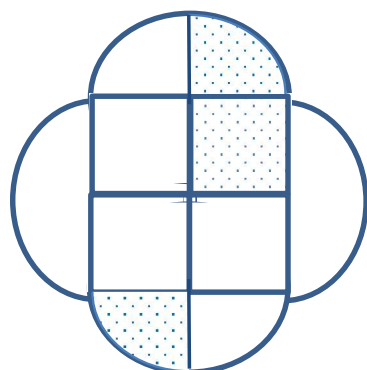
بالاستعانة بالشكل المجاور

ما هو الشهر الذي فيه
عدد المراجعين أكبر من الذين معهم تأمين ؟ "نموذج أبو الأسود الدولي"

أ) رجب	
ج) ربيع أول	
ب) شعبان	
د) ربيع ثانى	

-٧٩١

اذا كان مساحة المربع الكبير = ١٦
اوجد مساحة المظلل



أ) $4 + 2t$	
ب) $2 + 2t$	
ج) $4 + 4t$	
د) $2 + 4t$	

٢٥٩

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

٧٩٢ - مجموع مربعي عددين ٤٢١ اذا كان العدد الأول ١٥
فما العدد الثاني؟

١٣ (ب)	١٢ (أ)
١٥ (د)	١٤ (ج)

٧٩٣ - رجل توفي ولديه زوجة وبنتين ونصيبهم على الترتيب
— و $\frac{1}{3}$ فإذا ترك ٢٤٠٠٠ ريال فكم نصيب ~~البنين~~ **العلميين**؟

٨٠٠٠ (ب)	١٦٠٠٠ (أ)
٥٠٠٠ (د)	٦٠٠٠ (ج)

٧٩٤ - اذا كان سعر ٤ قطع حلوى يزيد عن سعر القطعة الواحدة ب ٦ ريال ، كم سعر القطعة الواحدة من الحلوى؟

٢ (ب)	١ (أ)
٤ (د)	٣ (ج)

-٧٩٥ مخبز لديه عرض اذا اشتريت ٣ فطائر تأخذ واحدة هدية اذا كان سعر الفطيرة الواحدة ٤ ريال فكم سيدفع مقابل ١٦ فطيرة ؟

٣٦ (ب)

٢٤ (أ)

٦٤ (د)

٤٨ (ج) (ج)

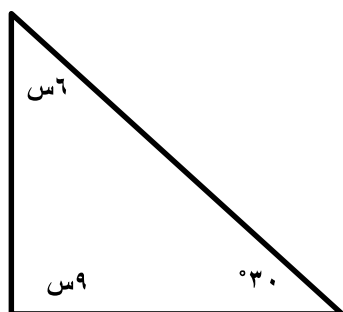
-٧٩٦ يقطع رجل مسافة ٣٠ كم في ٣٠ دقيقة ، فكم يقطع في الساعة ؟

٤٥ (ب)

٣٠ (أ)

٦٤ (د)

٦٠ (ج) (ج)



-٧٩٧

اوجد قيمة س

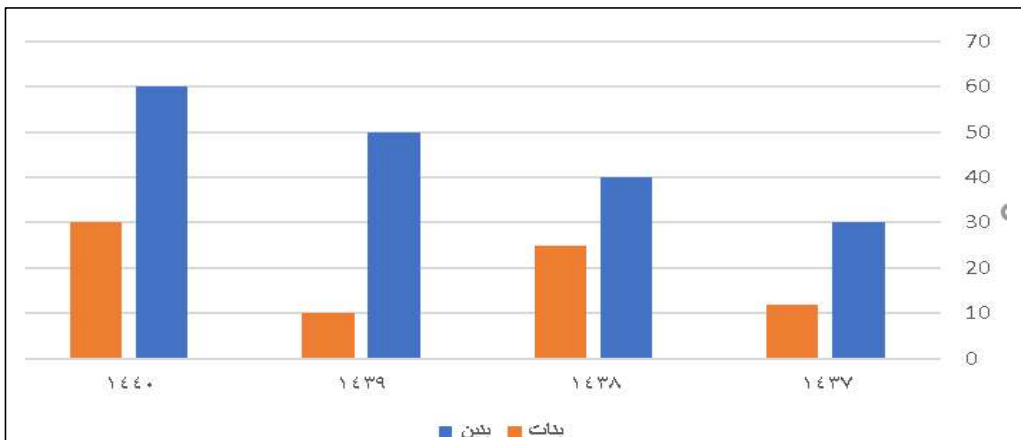
١٢ (ب)

