



الرياضيات



المذكرة الشاملة لامتحانات

7

الأسئلة
& نماذج
الإجابة

الصف السابع

الفصل
الدراسي
الأول

جميع امتحانات المناطق التعليمية
للعام الدراسي: ٢٠١٧ - ٢٠١٨

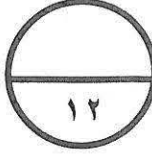
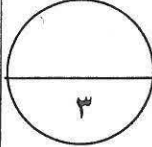
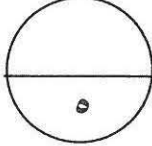
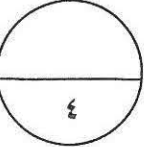


sherif-math.xyz



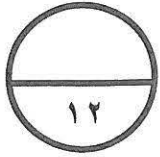
@ sherifom@yahoo.com

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

 	<p>(أ) أوجد الناتج في كل مما يلي :</p> <p>(١) $-(2) + 10 =$</p> <p>(٢) $-(3) \times 5 =$</p> <p>(٣) $-(2) - 7 =$</p>	(أ)
	<p>(ب) مع أحمد ٣٨ دينارًا صرف منها ٢٧,٩٥ دينارًا . احسب ما تبقى معه . الحل :</p>	(ب)
	<p>(ج) أوجد ناتج : $6,784 \div 0,32 =$</p>	(ج)

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

(أ) من مخطط الساق و الأوراق أوجد :



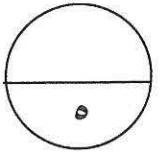
الساق	الأوراق
١	٣
٢	١ ٨ ٨
٤	٢ ٢
٥	٧

الوسيط

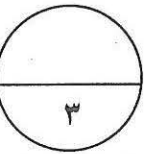
المنوال

المدى

المتوسط الحسابي

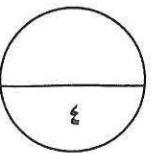


(ب) الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث قاعدته ٩ م ، و ارتفاعه ١٠ م ، ما مساحة الزجاج المستخدم لهذه الواجهة ؟
الحل :

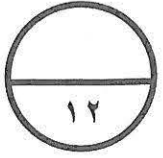


(ج) احسب قيمة ما يلي :

$$9 \div \sqrt{4} \times 26$$



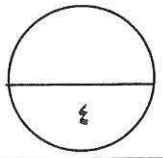
السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



(أ) حل المعادلة التالية :

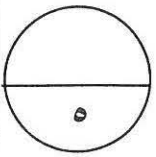
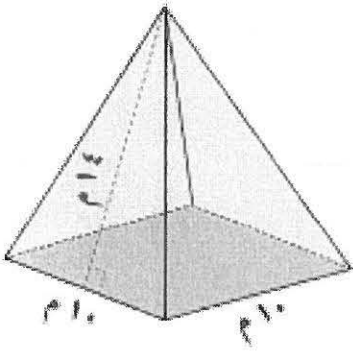
$$١٧ = ٥ + ٣س$$

الحل :



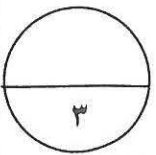
(ب) أوجد مساحة سطح الجسم المرسوم :

الحل :

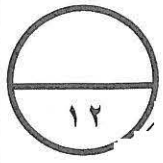


(ج) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

٠,٥٣ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣٨

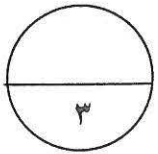


السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



(أ) باستخدام طريقة التحليل أوجد :

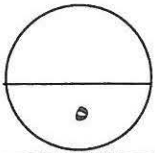
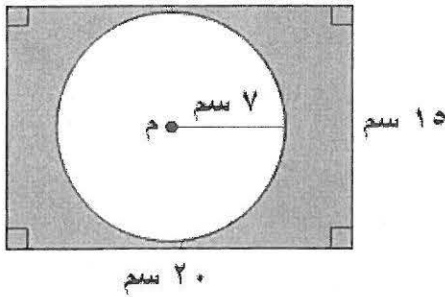
$$\sqrt{196}$$



(ب)

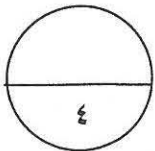
مستعيناً بالشكل المجاور : أوجد مساحة المنطقة المظللة .
الحل :

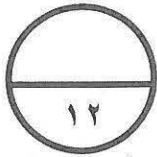
(مستخدماً $\frac{22}{7} = \pi$)



(ج) (١) اكتب رمز العدد (خمسة تريليونات و عشرون مليارًا و ثلاثون) بالشكل النظامي .

(٢) اكتب الاسم المطول للعدد ٣١,١٥

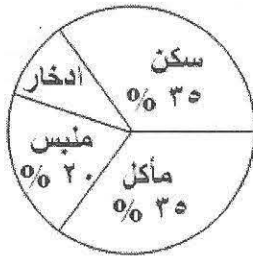




السؤال الخامس :

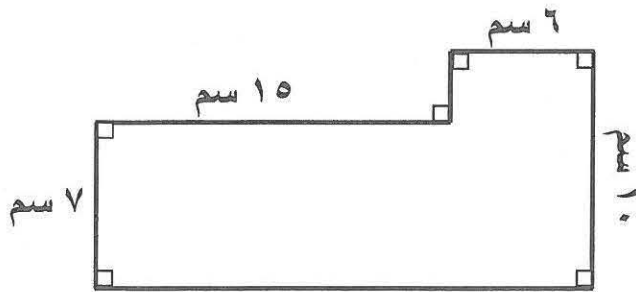
أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $٨,٤\underline{١}٦$ هي $٠,١٠$	أ	ب
٢	العدد ٥٨٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٥,٨ \times ١٠^٧$	أ	ب
٣	حل المتباينة $٣ > ٦$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث س عدد صحيح	أ	ب
٤	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ٥٠ دينار .	أ	ب



ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح - ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٥	$٠,٦٣ = ٠,٢ +$	أ $٠,٦٥$	ب $٠,٤٣$	ج $٠,٨٣$	د $٠,٦٣٢$
٦	حل المعادلة $\frac{س}{٢} = ٠,٦$ هو :	أ $٠,٣$	ب ١٢	ج $٠,١٢$	د $١,٢$
٧	$٧^+ + (١٠^-) + ٣^+ =$	أ ٦^-	ب صفر	ج ٢٠^-	د ٢٠^-
٨	في الشكل المقابل : المحيط يساوي	أ ٦٢ سم	ب ٣٨ سم	ج ٥٩ سم	د ٤١ سم

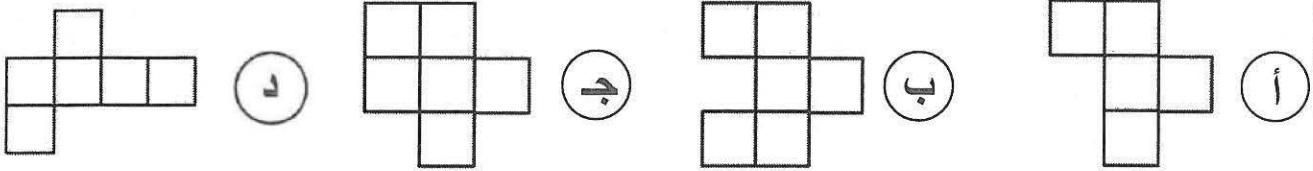


= ٤٣٢,٦ سم

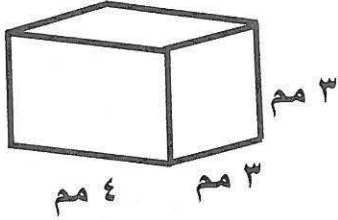
- أ) ٤٣,٢٦ مم ب) ٤,٣٢٦ مم ج) ٠,٤٣٢٦ مم د) ٤٣٢٦ مم

٩

الشبكة التي يمكن أن تكون مكعبًا فيما يلي هي :



١٠



في الشكل المرسوم : حجم شبه المكعب يساوي :

- أ) ٦٦ مم^٣ ب) ٤٨ مم^٣ ج) ٣٦ مم^٣ د) ١٠ مم^٣

١١

من الشكل المجاور :
طول الفنة =

الدرجة	الوقت
١	١٠
٢	١٥
٣	٢٠
٤	٢٥
٥	٣٠
٦	٣٥

- أ) ٥ ب) ١٠ ج) ٢٥ د) ٣٠

١٢

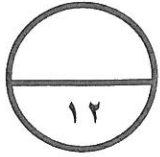
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

<p>نموذج إجابة</p> <p>١٢</p> <p>١</p> <p>١</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>٣</p>	<p>(أ) أوجد الناتج في كل مما يلي :</p> <p>(١) $12- = (2-) + 10-$</p> <p>(٢) $15- = (3-) \times 5$</p> <p>(٣) $2^+ + 7- = (2-) - 7-$</p> <p>$5- =$</p>
<p>٥</p>	<p>(ب) مع أحمد ٣٨ دينارًا صرف منها ٢٧,٩٥ دينارًا . احسب ما تبقى معه .</p> <p>الحل :</p> <p>ما تبقى مع أحمد = ٣٨ - ٢٧,٩٥ = ١٠,٠٥ دينارًا</p> <p>$\frac{1}{6}$ لإضافة الفاصلة و الأصفار</p> <p>$\frac{1}{4}$ إعادة التسمية</p> <p>$\frac{1}{6}$ مدلول وتميز</p> <p>$\begin{array}{r} 38,00 \\ - 27,95 \\ \hline 10,05 \end{array}$</p> <p>$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$</p>
<p>٤</p> <p>$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}$</p> <p>٣٢</p> <p>$\begin{array}{r} 678,4 \\ 32 \overline{) 678,4} \\ \underline{64} \\ 38 \\ \underline{32} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 00 \end{array}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p>	<p>(ج) أوجد ناتج :</p> <p>$21,2 = 0,32 \div 6,784$</p> <p>الحل :</p> <p>$32 \div 678,4 = 0,32 \div 6,784$</p> <p>$\frac{1}{2}$</p>

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

(أ) من مخطط الساق و الأوراق أوجد :



الساق	الأوراق
١	٣
٢	١ ٨ ٨
٤	٢ ٢
٥	٧

①

الوسيط = ٢٨

①

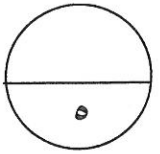
النوال : ٤٢ ، ٢٨

①

المدى = ٥٧ - ١٣ = ٤٤

①

المتوسط الحسابي = $\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}}$



$$33 = \frac{231}{7} = \frac{57 + 42 + 42 + 28 + 28 + 21 + 13}{7}$$

① ① ①

(ب) الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث قاعدته ٩ م ، و ارتفاعه ١٠ م ، ما مساحة الزجاج المستخدم لهذه الواجهة ؟

الحل :

①

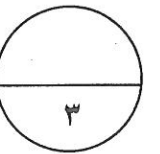
مساحة الزجاج المستخدم (على شكل مثلث) = $\frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

①

$$10 \times 9 \times \frac{1}{2} =$$

①

$$= 45 \text{ م}^2$$



نموذج إجابة

(ج) احسب قيمة ما يلي :