١٠ (أ) (أ)

٢٠ (د)

١٥ (ج)

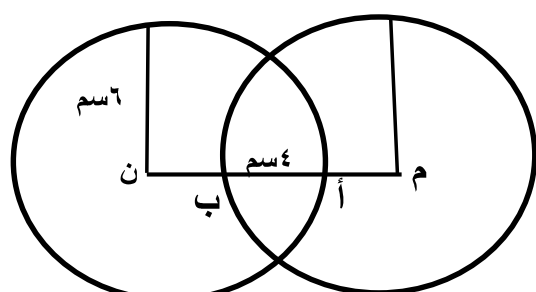
-٧٩٨-



أوجد مجموع البنين والبنات عام ١٤٣٩

٥٠ (ب)	١٠ (أ)
٩٠ (د)	٦٠ (ج)

-٧٩٩-



الدائرتان م و ن متطابقتان
طول نصف قطريهما ٦ سم

$$أ ب = ٤ \text{ سم}$$

أوجد م ن

٨ (ب)	٦ (أ)
١٢ (د)	١٥ (ج)

٢٦٢

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

-٨٠٠

١٢

$$\overline{6} \times \overline{2}$$

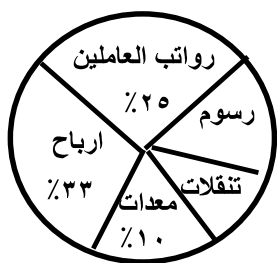
ب) $\overline{6}\overline{1}$	$\overline{1}\overline{2}\overline{1}$ (أ)
د) $\overline{6}\overline{1}\overline{2}$	ج) $\overline{2}\overline{1}$

-٨٠١

$$\frac{1}{4} \text{ عدد} = 800 \text{ فكم يساوي } 50\% \text{ منه؟}$$

ب) ١٨٠٠	٢٤٠٠ (أ)
د) ١٦٠٠	ج) ١٦٠٠

-٨٠٢



أي الآتي أكبر نسبة مصروفات؟

" صيغة مشابهة "

ب) التنقلات	رواتب العاملين (أ)
د) معدات	رسوم ج)

٢٦٣

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

-٨٠٣

اذا كان $s = c$ كم يساوي $2s$

أ) ٨

ب) ١٨

د) ٣٢

ج) ١٦

-٨٠٤

ستة اعداد صحيحة متتالية متوسطها ٥،٥ ما العدد الأول؟

أ) ٢

ب) ٣

د) ٥

ج) ٤

-٨٠٥

$$s + \frac{s}{3} = 30 \text{ فـي ما يلي قيم ممكنة لـ } s \text{ و } c?$$

أ) ٤٠ ، ٧٠

ب) ٢٠ ، ٨٠

ج) ١٠ ، ٧٠

د) ٢٠ ، ٧٠

-٨٠٦

إذا كان لدينا ١٦٠٠ لتر من العصير ربع الكميه في علب سعتها ٥٠ لتر ونصف الكميه في علب سعتها ٢ لتر وبقيت الكميه في علب سعتها لتر ، كم عدد العلب؟

ب) ١٦٠٠	أ) ١٢٠٠
د) ٢٠٠٠	ج) ١٥٠٠

-٨٠٧

إذا خرج رجل من منزله الى المصنع بسرعة ٤ كلم اس وفي نفس اللحظة خرج رجل من المصنع الى البيت بسيارة سرعتها ٦٠ كلم اس ، فإذا التقوا بعد نصف ساعة كم المسافة بين البيت والمصنع؟

ب) ٣٢	أ) ٦٤
د) ١٨	ج) ١٦

-٨٠٨

يتجه رجل من مدينة الى أخرى بسرعة ٨٠ كلم اس لمدة ساعتين وتبقى له ٤٠ كلم ما المسافة بين المدينتين؟

ب) ٢٠٠	أ) ١٦٠
د) ٢٤٠	ج) ٢٢٠

-٨٠٩

إذا كان $4s^2 + 2s = 8$ و $s^2 = s$ ص اوجد قيمة ص

ب) ٢

أ) ١

د) ٤

ج) ٣

-٨١٠

قارن بين

القيمة الثانية:

(٢-) (٢-)

القيمة الاولى:

(٢-)(٢-)(٢-)

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

-٨١١

$$18 + 4$$

$$- 12$$

اوجد قيمة

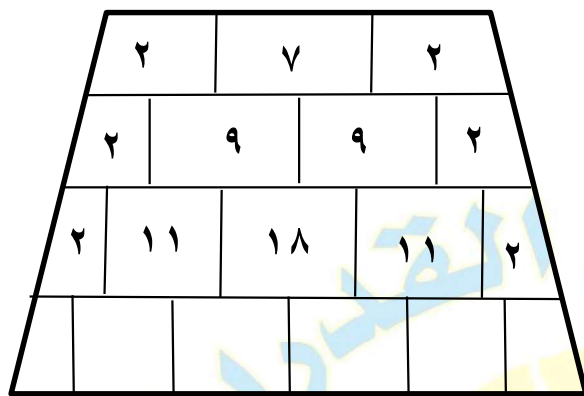
ب) ٤-

أ) ٤

د) ٢-

ج) ٢

-٨١٢



ما مجموع الاعداد في الصف الاخير

ب) ٨٨	أ) ٨٠
د) ٩٩	ج) ٩٠

-٨١٣

اذا كانت درجة الحرارة تزداد درجة ونصف كل ساعة فإذا كانت درجة الحرارة ٣٨ درجة فبعد كم ساعة تصبح ٥١ درجة ؟

ب) ١٢	أ) ١٠
د) ١٥	ج) ١٤

-٨١٤

اذا كان ٤٪ من عدد ما = ٢٥ فكم يساوي ٦٠٪ منه؟

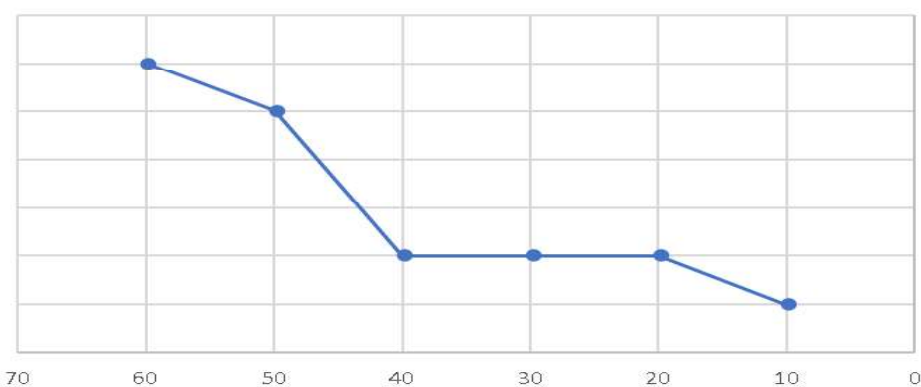
ب) ٤٧٥

أ) ٣٧٥

د) ٢٧٥

ج) ٥٧٥

استهلاك الكهرباء



-٨١٥

كم يوم ثبت استهلاك الكهرباء؟

ب) ٢٠

أ) ١٠

د) ٤٠

ج) ٣٠

-٨١٦

قارن بين

القيمة الثانية:

$$51 \times 24$$

القيمة الاولى:

$$52 \times 23$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢٦٨

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

قارن بين

القيمة الثانية : $51 + 24$	القيمة الاولى : 52×23
ب) القيمة الثانية أكبر	() القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

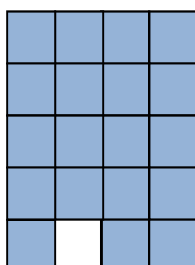
أوجد القيمة التقريرية

$$109,9 \times 9,9$$

$$4,09$$

ب) ٢٦٦	أ) ٢٠٠
د) ٣٧٥	ج) ٣٠٠

-٨١٩- في الشكل المجاور



قارن بين :

القيمة الثانية : $\frac{96}{100}$	القيمة الاولى : نسبة الجزء المظلل
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الاولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