①

$$9 \div \sqrt{4} \times 36 = 9 \div \sqrt{4} \times 26$$

①

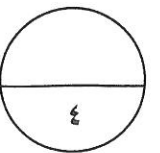
$$9 \div 2 \times 36 =$$

①

$$9 \div 72 =$$

①

$$8 =$$



السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

(أ) حل المعادلة التالية :

$$١٧ = ٥ + ٣س$$

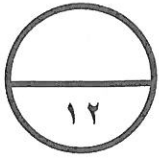
الحل :

$$١ \quad ٥ - ١٧ = \cancel{٥} - \cancel{٥} + ٣س$$

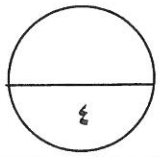
$$١ \quad ١٢ = ٣س$$

$$١ \quad \frac{١٢}{٣} = \frac{٣س}{٣}$$

$$١ \quad ٤ = س$$



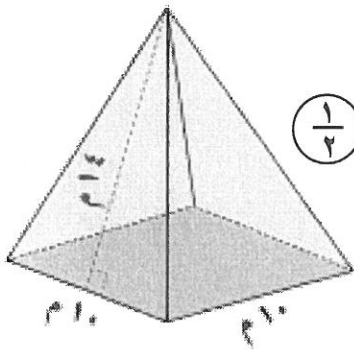
نموذج إجابة



(ب) أوجد مساحة سطح الجسم المرسوم :

الحل :

مساحة سطح الهرم = مساحة القاعدة + (عدد الأوجه المثلثية × مساحة سطح أحدها) $\frac{1}{2}$

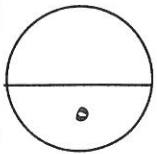


$$١ \quad (١٤ \times ١٠ \times \frac{1}{2} \times ٤) + ١٠ \times ١٠ =$$

$$(١٤ \times ١٠ \times ٢) + ١٠٠ =$$

$$١ + ١ \quad ٢٨٠ + ١٠٠ =$$

$$١ \quad ٣٨٠ م =$$



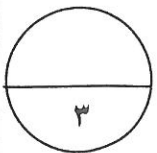
(ج) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

٠,٥٣ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣٨

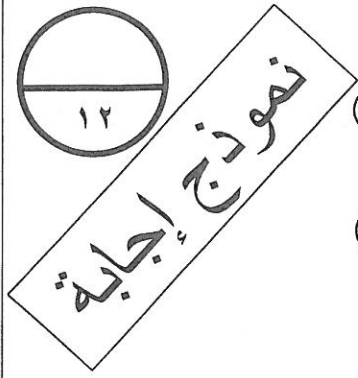
الحل :

الترتيب التنازلي هو : ٠,٩٣٤ ، ٠,٥٣٨ ، ٠,٥٣

$$١ \quad ١ \quad ١$$



السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



①

①

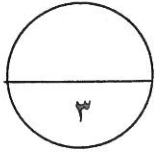
$$\begin{array}{r} 2 \quad 196 \\ 2 \quad 98 \\ 7 \quad 49 \\ 7 \quad 7 \\ 1 \end{array}$$

(أ) باستخدام طريقة التحليل أوجد :

$$\sqrt{196}$$

الحل :

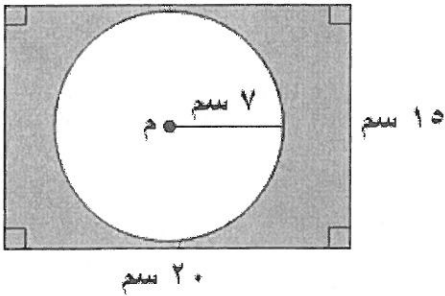
$$\textcircled{1} \quad 14 = 7 \times 2 = \sqrt{196}$$



(مستخدماً $\frac{22}{7} = \pi$)

(ب) مستعيناً بالشكل المجاور : أوجد مساحة المنطقة المظللة .

الحل :



①

①

①

مساحة المنطقة المستطيلة = الطول \times العرض

$$15 \times 20 =$$

$$= 300 \text{ سم}^2$$

①

①

①

مساحة المنطقة الدائرية = $\pi \times \text{نق}^2$

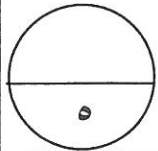
$$= \frac{22}{7} \times 7 \times 7 =$$

$$= 154 \text{ سم}^2$$

مساحة المنطقة المظللة = $300 - 154 = 146 \text{ سم}^2$

①

①



(ج) (١) اكتب رمز العدد (خمسة تريليونات و عشرون مليارًا و ثلاثون) بالشكل النظامي .

$$\frac{5}{10} + \frac{2}{100} + \dots + \frac{3}{1000}$$

①

①

①

①

(٢) اكتب الاسم المطول للعدد ٣١,١٥

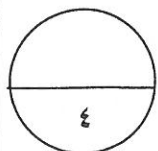
①

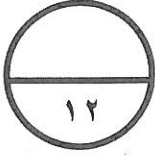
①

①

①

$$30 + 1 + 0,1 + 0,05 = 31,15$$



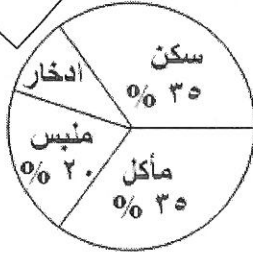


السؤال الخامس :

أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

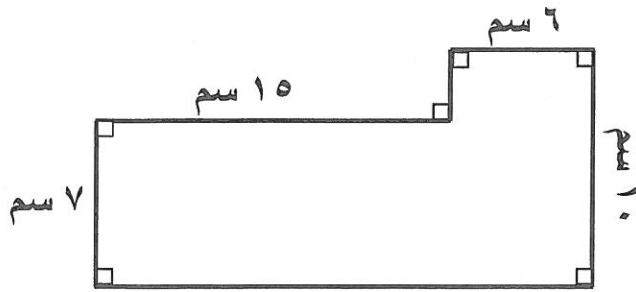
١	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $٨,٤\underline{١}٦$ هي $٠,١٠$	أ	ب
٢	العدد ٥٨٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٥,٨ \times ١٠^٧$	ب	ب
٣	حل المتباينة $٣ > ٦$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث س عدد صحيح	أ	ب
٤	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ٥٠ دينار .	أ	ب

نموذج إجابة



ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح - ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

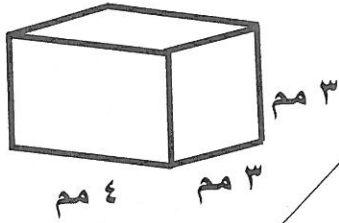
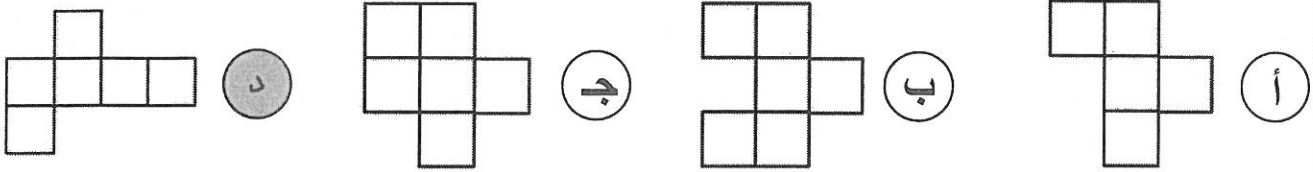
٥	$٠,٦٣ = ٠,٢ +$	أ $٠,٦٥$	ب $٠,٤٣$	ج $٠,٨٣$	د $٠,٦٣٢$
٦	حل المعادلة $\frac{س}{٢} = ٠,٦$ هو :	أ $٠,٣$	ب ١٢	ج $٠,١٢$	د $١,٢$
٧	$٧^+ + (١٠^-) + ٣^+ =$	أ ٦^-	ب صفر	ج ٢٠^-	د ٢٠^-
٨	في الشكل المقابل : المحيط يساوي	أ ٦٢ سم	ب ٣٨ سم	ج ٥٩ سم	د ٤١ سم



= ٤٣٢,٦ سم

- ٩ أ) ٤٣,٢٦ مم ب) ٤,٣٢٦ مم ج) ٠,٤٣٢٦ مم د) ٤٣٢٦ مم

الشبكة التي يمكن أن تكون مكعبًا فيما يلي هي :



نموذج إجابتي

في الشكل المرسوم : حجم شبه المكعب يساوي :

- ١١ أ) ٦٦ مم^٣ ب) ٤٨ مم^٣ ج) ٣٦ مم^٣ د) ١٠ مم^٣

من الشكل المجاور :
طول الفنة =

الدرجة العظمى (٤٠)	درجات عشرين متعلمًا في مادة الرياضيات (حيث الدرجة العظمى ٤٠)
١	١٠
٢	١٥
٥	٢٠
٣	٢٥
٤	٣٠
٥	٣٥

- ١٢ أ) ٥ ب) ١٠ ج) ٢٥ د) ٣٠

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الصفحات : (٦)

اختبار الفترة الدراسية الأولى
للسف السابع
للعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

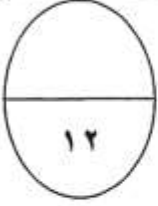
وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول :-

(٢) حل المعادلة :

$$١٣,٨ = ٥,٧ + ك$$

يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية



(ب) أوجد الناتج : $7^- - (2^+)$

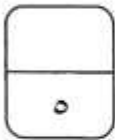


في الصورة الآتية

(ح) أكمل : $0,5 \times 0,5 \times 0,5 =$

(٢) أوجد الناتج :

$$= ٣,٢ \div ٨,٦٤$$



السؤال الثاني : (٢)

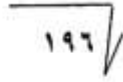
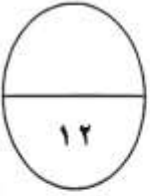
(١) أوجد المتوسط الحسابي والمنوال

لمجموعة البيانات التالية :

١٩ ، ٤٢ ، ٣٥ ، ٢٤ ، ٣٥

المتوسط الحسابي =

(٢) باستخدام طريقة التحليل اوجد :

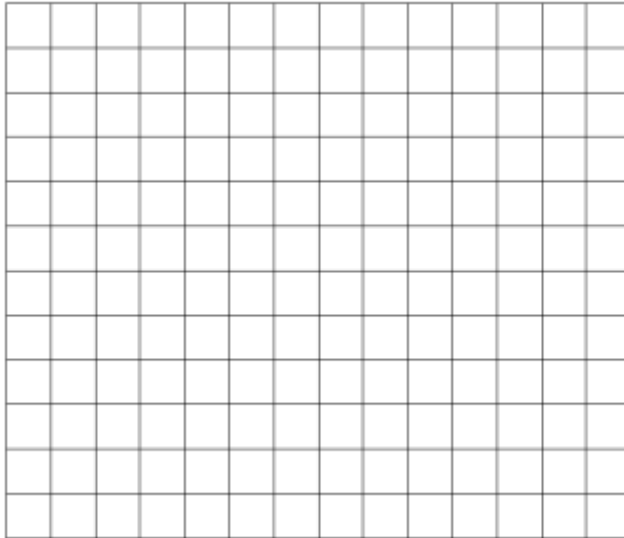


(ب) أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره ٣٠ سم ؟ (باعتبار π هي ٣,١٤)

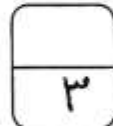
المحيط =



(ح) الجدول التالي يوضح عدد الطلاب المشاركين في مسابقة الاولمبياد في بعض المناطق لمدارس البنات والبنين . اصنع جدولا بيانيا بالاعمد المزدوجة .