٦٥٣

انتاج شركة في العام ٧٢٠٠٠ طن

-٨٢٠



"نموذج الطيور والاسيجين ١ والعادات والأوبئة"

١. ما نسبة مجموع شهري ذو القعده وذو الحجه بالنسبة لمجموع الانتاج في جميع الأشهر ؟

ب) $\frac{2}{10}$

أ) $\frac{2}{8}$

د) $\frac{2}{12}$

ج) $\frac{2}{9}$

٢. ما متوسط الانتاج من شهر جمادى الأول الى رمضان؟

ب) ٥٨

أ) ٥٦

د) ٥٣

ج) ٥٤

٣. أي الأشهر التالية الأكثر ثباتاً ؟

ب) من جمادي الآخر الى رمضان

أ) من محرم الى ربیع الآخر

د) من رمضان الى ذو الحجه

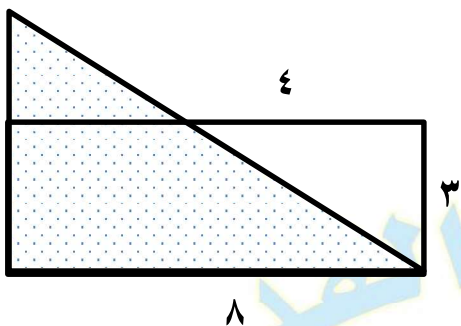
ج) من ربیع اول الى ربیع الآخر

٢٧٠

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

-٨٢١

اوجد محيط المثلث المظلل

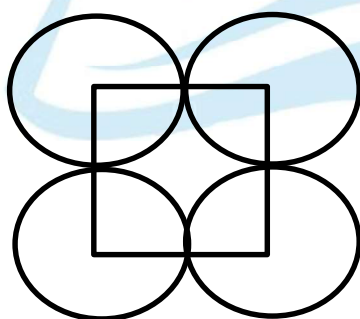


١٨) ب)	٢٦) أ)
٢٨) د)	٢٤) ج)

-٨٢٢

اوجد محيط الشكل

اذا كان مساحة المربع ١٦



١٢ ط) ب)	١٦ ط) أ)
٢٤ ط) د)	٢٠ ط) ج)

٢٧١

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)

-٨٢٣

مشى رجل ٦٠ متر شرقا ثم ١٢٠ متر جنوبا ثم ٣٠ متر شرقا ، فكم المسافة المستقيمة
بين نقطة البداية ونقطة النهاية

ب) ١٠٠

أ) ٧٥

د) ١٥٠

ج) ٩٠

-٨٢٤

اذا كان ٦٠ تزيد عن ضعف ما مع خالد بـ ٢٠ فكم مع خالد؟

ب) ١٠

أ) ١٥

د) ٢٥

ج) ٢٠

-٨٢٥

قارن بين

القيمة الثانية:

$\frac{1}{11}^7$

القيمة الاولى:

$\frac{1}{7}^1$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

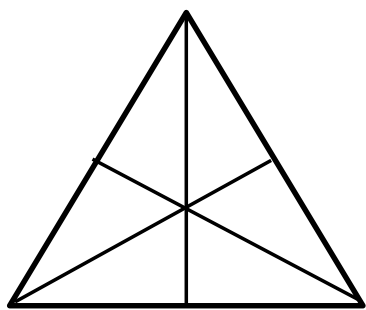
د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢٧٢

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكـبر)

٨٢٦ - في الشكل المجاور



قارن بين :

القيمة الثانية :

١٥

القيمة الاولى :

عدد القطع المستقيمة في المثلث

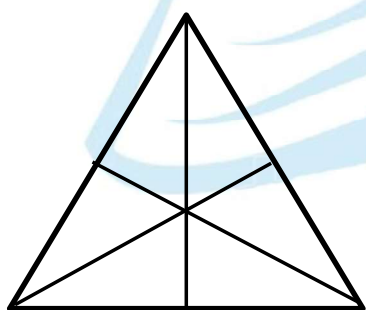
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٨٢٧ - في الشكل المجاور



قارن بين :

القيمة الثانية :

١٥

القيمة الاولى :

عدد القطع المستقيمة التي قسمت المثلث

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

-٨٢٨

$$44 + 43 + 42 + 41$$

$$4 + 3 + 2 + 1$$

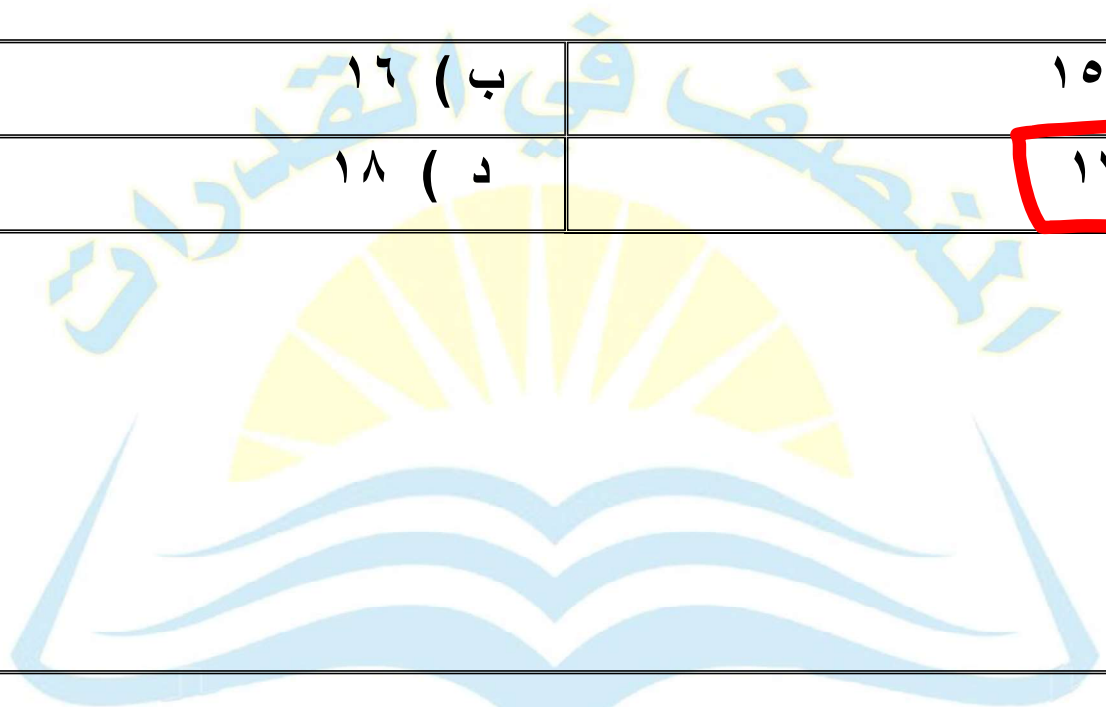
أوجد قيمة

١٦ ب)

١٥ أ)

١٨ د)

١٧ ج)



-٨٢٩

$$\begin{array}{r} \boxed{9} \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{2} \\ \hline 3 \end{array}$$

أوجد قيمة

$\frac{1}{4}$ ب)

$\frac{1}{3}$ أ)

$\frac{1}{2}$ د)

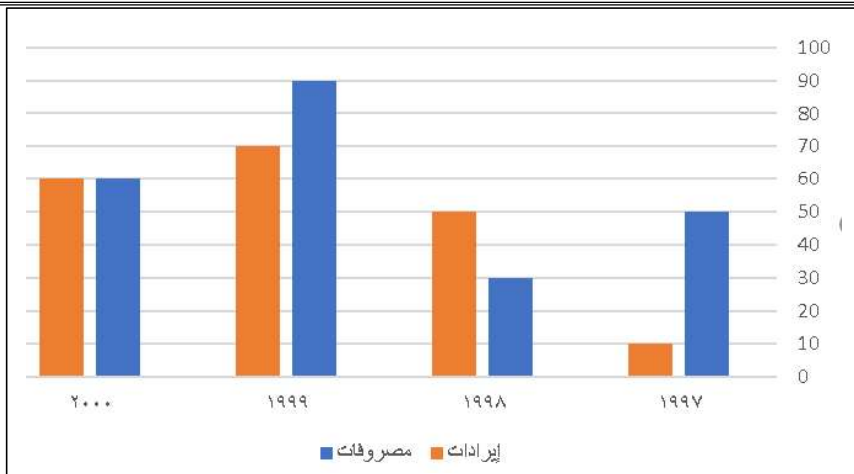
$\frac{1}{5}$ ج)