مسابقة الالمبياد		
المنطقة	مدارس البنات	مدارس البنين
الجهراء	٧٥	٥٠
العاصمة	٦٠	٨٥
الاحمدي	٤٥	٧٥
الفروانية	٣٠	٢٥

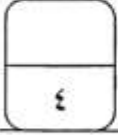


السؤال الثالث: (٢) أوجد الناتج :

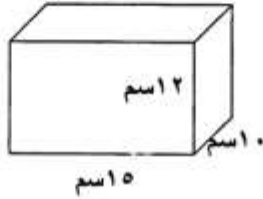


$$= (3-) \div 99 - (2)$$

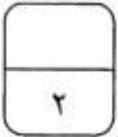
$$= 7,145 + 39,67 (1)$$



ب) في الشكل المقابل : أوجد حجم شبه المكعب ؟

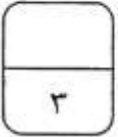


الحجم =

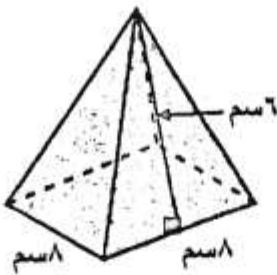


ج) حل المتباينة حيث المتغير يعبر عن عدد صحيح :

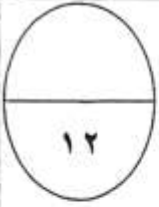
$$2 - \geq 5 - م$$



د) أوجد مساحة السطح للمجسم ؟



السؤال الرابع : (٢)



(١) أكتب رمز العدد (الشكل النظامي) :

" اثنان و أربعون مليار و خمسمائة وستون مليون و أربعمائة و اثنين و خمسون "

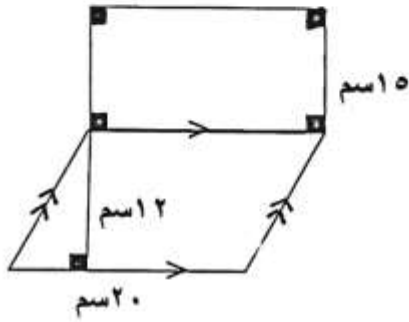
(٢) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

١٥ منات ، ٧ تريليون ، ١٠ ملايين

الترتيب التصاعدي هو :

(ب) أوجد الناتج : $2^2 \times 7 \div 4 =$

(ج) في الشكل المقابل : أوجد مساحة السطح ؟



السؤال الخامس:

أولاً: في البنود (١ - ٤) توجد عبارات، ظلل في ورقة الإجابة:
 (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

(١×٤)

(١) "ع تنقص بمقدار ٣" يعبر عنه بـ "ع - ٣"

(٢) إذا كان : $\frac{س}{٥} = ٠,٢٥$ فإن : س = ١٢٥

(٣) الأعداد -٤٣ ، -٢٣ ، ٢٢ مرتبة تنازليا

الأوراق	الساق
٠٢٣٤	١
٢٢٤٥	٣

(٤) في مخطط الساق و الأوراق المقابل : المدى = ٢٥

ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند يوجد أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة
 الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :
 (١×٨)

(٥) العدد ٧,٣٨٥ مقرباً لأقرب جزء من مئة يساوي تقريباً :

- (١) ٧ (ب) ٧,٤ (ج) ٧,٣٨ (د) ٧,٣٩

(٦) الصورة العلمية للعدد ٢٦٨٠٠ هي:

- (١) $١٠ \times ٢,٦٨$ (ب) ١٠×٢٦٨ (ج) $١٠ \times ٢٦,٨$ (د) $١٠ \times ٢,٦٨$

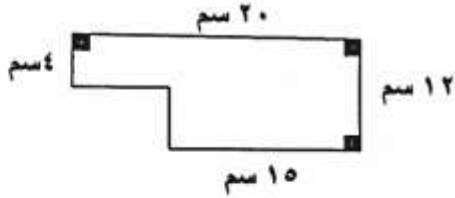
(٧) الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين -٢ ، ٢

- (١) -٢ ، -١ ، ٠ ، ١ ، ٢ (ب) -٢ ، -١ (ج) -٢ (د) -٢ ، -١ ، ٠ ، ١ ، ٢

(٨) ٠,١٤ كم =

- (١) ١٤٠٠ لسم (ب) ١٤٠٠٠٠ لسم (ج) ١٤٠٠٠ لسم (د) ١٤ لسم

٩) في الشكل المجاور : المحيط =



- أ) ٥٥ سم ب) ٦٤ سم ج) ٣٢ سم د) ٤٠ سم

١٠) الوسيط لمجموعة القيم ٣٢ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣١ ، ٢٥

- أ) ٢١ ب) ٢٥ ج) ٢٨ د) ٣١

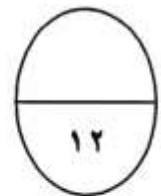
١١) مساحة سطح الاسطوانة التي طول نصف قطرها ١ سم و ارتفاعها ١٠ سم تساوي

(اعتبر π هي ٣,١٤)

- أ) ٦٢٨ سم^٢ ب) ٦,٢٨ سم^٢ ج) ٦٩٠,٨ سم^٢ د) ٦٩,٠٨ سم^٢

١٢) مكعب حجمه ٦٤ سم^٣ ، فإن طول ضلعه يساوي :

- أ) ٨ سم ب) ٣٢ سم ج) ٤ سم د) ١٦ سم



(أطيب التمنيات بالنجاح و التوفيق)

جدول تظليل إجابات الموضوعي

الإجابة		رقم السؤال	
	(ب)	(١)	
	(ب)	(٢)	
	(ب)	(٣)	
	(ب)	(٤)	
(د)	(ج)	(ب)	(٥)
(د)	(ج)	(ب)	(٦)
(د)	(ج)	(ب)	(٧)
(د)	(ج)	(ب)	(٨)
(د)	(ج)	(ب)	(٩)
(د)	(ج)	(ب)	(١٠)
(د)	(ج)	(ب)	(١١)
(د)	(ج)	(ب)	(١٢)

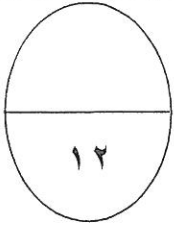
١٢

السؤال الأول :-**٢) حل المعادلة :**

$$13,8 = 0,7 + ك$$

$$\begin{aligned} 0,7 - 13,8 &= 0,7 - 0,7 + ك \\ 0,7 - 13,8 &= 0,7 - 0,7 + ك \\ 0,7 - 13,8 &= 0,7 - 0,7 + ك \\ 0,7 - 13,8 &= 0,7 - 0,7 + ك \\ 0,7 - 13,8 &= 0,7 - 0,7 + ك \end{aligned}$$

$$ك = 13,1$$

**ب) أوجد الناتج :**

$$(-2) + (-7) = (-2) - 7$$

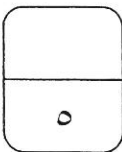
$$-9 = -2 - 7$$

**١) درجة****ح) أكمل : $0,5 \times 0,5 \times 0,5 = \dots$ في الصورة الآتية****٢) أوجد الناتج :**

$$= 3,2 \div 8,64$$

$$= 32 \div 86,4$$

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 86,4} \\ \underline{32} \\ 54 \\ \underline{56} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

٣) درجة

السؤال الثاني : (٢)

(١) أوجد المتوسط الحسابي والمنوال

لمجموعة البيانات التالية :

١٩ ، ٤٢ ، ٣٥ ، ٢٤ ، ٣٥

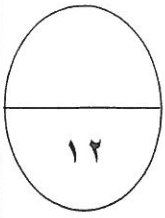
المتوسط الحسابي = $\frac{19 + 42 + 35 + 24 + 35}{5}$

$\frac{155}{5} = 31$

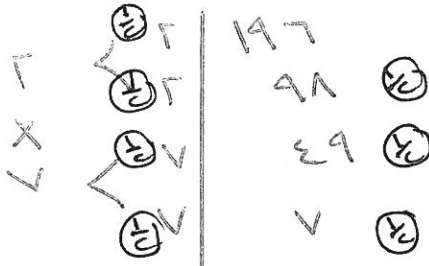
المنوال = ٣٥ ①

درجته

(٢) باستخدام طريقة التحليل اوجد :



$196 = 7 \times 28 = 31$



درجته ٤

٦

(ب) أوجد محيط إطار سيارة إذا كان طول نصف قطره ٣٠ سم ؟ (باعتبار π هي ٣,١٤)

المحيط = $2\pi r$ نوه ①

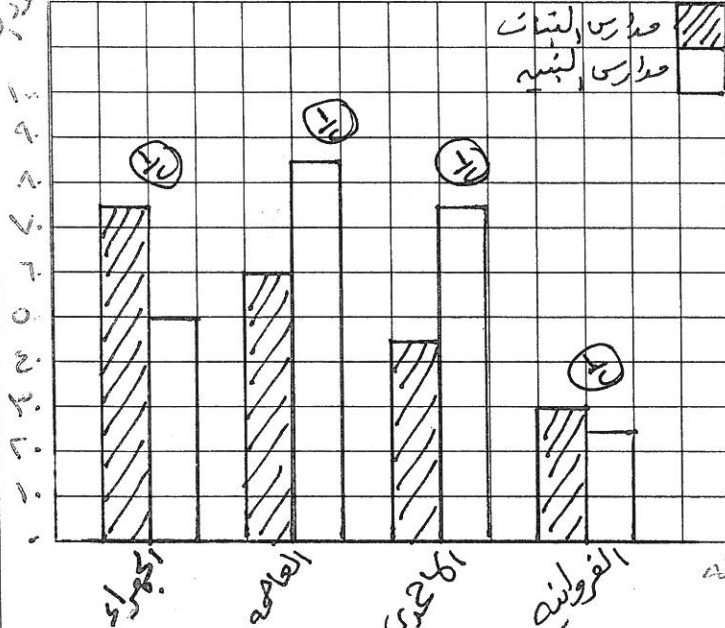
$2 \times 3,14 \times 30 =$

$376,8$

٣

(ج) الجدول التالي يوضح عدد الطلاب المشاركين في مسابقة الاولمبياد في بعض المناطق لمدارس البنات و البنين . اصنع جدولاً بيانياً بالأعمدة المزدوجة .

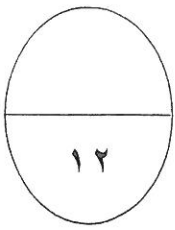
صاحبه الدرس



مسابقة الالمبياد		
المنطقة	مدارس البنات	مدارس البنين
الجبراء	٧٥	٥٠
العاصمة	٦٠	٨٥
الاحمدي	٤٥	٧٥
الفروانية	٣٠	٢٥

٣

السؤال الثالث: (٢) أوجد الناتج:

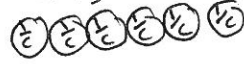


$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$$

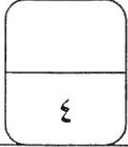
$$33^+ = (3^-) \div 99 - (2^-)$$

$$= 7,145 + 39,67 \quad (1)$$

$$46,815 = 7,145 + 39,67.$$

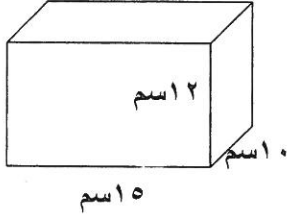


٣ درجات



١ درجات

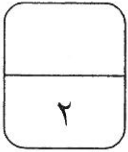
(ب) في الشكل المقابل: أوجد حجم شبه المكعب؟



$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع} \quad (1/2)$$

$$(2) 12 \times 10 \times 15 =$$

$$(1) 1800 \text{ سم}^3 =$$



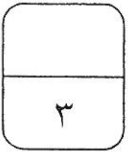
(د) حل المتباينة حيث المتغير يعبر عن عدد صحيح:

$$2 - \geq 5 - م$$

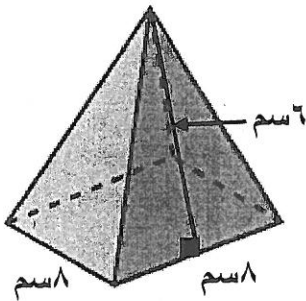
$$5 + 2 - \geq 5 + 0 - 3 \quad (1)$$

$$(2) 3 \geq 3$$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أصغر من أو يساوي 3 $(1/2)$



(د) أوجد مساحة السطح للمجسم؟



$$\text{مساحة سطح الهرم} = \text{مساحة إقامته} + 4(\text{مساحة لوجهه لواحد})$$

$$= \text{مساحة منقطة مربعة} + 4(\text{مساحة منقطة مثلثة}) \quad (1/2)$$

$$(2) = (8 \times 8) + 4(6 \times 8 \times \frac{1}{2}) =$$

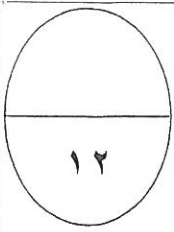
$$(3) = 64 + (24 \times 4) =$$

$$= 64 + 96 =$$

$$= 160 \text{ سم}^2 \quad (1/2)$$



السؤال الرابع : (٢)



(١) أكتب رمز العدد (الشكل النظامي) :

" اثنان و أربعون مليار و خمسمائة وستون مليون و أربعمائة و اثنان و خمسون "

٤٢ ٥٦٠ ٠٠٠ ٤٥٢

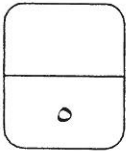
٤ درجہ

(٢) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا :

١٥ مئات ، ٧ تريليون ، ١٠ ملايين

الترتيب التصاعدي هو : ١٥ - مئات - ١٠ - ملايين - ٧ - تريليون

٣ درجہ

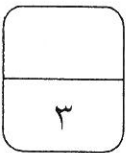


(ب) أوجد الناتج :

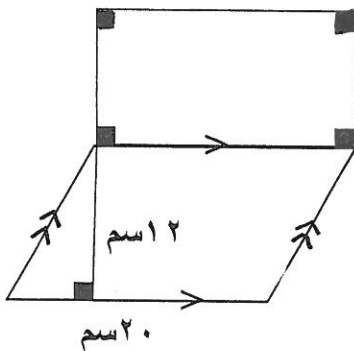
$$= 4 \div 7 \times 8^2$$

$$= 4 \div (7 \times 64)$$

$$= 4 \div 448$$



(ج) في الشكل المقابل : أوجد مساحة السطح ؟



مساحة السطح = مساحة المنطقتين المتقابلتين + مساحة متوازي الأضلاع

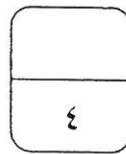
$$= (الطول \times العرض) + (طول القاعدة \times الارتفاع)$$

$$= (20 \times 15) + (20 \times 12)$$

$$= 300 + 240$$

$$= 540$$

١



السؤال الخامس:

أولاً: في البنود (١ - ٤) توجد عبارات، ظلل في ورقة الإجابة:
 (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

(١×٤)

(١) "ع تنقص بمقدار ٣" يعبر عنه بـ "ع - ٣"

(٢) إذا كان : $\frac{س}{٥} = ٠,٢٥$ فإن : س = ١٢٥

(٣) الأعداد - ٤٣ ، - ٢٣ ، ٢٢ مرتبة تنازليا

الأوراق	الساق
٠٢٣٤	١
٢٢٤٥	٣

(٤) في مخطط الساق و الأوراق المقابل : المدى = ٢٥

ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند يوجد أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة
 الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :
 (١×٨)

(٥) العدد ٧,٣٨٥ مقرباً لأقرب جزء من مئة يساوي تقريباً :

(١) ٧ (ب) ٧,٤ (ج) ٧,٣٨ (د) ٧,٣٩

(٦) الصورة العلمية للعدد ٢٦٨٠٠ هي:

(١) $١٠ \times ٢,٦٨$ (ب) $١٠ \times ٢٦,٨$ (ج) ١٠×٢٦٨ (د) $١٠ \times ٢,٦٨$

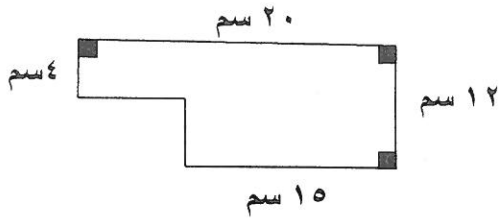
(٧) الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين - ٢ ، ٢

(١) -٢، ١، ٠، ١، ٢ (ب) -٢، ٢ (ج) -١، ٠، ١، ٢ (د) -٢، ٠، ١، ٢

(٨) ٠,١٤ كم =

(١) ١٤٠٠ دسم (ب) ١٤٠٠٠ دسم (ج) ١٤٠٠٠٠ دسم (د) ١٤ دسم

(٩) في الشكل المجاور : المحيط =



- (أ) ٥٥ سم (ب) ٦٤ سم (ج) ٣٢ سم (د) ٤٠ سم

(١٠) الوسيط لمجموعة القيم ٣٢ ، ٢١ ، ٢٥ ، ٢١ ، ٢٨ ، ٣١ ، ٢٥

- (أ) ٢١ (ب) ٢٥ (ج) ٢٨ (د) ٣١

(١١) مساحة سطح الاسطوانة التي طول نصف قطر قاعدتها ١ سم و ارتفاعها ١٠ سم تساوي

(اعتبر π هي ٣,١٤)

- (أ) ٦٢٨ سم^٢ (ب) ٦,٢٨ سم^٢ (ج) ٦٩٠,٨ سم^٢ (د) ٦٩,٠٨ سم^٢

(١٢) مكعب حجمه ٦٤ سم^٣ ، فإن طول ضلعه يساوي :

- (أ) ٨ سم (ب) ٣٢ سم (ج) ٤ سم (د) ١٦ سم

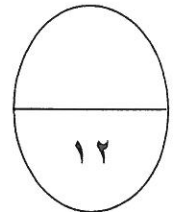
إجابة السؤال الخامس (الموضوعي) :

أولاً :

١	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
٣	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

ثانياً :

٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
٦	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
١١	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٢	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



(أطيب التمنيات بالنجاح و التوفيق)



اولا : الاسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل)

السؤال الأول :

(أ) حل المعادلة التالية :

$$١,٢ = \frac{ب}{٣}$$



(ب) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

٨,٥٠٢٣ ، ٨,٥٢٣ ، ٨,٢٣٥ ، ٨,٢٥

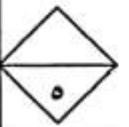
--	--	--	--

الترتيب التنازلي هو :



(ج) أوجد الناتج :

$$= ٢٤ \div ٤٨,٢٤$$





السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج :

$$= ٤,٢٧ + ٣١,٨$$



(ب) حل المتباينة التالية :

$$١٥ \geq ٨ - \text{ص}$$



(ج) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي :

$$= \sqrt{١٩٦}$$





السؤال الثالث :

(أ) تريد فرح تغطية صندوقها المبين في الشكل بورق معدني مذهب

فكم تحتاج من هذا الورق للتغطية ؟

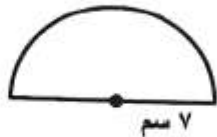


(ب) حديقة منزل مستطيلة الشكل مساحتها ٣٦ م^٢ وطولها ٩ أمتار فما عرضها ؟



(ج) لدى جنى نافذة على شكل نصف دائرة طول نصف قطرها ٧ سم ، أرادت جنى تزيين النافذة بشريط

من الدانتيل ، فكم طول الشريط ؟ (مستخدماً $\frac{22}{7} \approx \pi$)





السؤال الرابع :

(أ) أوجد الناتج :

$$= ٠,٠٢ \times ٣,١٥$$



(ب) أوجد الناتج باستخدام خصائص الجمع :

$$= ١٥ + ٧ + ٢٥$$

=

=

=

=



(ج) (١) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية :

الساق	الأوراق

٢٠ ، ٣ ، ١٦ ، ١٤ ، ٧

(٢) أوجد المتوسط الحسابي للبيانات السابقة :

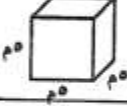
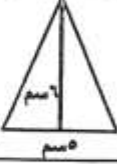




ثانياً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الخامس :

أولاً : في البنود من (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	العدد ٢ تريليون و ٣ مليار و ٦١٥ بالشكل النظامي ٢٠٠٣٠٠٠٦١٥	(أ)	(ب)
٢	من الشكل المقابل حجم المكعب = ١٢٥ م ^٣		(أ) (ب)
٣	مساحة المثلث في الشكل المقابل = ٣٠ سم ^٢		(أ) (ب)
٤	$٠,٠٠٠١ = (٠,١)^٤$		(أ) (ب)

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند ٤ اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة الإجابة الصحيحة :

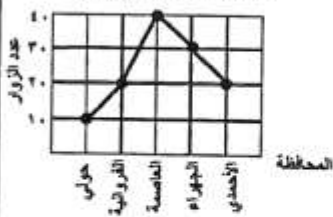
(٥) التعبير الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد مضاف إليه ٥) هو :

- (أ) ٥ + ٢ س (ب) ٢ (س + ٥) (ج) ٥ س + ٢ (د) ٥ س + ٥

(٦) ٠,٧٠٢ كم = دسم

- (أ) ٧,٠٢ (ب) ٧٠,٢ (ج) ٧٠٢ (د) ٧٠٢٠

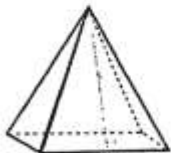
زوار المتحف العلمي ليوم واحد



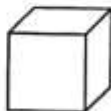
(٧) من التمثيل البياني بالخطوط الذي أمامك المنوال هو :

- (أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ٤٠

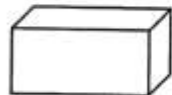
(٨) الجسم الذي لا يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو :



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

(هـ)

تابع : السؤال الخامس

(٩) ما هو العدد الذي لا يمكن تقريبه إلى العدد ٧,٠٣

أ) ٧,٠٣٠٩ ب) ٧,٠٢٥ ج) ٧,٠٣٤ د) ٧,٠٣

(١٠) $= (٩+) - (٤-)$

أ) ١٣+ ب) ٥+ ج) ٥- د) ١٣-

(١١) العدد ٥٢ مليوناً بالصورة العنمية هو

أ) $١٠ \times ٥,٢$ ب) $١٠ \times ٥,٢$ ج) $١٠ \times ٥,٢$ د) $١٠ \times ٢,٥$

(١٢) $= ٠,٢ - ٢٤$

أ) ٢٢ ب) ٢٤,٢ ج) ٢٣,٨ د) ٢٣

انتهت الامتحان بنجاح

نموذج الإجابة مع مراجعة الحلول الأخرى

أولاً : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل)

السؤال الأول :

(أ) حل المعادلة التالية :

$$1,2 = \frac{ب}{3}$$

$$3 \times 1,2 = 3 \times \frac{ب}{3}$$

$$3,6 = ب$$

$$1 + 1$$

$$1$$



(ب) رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً :

٨,٥٠٢٣ ، ٨,٥٢٣ ، ٨,٢٣٥ ، ٨,٢٥

الترتيب التنازلي هو : ٨,٢٣٥ ٨,٢٥ ٨,٥٠٢٣ ٨,٥٢٣ :

$$٤ \times 1$$



(ج) أوجد الناتج :

$$= 24 \div 48,24$$

$$٥ \times \frac{1}{2}$$

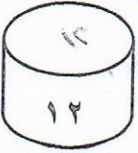
$$\frac{1}{2}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 22.1 \\ 48,24 \overline{) 1044,48} \\ \underline{96} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$





السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج :

$$= ٤,٢٧ + ٣١,٨$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{ بالترتيب}$$

$$٥ \times \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{r} ٣١,٨ \\ + ٤,٢٧ \\ \hline ٣٦,٠٧ \end{array}$$



(ب) حل المتباينة التالية :

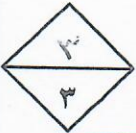
$$١٥ \geq ٨ - \text{ص}$$

$$٨ + ١٥ \geq ٨ + ٨ - \text{ص}$$

$$٢٣ \geq \text{ص}$$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أقل من أو يساوي ٢٣

- ١
- ١
- ١



(ج) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي :

$$١٤ = \sqrt{196} = ١٤$$

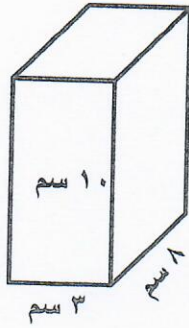
$$\begin{array}{r} ١٤ \\ + ١٤ \\ \hline ٢٨ \\ + ٢٨ \\ \hline ٥٦ \\ + ٥٦ \\ \hline ١١٢ \\ + ١١٢ \\ \hline ٢٢٤ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \mid ١٩٦ \\ ٢ \cdot ٩٨ \\ ٧ \cdot ٤٩ \\ ٧ \cdot ٧ \\ \hline ١ \end{array}$$



السؤال الثالث :

(أ) تريد فرح تغطية صندوقها المبين في الشكل بورق معدني مذهب
فكم تحتاج من هذا الورق للتغطية ؟



المساحة الكلية للصندوق = $2 \times \text{الطول} \times \text{العرض} + 2 \times \text{الارتفاع} \times \text{العرض} + 2 \times \text{الارتفاع} \times \text{الطول}$

$$= (10 \times 8) \times 2 + (10 \times 3) \times 2 + (8 \times 3) \times 2 =$$

$$= 160 + 60 + 48 =$$

$$= 268 \text{ سم}^2$$

فانحتاجه فرح 268 سم^2 من الورق المعدني المذهب

(ب) حديقة منزل مستطيلة الشكل مساحتها 36 م^2 وطولها ٩ أمتار فما عرضها ؟

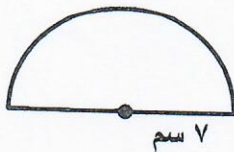
مساحة المستطيل = الطول \times العرض

$$36 = 9 \times \text{العرض}$$

$$\text{العرض} = \frac{36}{9} = 4 \text{ م}$$

(ج) لدى جنى نافذة على شكل نصف دائرة طول نصف قطرها ٧ سم ، أرادت جنى تزيين النافذة بشريط

من الدانتيل ، فكم طول الشريط ؟ (مستخدماً $\pi \approx \frac{22}{7}$)



محيط الدائرة = $2\pi r$ فهو

$$\approx 2 \times \frac{22}{7} \times 7$$

$$\approx 44 \text{ سم}$$

$$\text{طول الشريط "نصف دائرة" = } \frac{44}{2} = 22 \text{ سم}$$

السؤال الرابع :

(أ) أوجد الناتج :

$$3,15 \times 0,2 = 0,63$$

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 2 \\ \hline 630 \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج باستخدام خصائص الجمع :

$$= 15 + 7 + 25$$

$$= 7 + 15 + 25 =$$

$$= 7 + (15 + 25) =$$

$$= 7 + 40 =$$

$$= 47$$

(ج) (١) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية :

٢٠ ، ٣ ، ١٦ ، ١٤ ، ٧

الأوراق	الساق
٣٧	٠
٤٦	١
٠	٢

(٢) أوجد المتوسط الحسابي للبيانات السابقة :

$$\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}} = \text{المتوسط الحسابي}$$

$$= \frac{70}{5}$$

$$= 14$$



ثانياً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الخامس :

أولاً : في البنود من (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	العدد ٢ تريليون و ٣ مليار و ٦١٥ بالشكل النظامي ٢٠٠٣٠٠٠٦١٥	(أ)	(ب)
٢	من الشكل المقابل حجم المكعب = ١٢٥ م ^٣	(أ)	(ب)
٣	مساحة المثلث في الشكل المقابل = ٣٠ سم ^٢	(أ)	(ب)
٤	(٠,١) = ٠,٠٠٠١	(أ)	(ب)

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند ٤ اختيارات واحدة فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة الإجابة الصحيحة :

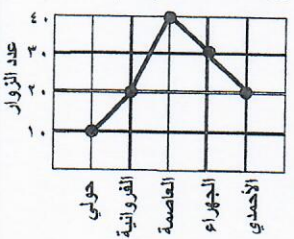
(٥) التعبير الجبري الذي يعبر عن (ضعف العدد مضاف إليه ٥) هو :

- (أ) ٥ + ٢ (ب) ٢ (٥ + س) (ج) ٥ س + ٢ (د) س + ٥

(٦) ٠,٧٠٢ كم = ----- دسم

- (أ) ٧,٠٢ (ب) ٧٠,٢ (ج) ٧٠٢ (د) ٧٠٢٠

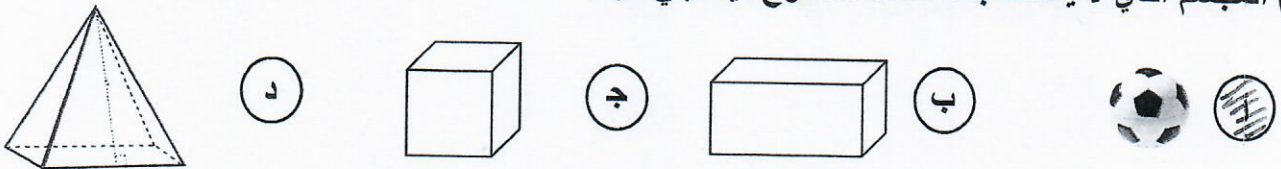
زوار المتحف العلمي ليوم واحد



(٧) من التمثيل البياني بالخطوط الذي أمامك المنوال هو :

- (أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ٤٠

(٨) الجسم الذي لا يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو :



(هـ)

تابع : السؤال الخامس

(٩) ما هو العدد الذي لا يمكن تقريبه إلى العدد $٧,٠٣$

د $٧,٠٣٠٩$

ج $٧,٠٣٤$

ب $٧,٠٢٥$

أ $٧,٠٢$

(١٠) $= (٩+) - (٤-)$

د $١٣ -$

ج $٥ -$

ب $٥ +$

أ $١٣ +$

(١١) العدد ٥٢ مليوناً بالصورة العلمية هو

د $٧١٠ \times ٢,٥$

ج $٦١٠ \times ٥,٢$

ب $٧١٠ \times ٥,٢$

أ $٧١٠ \times ٥,٢$

(١٢) $= ٠,٢ - ٢٤$

د ٢٣

ج $٢٣,٨$

ب $٢٤,٢$

أ ٢٢

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتميز

أولاً: الأسئلة المقالية (حل الأسئلة موضحا خطوات الحل في كل مما يلي) :

السؤال الأول

من مخطط الساق و الأوراق المقابل أوجد ما يلي:

الساق	الأوراق
٠	٣ ٧
١	٨ ٨
٣	٠ ٢ ٢

(١) المتوسط الحسابي = $\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}}$

$٢٠ = \frac{١٤٠}{٧} = \frac{٣٢+٣٢+٣٠+١٨+١٨+٧+٣}{٧} =$

(٢) المنوال : ١٨ ، ٣٢

(٣) المدى = ٣٢ - ٣ = ٢٩

تبليغ مدة دوران كوكب الأرض حول الشمس ٣٦٥,٢٥٦ يوماً بينما تبلغ مدة دوران كوكب الزهرة ٢٢٤,٧٠١ يوماً . ما زيادة مدة دوران كوكب الأرض عن مدة دوران كوكب الزهرة ؟

$$\begin{array}{r} ٣٦٥,٢٥٦ \\ + ٢٢٤,٧٠١ \\ \hline ١٤٠,٥٥٥ \end{array}$$

زيادة مدة الدوران = $٢٢٤,٧٠١ - ٣٦٥,٢٥٦ = ١٤٠,٥٥٥$ يوماً

حل المعادلة : $٨ = ٢,٦ - س$

$٢,٦ + ٨ = ٢,٦ + ٢,٦ - س$

$٢,٦ + ٨,٠ = س$

$١٠,٦ = س$

تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة

السؤال الثاني

أ

حل المتباينة : $ع + ٥ \geq ٢٥$ ، حيث $ع$ عدد صحيح

$$٥ - ٢٥ \geq ٥ - ٥ + ع$$

$$١٥ \geq ع$$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أصغر من أو يساوي ١٥

١
١
١

٣

أوجد مساحة الشكل المقابل :

ب

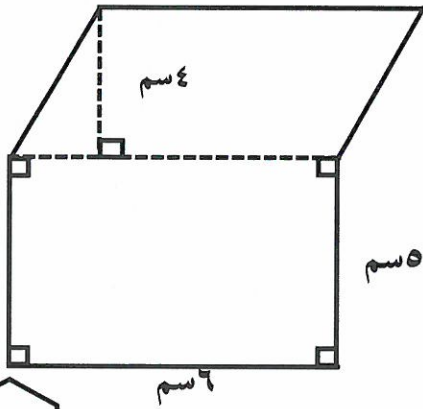
مساحة المنطقة المستطيلة = الطول \times العرض

$$٣٠ \text{ سم}^2 = ٦ \times ٥ =$$

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة \times الارتفاع

$$٢٤ \text{ سم}^2 = ٤ \times ٦ =$$

$$\text{المساحة الكلية للشكل} = ٢٤ + ٣٠ = ٥٤ \text{ سم}^2$$



$\frac{1}{6}$
١
$\frac{1}{6}$
١
١

٤

ج

أوجد ناتج : $٨,٢ \div ١٢,٦٢٨$

$$٨٢ \div ١٢٦,٢٨ =$$

$$٠,٥٤ =$$

$$\frac{1}{6} \times ٦$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$

$$\begin{array}{r} ٠٠١,٥٤ \\ ٨٢ \overline{) ١٢٦,٢٨} \\ \underline{٨٢} \\ ٤٤٢ \\ \underline{٤٤} \\ ٤١٠ \\ \underline{٣٢٨} \\ ٣٢٨ \\ \underline{٣٢٨} \\ ٠٠٠ \end{array}$$

$$\frac{1}{6}$$

٥

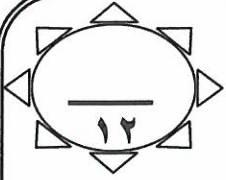
السؤال الثالث

أوجد ناتج : $10 - \sqrt{4} \times 25$

$$10 - 2 \times 25 =$$

$$10 - 50 =$$

$$40 =$$



- ٢
- $\frac{1}{6}$
- $\frac{1}{3}$

ب

حل المعادلة : $23^- = 8 - 5$

$$8 + 23^- = 8 + 8 - 5$$

$$15^- = 5$$

$$\frac{15^-}{5} = \frac{5}{5}$$

$$3^- = 5$$

- ١
- ١
- ١
- ١



ج

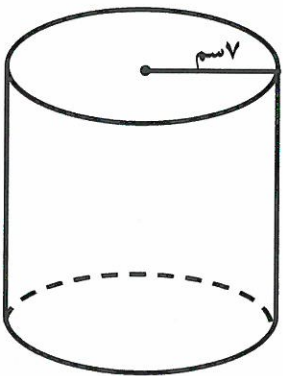
أوجد مساحة سطح الأسطوانة الموضحة بالشكل (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)