٢٧٤

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبر)

المنصف في القدرات

٨٣٠

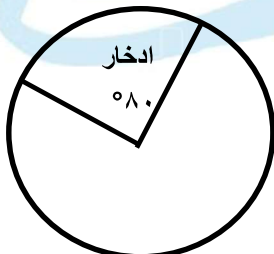


ما الفرق بين المصروفات والنفقات عام ٢٠٠٠؟

أ) ١٠	ب) صفر
٣٠ د)	
٢٠ ج)	

٨٣١

**اذا كان الراتب الشخصي لشخص ٣٦٠٠ ريال
اوجد قيمة ما يدخره؟**



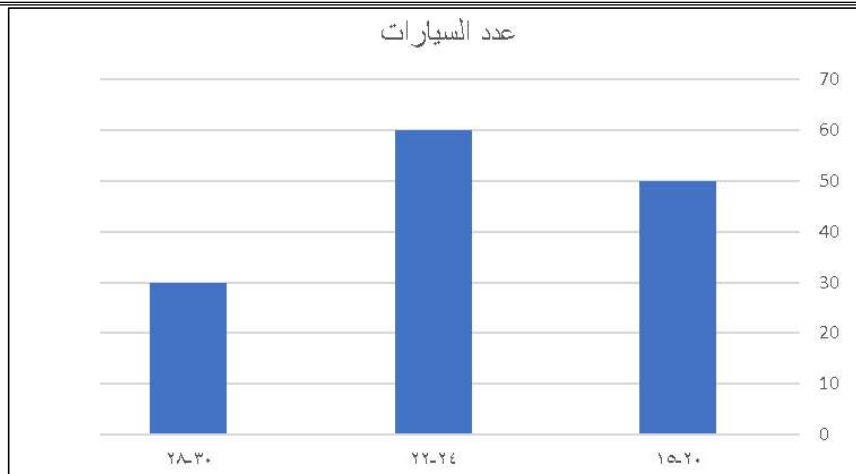
أ) ٨٠ ريال	ب) ٨٠٠ ريال
٢٠٠ د) ريال	
١٦٠٠ ج) ريال	

٢٧٥

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

المنصف في القدرات

عدد السيارات



-٨٣٢

كم عدد السيارات التي تستهلك من ٢٤-٢٢ لتر؟

٤٠ (ب)

٢٠ (أ)

٦٠ (د)

٥٠ (ج)

-٨٣٣

٥ علب أقلام رصاص وكل علبة بها ١٢ قلم ويوجد ٥ أقلام رصاص أخرى فإذا بيع ١٧ قلم فكم علبة تبقت؟

٢ (ب)

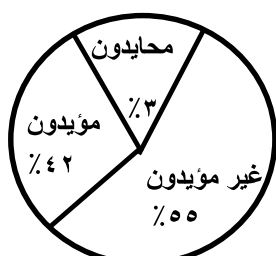
١ (أ)

٤ (د)

٣ (ج)

-٨٣٤

إذا انضم نصف المحايدون للمؤيدين
كم أصبحت نسبة المؤيدين؟



%٤٣,٥

(ب)

%٤٤

(أ)

%٥٦,٥

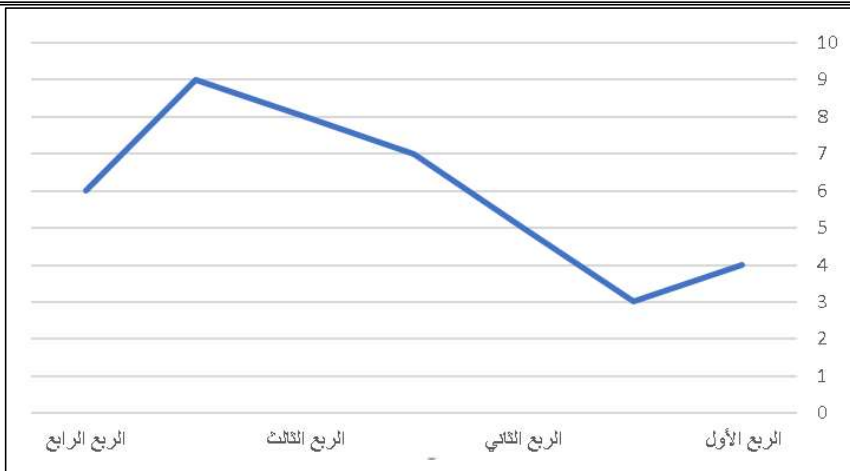
%٤٥

(ج)