مساحة سطح الأسطوانة = $(\pi r^2 \text{ نق } 2) + (\pi r h \text{ نق } 2)$

$$(10 \times 7 \times \frac{22}{7} \times 2) + (7 \times 7 \times \frac{22}{7} \times 2) =$$

$$440 + 308 =$$

$$748 \text{ سم}^2 =$$



سم ١٠

- ١
- ٢
- ١
- ١



السؤال الرابع

أ

أرادت منيرة شراء ٨,٥ متر من القماش ، سعر المتر الواحد ٦,٢٤ دينار .
فكم ستدفع منيرة لشراء القماش ؟

$$\begin{array}{r} 624 \\ 85 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\text{ثمن شراء القماش} = 8,5 \times 6,24$$

١

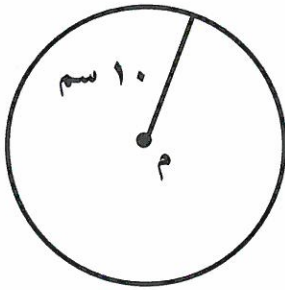
$$= 53,04 \text{ دينار}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 1 \\ \hline 3120 \\ 49920 + \\ \hline 53040 \end{array}$$

٤

ب في الشكل المجاور دائرة مركزها النقطة م ، أوجد محيط ومساحة الدائرة. (مستخدماً $\pi = 3,14$)

ب



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

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

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

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

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

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

$$\text{المحيط} = 2\pi \text{ نق}$$

$$= 2 \times 3,14 \times 10$$

$$= 62,8 \text{ سم}$$

$$\text{المساحة} = \pi \text{ نق}^2$$

$$= 3,14 \times 10 \times 10$$

$$= 314 \text{ سم}^2$$

٣

أكمل كلا مما يلي :

١

(١) العدد ٥١,٢٩٨٤ مقرباً لأقرب جزء من مائة يساوي : ٥١,٣

$2\frac{1}{7}$

(٢) الشكل النظامي للعدد : ستة تريليون و خمسة عشرون مليوناً و سبعة آلاف هو :

$$6000025007000$$

$1\frac{1}{7}$

(٣) الترتيب التنازلي للأعداد : تسعة ، ٩٠١ ، ٩ مئات هو :

$$901, 9 \text{ مئات}, 9$$

٥

ثانياً: الأسئلة الموضوعية

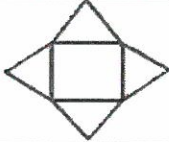
في البنود (١-٤) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة
وظلل إذا كانت العبارة خاطئة :

$$١٢ = ٠,١٣ - ٢٥$$

١

الشبكة المقابلة تمثل شبكة هرم رباعي القاعدة

٢



إذا كانت تمثل ١٠٠ سيارة في تمثيل بياني بالمصورات فإن تمثل ٢٥ سيارة

٣

الأعداد ٥^- ، ٤^- ، ٢ ، ٣ مرتبة تصاعدياً

٤

ثانياً : في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

٥ ستة مطروحة من ضعف العدد ن يعبر عنه ب :

٥

$٦ - ٢ن$

$٦ - ٢ن$

$٦ - ن$

$٦ - ن$

٦ العدد ٨٤ ٠٠٠ ٠٠٠ في الصورة العلمية هو :

٦

$١٠ \times ٨,٤^٧$

$١٠ \times ٨,٤^٦$

$١٠ \times ٠,٨٤^١٠$

$١٠ \times ٨,٤^٨$

$$= (٣^-) - (٦^-)$$

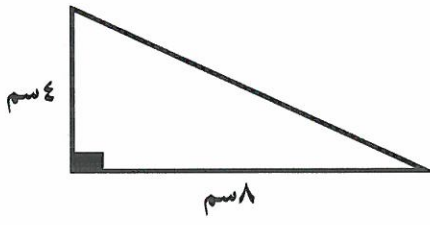
٧

٩^-

٣^-

٣

٩

<p>٤٣٢,٦ مم = سم</p> <p>Ⓐ ٤٣٢٦ Ⓑ ٤٣,٢٦ Ⓒ ٤,٣٢٦ Ⓓ ٠,٤٣٢٦</p>	<p>٨</p>
<p>إذا كان ٠,٥ س = ٣,٥ فإن س =</p> <p>Ⓐ ٠,٠٧ Ⓑ ٠,٧ Ⓒ ٧ Ⓓ ٧٠</p>	<p>٩</p>
<p>في الشكل المقابل : مساحة المنطقة المثلثة تساوي :</p>  <p>Ⓐ ١٢ سم^٢ Ⓑ ١٠ سم^٢ Ⓒ ٣٢ سم^٢ Ⓓ ١٦ سم^٢</p>	<p>١٠</p>
<p>حوض أسماك على شكل شبه مكعب أبعاده ٣٠ سم ، ٢٠ سم ، ١٥ سم فإن حجمه يساوي :</p> <p>Ⓐ ٩٠٠٠ سم^٣ Ⓑ ٢٧٠٠ سم^٣ Ⓒ ٩٠٠ سم^٣ Ⓓ ٦٥ سم^٣</p>	<p>١١</p>
<p>الوسيط لمجموعة البيانات التالية : ٣٢ ، ٣٥ ، ٣٩ ، ٣٦ ، ٣٢ هو :</p> <p>Ⓐ ٣٢ Ⓑ ٣٥ Ⓒ ٣٦ Ⓓ ٣٩</p>	<p>١٢</p>

للعام الدراسي : ٢٠١٧ / ٢٠١٨
الزمن : ساعتين
عدد الأوراق : (٧)

امتحان نهاية
الفترة الدراسية الأولى
الصف : السابع

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

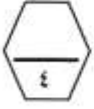
أسئلة المقال

السؤال الأول



(أ) أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

$$٤٧,٥٨ + ٢٥,٧١٦$$



(ب) أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

$$٣٢ \div ٦٧,٨٤$$



(ج) أوجد الناتج لما يلي : (موضحاً خطوات الحل)

$$= (١٥^-) - ٨^-$$

$$= ٣ \div ٣٦^-$$



(١)



السؤال الثاني

أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

$$= 6,3 \times 4,2$$



ب) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)



ج) من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كلا من :

السَّاق	الأوراق
٠	٣
٢	١١٢
٤	٠١٣
٦	٥

– المدى

– الوسيط

– المنوال

– المتوسط الحسابي





السؤال الثالث

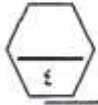
أ) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$1,25 \text{ ، } 1,257 \text{ ، } 1,253$$

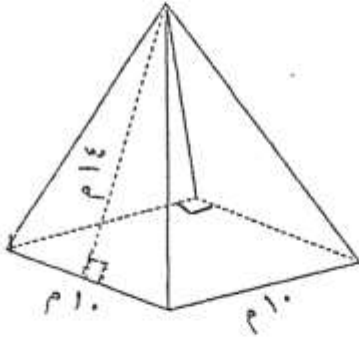


ب) حل المعادلة التالية : (موضحاً خطوات الحل)

$$23 = 12 - 5$$



ج) اوجد مساحة سطح الهرم المقابل : (موضحاً خطوات الحل)



السؤال الرابع



أ) رجل وزنه ٩٧,٥ كيلوجرام أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين فنقص وزنه بمقدار ٢,١٧ كيلوجرام خلال الشهر الأول . فكم أصبح وزنه ؟

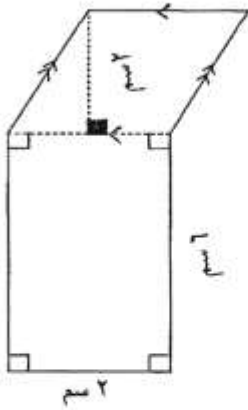


ب) أوجد قيمة ما يلي: (موضحاً خطوات الحل)

$$16 \sqrt{5} \div 5 \times 22$$



ج) أوجد مساحة الشكل التالي: (موضحاً خطوات الحل)



السؤال الخامس

أولاً : البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ .
(جدول التظليل في الصفحة الأخيرة)

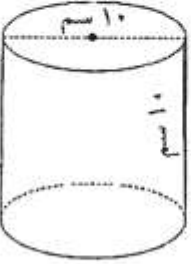
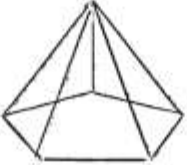
١	رمز العدد أربعمائة وثلاثون ألفاً وأربعمائة وثمانية هو ٤٠٣٤٠٨
٢	العدد ٤٧٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٤,٧ \times ١٠^٧$
٣	حل المتباينة $٧ > ٢$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٥ حيث س عدد صحيح
٤	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ١٠ دينار.



ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط .

٥	إذا كانت $١,٤ = ن$ فإن ن يمثل حلاً للمعادلة:
أ	$٤,٠ = ن + ٢,٤$
ب	$٣,٤ = ن - ٥,٨$
ج	$٧,٤ = ن + ٥,٦$
د	$٥,١ = ن - ١,٣$
٦	طول ضلع مربع مساحته س يساوي :
أ	٢ س
ب	٤ س
ج	$\sqrt{س}$
د	٢ س
٧	الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :
أ	٠,٤٤١ - ٠,٣ - ٧,٠٠٣
ب	٠,٤٤١ - ٠,٣ - ٧,٠٠٣
ج	٧ - ٠,٦ - ٠,٣٠٩
د	٠,٣ - ٠,٤٤١ - ٥
٨	شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٥ سم فإن محيطه =
أ	١١ سم
ب	٢٢ سم
ج	٢٥ سم
د	٣٠ سم

تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

<p>(٩) $421,6$ سم =</p> <p>(أ) 4216 مم</p> <p>(ب) $42,16$ مم</p> <p>(ج) $4,216$ مم</p> <p>(د) $0,4216$ مم</p>	
	<p>(١٠) مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :</p> <p>(أ) 100π سم^٢</p> <p>(ب) 150π سم^٢</p> <p>(ج) 120π سم^٢</p> <p>(د) 70π سم^٢</p>
	<p>(١١) عدد الرؤوس التي يحويها الجسم المعطى تساوي :</p> <p>(أ) ٣</p> <p>(ب) ٤</p> <p>(ج) ٥</p> <p>(د) ٦</p>
<p>(١٢) إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٤ قيم والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة هو ٢٨ فإن مجموع هذه القيم هو :</p> <p>(أ) ٧</p> <p>(ب) ٣٢</p> <p>(ج) ٢٤</p> <p>(د) ١١٢</p>	

جدول تظليل إجابات الموضوعي

الإجابة		رقم السؤال	
	ب	(١)	
	ب	(٢)	
	ب	(٣)	
	ب	(٤)	
د	ج	ب	(٥)
د	ج	ب	(٦)
د	ج	ب	(٧)
د	ج	ب	(٨)
د	ج	ب	(٩)
د	ج	ب	(١٠)
د	ج	ب	(١١)
د	ج	ب	(١٢)

١٢

أسئلة المقال

السؤال الأول



(أ) أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

$$٧٣,٢٩٦ = ٤٧,٥٨ + ٢٥,٧١٦$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 3 = 6 \times \frac{1}{2} \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ 20,716 \\ 47,580 + \\ \hline 73,296 \end{array}$$



(ب) أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

$$\begin{array}{r} 2 = 4 \times \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,12 \\ 32 \overline{) 67,84} \\ \underline{64} \\ 38 \\ \underline{32} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 00 \end{array} \quad 2,12 = 32 \div 67,84$$



(ج) أوجد الناتج لما يلي : (موضحاً خطوات الحل)