٢٧٦

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

-٨٣٧



أي ربع فيه أعلى انتاج؟

أ) الربع الأول	
ب) الربع الثاني	
ج) الربع الثالث	
د) الربع الرابع	

-٨٣٨

عددان مجموعهما ٣٥ ومجموع مربعيهما ٤٤ ، فما العدد الأصغر؟

أ) ٦	
ب) ٦	
ج) ٣	
د) ٣	

-٨٣٩

اذا كان مبلغ الزكاة ١٨٠٠ ريال ، فما المبلغ الكلي؟

أ) ٧٢٠	
ب) ٧٢٠٠	
ج) ٧٢٠٠٠	
د) ٧٢٠٠٠٠	

٢٧٨

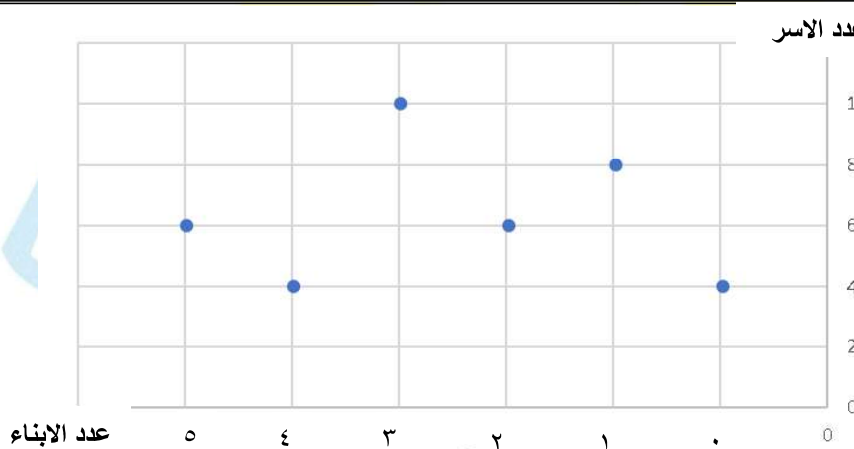
(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

-٨٤٠

سيارتان انطلقتا في نفس الوقت من المدينة A إلى المدينة B بسرعة الأولى ١٢٠ كم اس وسرعة الثانية ١٠٠ كم اس ، فما فرق زمن الوصول بينهما بالدقائق اذا كان المسافة بين المدينتين ٣٦٠٠ كم ؟

ب) ٣٦٠٠	أ) ٣٦٠
د) ١٨٠٠	ج) ١٨٠

-٨٤١



١. كم عدد الاسر التي ليس لديها ابناء؟

ب) ٣	أ) ٢
د) ٥	ج) ٤
٢. كم عدد الاسر التي لديها أقل من ٣ أطفال ؟	
ب) ١٤	أ) ١٨
د) ٢٤	ج) ٢٨

٢٧٩

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

-٨٤٢

$$\text{اذا كان } 2 = 1 \text{ ما قيمة } \frac{1}{(1 - 1)} ?$$

$\frac{1}{4}$ (ب)	$\frac{1}{2}$ (أ)
٤ (د)	٢ (ج)

-٨٤٣

$$\text{او جد قيمة : } 0,125 \times \frac{1}{0,5} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{0,5} = \frac{1}{0,5}$$

$\frac{1}{4}$ (ب)	$\frac{1}{2}$ (أ)
٤ (د)	٢ (ج)

-٨٤٤ اذا كان $s > 2$

قارن بين

القيمة الثانية :

$$\frac{1}{s}$$

القيمة الاولى :

$$\frac{1}{2}$$

ب) القيمة الثانية أكبر



أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية



ج) القيمتان متساويتان

٢٨٠

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكبير)