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 + 8^- = (10^-) - 8^- \\ 7 = \\ 12^- = 3 \div 36^- \end{array}$$



السؤال الثاني



(أ) أوجد الناتج : (موضحاً خطوات الحل)

الفاصل العشري $\frac{1}{6}$

$$26,46 = 6,3 \times 4,2$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \\ 6 \quad 3 \quad \times \\ \hline 1 \quad 2 \quad 6 \\ 2 \quad 0 \quad 2 \quad 0 \quad + \\ \hline 2 \quad 6 \quad 4 \quad 6 \end{array}$$



(ب) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ١٤ سم (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)

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

المحيط = $2\pi r$ نوم

$$\begin{aligned} 14 \times \frac{22}{7} \times 2 &= \\ \frac{14 \times 22 \times 2}{7} &= \\ 2 \times 22 &= \\ 44 &= \\ \therefore 88 \text{ سم} &= \end{aligned}$$



(ج) من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كلا من :

الساق	الأوراق
٠	٣
٢	١١٢
٤	٠١٣
٦	٥

① المدى = ٦.٥ - ٣ = ٣.٥

① الوسيط = $\frac{41 + 22}{2} = 31.5$

① المنوال = ٢.١

① المتوسط الحسابي = $\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عدد القيم}}$

$$\frac{70 + 22 + 21 + 2 + 22 + 21 + 21 + 3}{8}$$

$$\textcircled{1} \quad 35 = \frac{206}{8} =$$



السؤال الثالث



(أ) رتب مجموعة الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :

١,٢٥ ، ١,٢٥٧ ، ١,٢٥٣
الترتيب التصاعدي :
١,٢٥ ، ١,٢٥٣ ، ١,٢٥٧

١+١+١



(ب) حل المعادلة التالية : (موضحاً خطوات الحل)

$$\begin{aligned} 23 &= 12 - 5 \\ 12 + 23 &= 12 + 12 - 5 \\ 35 &= 5 \\ \frac{35}{5} &= \frac{5}{5} \\ 7 &= 1 \end{aligned}$$

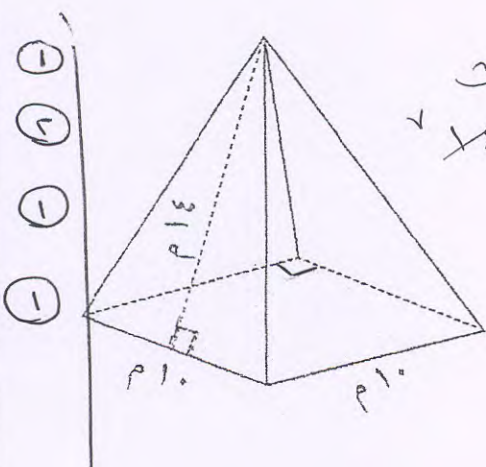
١
١
١
١



(ج) اوجد مساحة سطح الهرم المقابل : (موضحاً خطوات الحل)

مساحة سطح الهرم = مساحة القاعدة + ٤ × مساحة اطلال

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \times 10 \times \frac{1}{2} \times 4 + 10 \times 10 = \\ & 10 + 100 = \\ & 110 \end{aligned}$$



١
١
١
١



السؤال الرابع



أ) رجل وزنه ٩٧,٥ كيلوجرام أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين فنقص وزنه بمقدار ٢,١٧ كيلوجرام خلال الشهر الأول . فكم أصبح وزنه ؟

وزن الرجل الحالي = ٩٧,٥ - ٢,١٧ $\frac{1}{5}$

= ٩٥,٣٣ كجم $\frac{1}{5}$

$$\begin{array}{r} 97,5 \\ - 2,17 \\ \hline 95,33 \end{array}$$

$\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$

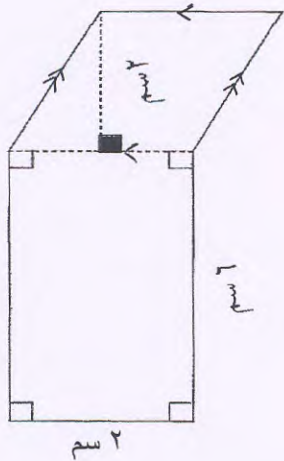


ب) أوجد قيمة ما يلي: (موضحاً خطوات الحل)

$$\begin{array}{l} 1 + 1 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\begin{aligned} 4 \div 5 \times 8 &= 16 \div 5 \times 2 \\ 4 \div 4 &= \\ 1 &= \end{aligned}$$

ج) أوجد مساحة الشكل التالي: (موضحاً خطوات الحل)



$$\begin{array}{l} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{array}$$

مساحة المستطيل = الطول \times العرض

$$6 \times 2 =$$

$$12 \text{ سم}^2 =$$

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة \times الارتفاع

$$2 \times 2 =$$

$$4 \text{ سم}^2 =$$

$$12 + 4 = \text{مساحة الشكل}$$

$$16 \text{ سم}^2 =$$



السؤال الخامس

أولاً : البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ .
(جدول التظليل في الصفحة الأخيرة)

١	رمز العدد أربعمئة وثلاثون ألفاً وأربعمائة وثمانية هو ٤٠٣٤٠٨
٢	العدد ٤٧٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٤,٧ \times ١٠^٧$
٣	حل المتباينة $٧ > ٢$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٥ حيث س عدد صحيح
٤	في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٥٠٠ دينار فإن ما تدخره الأسرة شهرياً ١٠ دينار.



ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط .

٥	إذا كانت $١,٤ = ن$ فإن ن يمثل حلاً للمعادلة:
أ	$٤,٠ = ٢,٤ + ن$
ب	$٣,٤ = ن - ٥,٨$
ج	$٧,٤ = ن + ٠,٦$
د	$٠,١ = ن - ١,٣$
٦	طول ضلع مربع مساحته س يساوي :
أ	٢ س
ب	٤ س
ج	$\sqrt{س}$
د	س ٢
٧	الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :
أ	٠,٤,١-٠,٣-٠,٤,٣
ب	٠,٤,٣-٠,٥-٠,٣,٠,٤
ج	٧-٠,٦-٠,٣,٩
د	٠,٣-٠,٤,٥-٠,٣
٨	شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٥ سم فإن محيطه =
أ	١١ سم
ب	٢٢ سم
ج	٢٥ سم
د	٣٠ سم

تابع أسئلة الموضوعي ثانياً

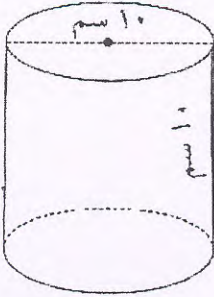
(٩) $421,6 =$ سم

(ب) $42,16$ مم

(أ) 4216 مم

(د) $0,4216$ مم

(ج) $4,216$ مم



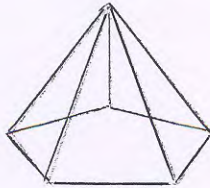
(١٠) مساحة سطح الأسطوانة الموضحة في الشكل المقابل تساوي :

(ب) 150π سم^٢

(أ) 100π سم^٢

(د) 70π سم^٢

(ج) 120π سم^٢



(١١) عدد الرؤوس التي يحويها الجسم المعطى تساوي :

(ب) ٤

(أ) ٣

(د) ٦

(ج) ٥

(١٢) إذا كانت مجموعة البيانات مكونة من ٤ قيم والمتوسط الحسابي لقيم بيانات هذه المجموعة هو ٢٨ فإن مجموع هذه القيم هو :

(ب) ٣٢

(أ) ٧

(د) ١١٢

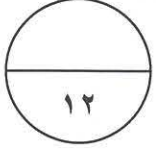
(ج) ٢٤

جدول تظليل إجابات الموضوعي

الإجابة		رقم السؤال
<input checked="" type="radio"/>	أ	(١)
<input type="radio"/>	ب	(٢)
<input checked="" type="radio"/>	أ	(٣)
<input checked="" type="radio"/>	أ	(٤)
<input checked="" type="radio"/>	ج	(٥)
<input type="radio"/>	د	(٦)
<input type="radio"/>	ج	(٧)
<input checked="" type="radio"/>	ج	(٨)
<input type="radio"/>	ج	(٩)
<input type="radio"/>	ج	(١٠)
<input checked="" type="radio"/>	ج	(١١)
<input checked="" type="radio"/>	ج	(١٢)

١٢

لكل بند من البنود الموضوعية درجة واحدة فقط

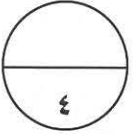


أولاً : أسئلة المقال (تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)

السؤال الأول :

(أ) أوجد الناتج :

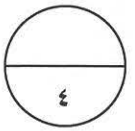
$$٧,٩ + ١٣ + ١٢,٩٤$$



(ب) أوجد الناتج لكل مما يلي عندما $s = ٨$

$$= s + s$$

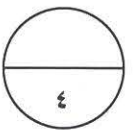
$$= \frac{٢٤}{s}$$

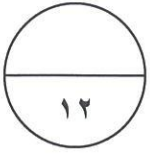


(ج) في العدد ٥٦٠٥٦٠٥٦٠ ، اكتب ما يلي :

الاسم اللفظي الموجز

الاسم المطول

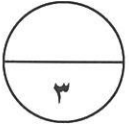




السؤال الثاني :

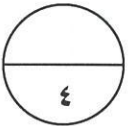
(أ) أوجد ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل :

$$9 \times 6 + 3^2$$



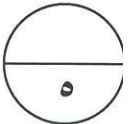
(ب) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي :

$$\sqrt{144}$$

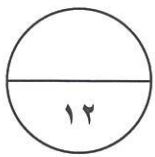


(ج) أوجد الناتج :

$$6, 7 \times 4, 08$$

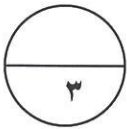


السؤال الثالث :



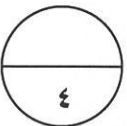
@Exam8

(أ) متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض هو 15° سيليزية ، ومتوسط درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ هو 50^{-} سيليزية ، ما الفرق بين متوسطي درجتي الحرارة ؟

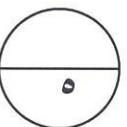
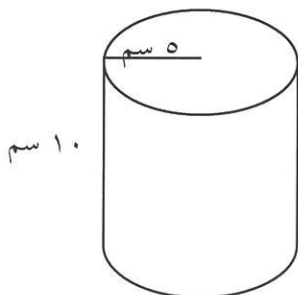


(ب) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

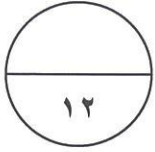
$$14^{-} = 6 - 4$$



(ج) أوجد مساحة سطح الاسطوانة الموضحة بالشكل (مستخدماً $\pi = 3,14$)

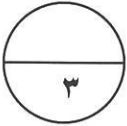
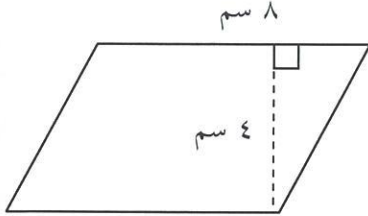


@Exam8

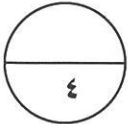
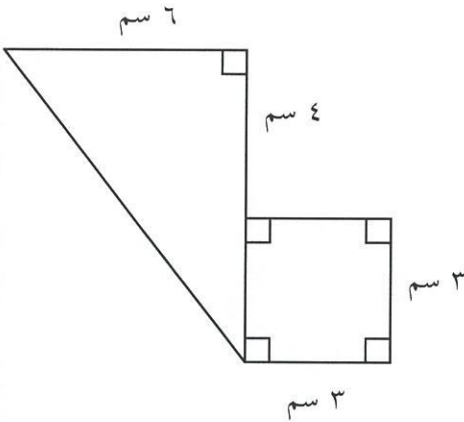