-٨٤٥

توزيع شركة أدوية ١٢٨ علبة على ٨ أشخاص بالتساوي فإذا كان الشخص يستهلك علبة واحدة كل شهر ،فبعد كم شهر يستهلك الشخص حصته؟

ب) ١٤

أ) ١٢

د) ١٨

ج) ١٦

-٨٤٦

عندما يكمل الاب دورة كاملة يكمل الابن $^{\circ}$ دورة ،فإذا دار الاب ٣ دورات فكم المسافة التي قطعها الابن اذا كان محيط الدورة ٤٠٠ م؟

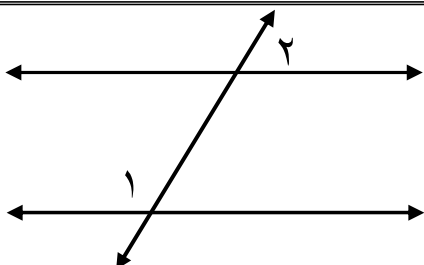
ب) ١٤٠٠

أ) ١٢٠٠

د) ١٨٠٠

ج) ١٥٠٠

-٨٤٧



اذا كان المستقيمان متوازيان

قارن بين

القيمة الثانية :

$^{\circ} ١٨٠$

القيمة الاولى:

$^{\wedge} ٢ + ^{\wedge} ١$

ب) القيمة الثانية أكبر

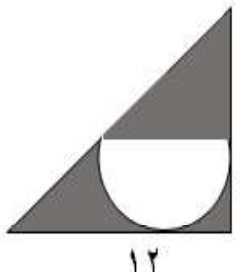
أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢٨١

(سبحان الله - الحمد لله - لا إله إلا الله - الله أكـبر)

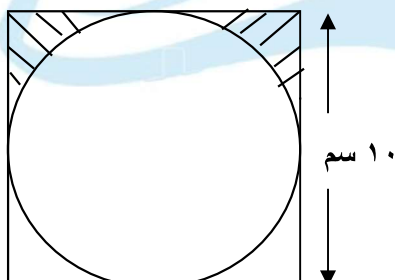


في الشكل المجاور اوجد مساحة الجزء المظلل

"اکید بیجي تحت ۱۲ مش ۱۶"

نموذج التجارة الالكترونية "مش متقول"

ب) $8(6-ط)$	أعلى درجة	أ) $8(6-ط)$
د) $8(12-ط)$		ج) $8(12-ط)$



٨٤٩ - اوجد مساحة الجزء المظلل

"ما فيش ١٠,٧٥ في الاختيارات نموذج التمرکز والغزال"

ب) ٢١,٥	١٠,٥٪	أ) ١٠,٥
د) ٣٠		ج) ١٠

الاجابة الصحيحة ١٠,٧٥ في نموذج الندوة موجودة ومتقللة

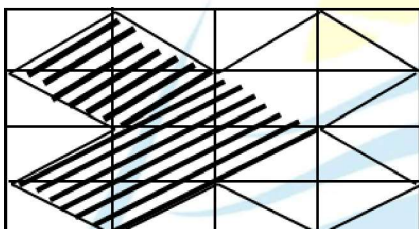
لكن بالاختيارات دي في نموذج التمرکز والغزال

٨٥٠- اشتريت امرأة ٣ عطور العطر الثاني = نصف قيمة العطر الاول والعطر الثالث = ثلث قيمة العطر الاول وكان اجمالي ما دفعته ١١٠٠ ريال فما قيمة العطر الاول ؟

٥٠٠ ب)	٤٠٠ أ)
٧٠٠ د)	٦٠٠ ج) ٠٩٠٠

في نفس نموذج التمركز والغزال تم تصحيح صيغة السؤال

٨٥١- اذا كانت المستطيلات متطابقة



قارن بين

١٠٠ سم ^٢	مساحة المنطقة المظللة
ب) القيمة الثانية أكبر	أ) القيمة الأولى أكبر
د) المعطيات غير كافية	ج) القيمتان متساويتان

بشكير كل الطلاب الذين ساعدوني في تجميع هذه الأسئلة

تمنياتي لكم جميعا بـ ١٠٠%

لا تنسوا

الدعاء لوالدي بالرحمة وأن يرحمي به في الجنة