السؤال الرابع :

(أ) أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل



(ب) أوجد المساحة الكلية للشكل التالي:



(ج) من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كلاً مما يلي :



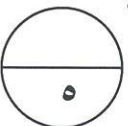
الساق	الأوراق
١	٤
٢	٢ ٢ ٨
٣	٦
٤	١ ٧

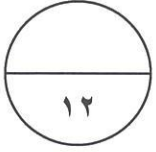
المتوسط الحسابي

الوسيط

المنوال

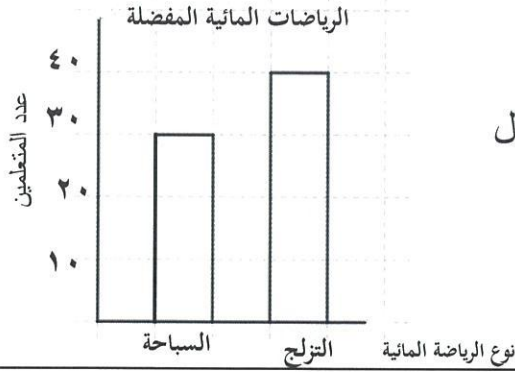
المدى





ثانياً : الموضوعي

- أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة
 إذا كانت العبارة خاطئة



(١) التمثيل البياني في الشكل المقابل هو التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب

(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $3,00\underline{7}8$ هو $0,700$

(٣) العدد 73600 بالصورة العلمية هو $7,36 \times 10^4$

(٤) حل المتباينة $3 > 6$ هو كل عدد صحيح أصغر من 3 (حيث s عدد صحيح)

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :



(٥) العدد الذي يقع بين العددين $1,35$ ، $1,37$ فيما يلي هو

د $1,359$

ج $1,41$

ب $1,372$

أ $1,036$

(٦) أفضل تقدير لنتائج القسمة $7965 \div 18$ هو

د 200

ج 400

ب 800

أ 40



@Exam8

(٧) $8^{-} < \text{-----}$

Ⓓ $| - 10 |$

Ⓒ 10^{-}

Ⓑ صفر

Ⓐ ١٠

(٨) محيط دائرة طول قطرها ١ سم يساوي

Ⓓ $\frac{1}{2} \pi$ سم

Ⓒ 4π سم

Ⓑ 2π سم

Ⓐ π سم

(٩) $0,0052 =$

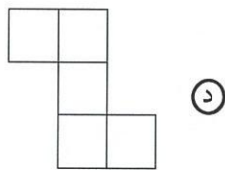
Ⓓ $0,052$ جم

Ⓒ 52 جم

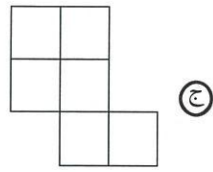
Ⓑ $0,52$ جم

Ⓐ $5,2$ جم

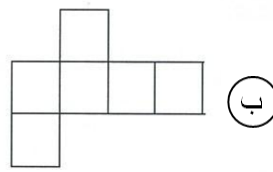
(١٠) الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :



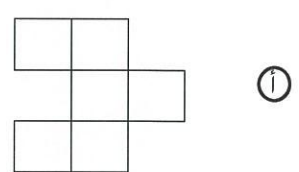
Ⓓ



Ⓒ



Ⓑ



Ⓐ

(١١) صندوق على شكل شبه مكعب حجمه 36 سم^3 وطوله ٦ سم وعرضه ٢ سم ، فان

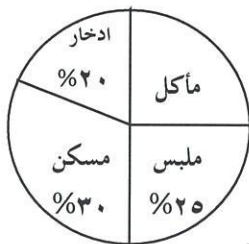
ارتفاع الصندوق يساوي

Ⓓ ٢٨ سم

Ⓒ ١٢ سم

Ⓑ ٣ سم

Ⓐ ٢٤ سم



(١٢) في التمثيل البياني المقابل : اذا كان الدخل الشهري للأسرة ١٠٠٠ دينار،

فان قيمة ما تنفقه الأسرة على المأكّل شهرياً يساوي

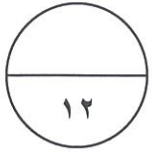
Ⓓ ٢٥٠ دينار

Ⓒ ٤٠٠ دينار

Ⓑ ١٠٠ دينار

Ⓐ ٢٥ دينار

انتهت الأسئلة ومع تمنيات توجيه الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق



السؤال الثاني :

(أ) أوجد ناتج ما يلي موضحاً خطوات الحل :

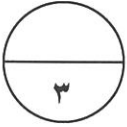
$$9 \times 6 + 3^2$$

$$54 + 8 =$$

$$62 =$$

درجة للناتج الاول ، درجة للناتج الثاني

درجة للناتج النهائي



(ب) باستخدام طريقة التحليل أوجد ما يلي :

نصف درجة

$$2 \mid 144$$

نصف درجة

$$2 \mid 72$$

نصف درجة

$$2 \mid 36$$

نصف درجة

$$2 \mid 18$$

نصف درجة

$$3 \mid 9$$

نصف درجة

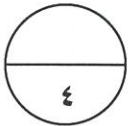
$$3 \mid 3$$

$$1$$

$$\sqrt{144}$$

$$3 \times 2 \times 2 =$$

$$12 =$$



نصف درجة

نصف درجة



@Exam8

$$408$$

(ج) أوجد الناتج :

$$67 \times$$

$$6,7 \times 4,08$$

درجة واحدة

$$2806$$

درجة واحدة

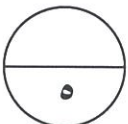
$$24480 +$$

درجتان

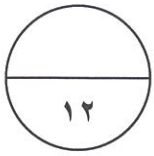
$$27336$$

درجة واحدة للفاصلة العشرية

$$27,336 =$$



السؤال الثالث :



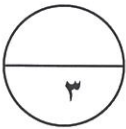
@Exam8

(أ) متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض هو 15° سيليزية ، ومتوسط درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ هو 50^{-} سيليزية ، ما الفرق بين متوسطي درجتي الحرارة ؟

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة



$$\text{الفرق بين متوسطي درجتي الحرارة} = 15^{\circ} - (50^{-})$$

$$= 50 + 15 =$$

$$= 65^{\circ} \text{ سيليزية}$$

(ب) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :

$$14^{-} = 6 - 4$$

$$6 + 14^{-} = 6 + 6 - 4$$

$$8^{-} = 8 - 4$$

$$\frac{8^{-}}{4} = \frac{4}{4}$$

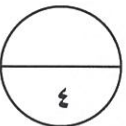
$$2^{-} = 1$$

درجة واحدة

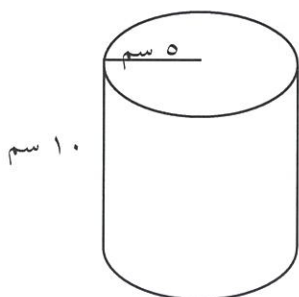
درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة



(ج) أوجد مساحة سطح الاسطوانة الموضحة بالشكل (مستخدماً $\pi = 3,14$)

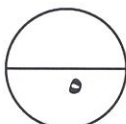


درجتان

درجة واحدة

درجة واحدة

درجة واحدة



$$\text{المساحة} = 2\pi \text{ نق}^2 + 2\pi \text{ نق} \text{ ع}$$

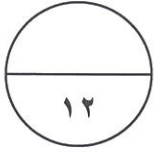
$$= 2 \times 3,14 \times 5^2 + 2 \times 3,14 \times 5 \times 10$$

$$= 157 + 314 =$$

$$= 471 \text{ سم}^2$$

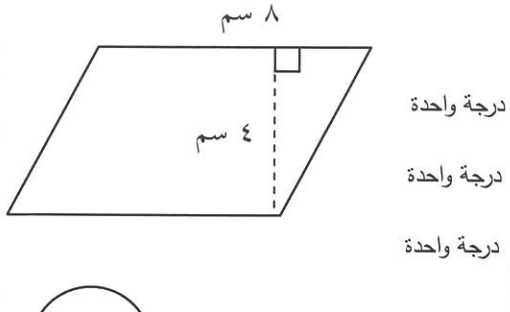


@Exam8



السؤال الرابع :

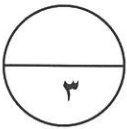
(أ) أوجد مساحة متوازي الأضلاع في الشكل المقابل



مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الارتفاع

$$٤ \times ٨ =$$

$$٣٢ = \text{سم}^٢$$



(ب) أوجد المساحة الكلية للشكل التالي :

مساحة المربع = $ل \times ل$

$$٣ \times ٣ =$$

$$٩ = \text{سم}^٢$$

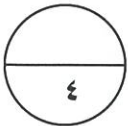
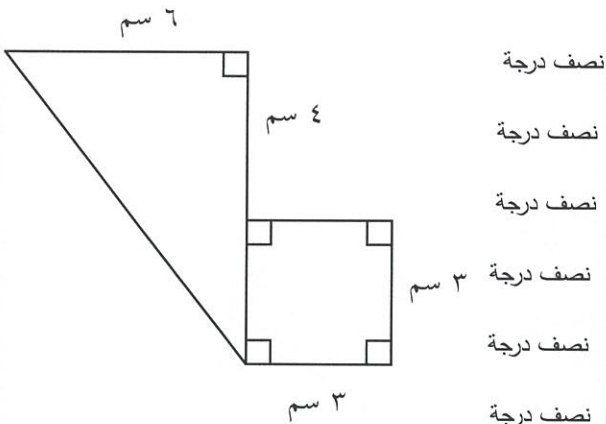
مساحة المثلث = $(ق \times ع) \div ٢$

$$٢ \div (٧ \times ٦) =$$

$$٢١ = \text{سم}^٢$$

$$٢١ + ٩ = \text{المساحة الكلية}$$

$$٣٠ = \text{سم}^٢$$



(ج) من مخطط الساق والأوراق التالي أوجد كلاً مما يلي :

$$\frac{٤٧+٤١+٣٦+٢٨+٢٢+٢٢+١٤}{٧} = \text{المتوسط الحسابي}$$

$$٣٠ = \frac{٢١٠}{٧} =$$

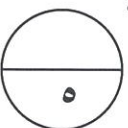
$$٢٨ = \text{الوسيط}$$

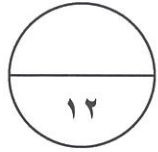
$$٢٢ = \text{المنوال}$$

$$٣٣ = ١٤ - ٤٧ = \text{المدى}$$



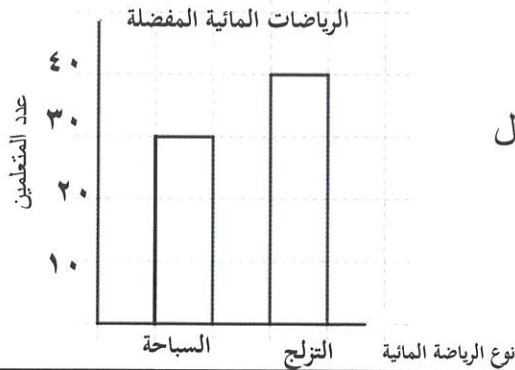
الساق	الأوراق	درجة واحدة
١	٤	
٢	٢ ٢ ٨	درجة واحدة
٣	٦	درجة واحدة
٤	١ ٧	درجة واحدة
		درجة واحدة





ثانياً : الموضوعي

- أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة
 إذا كانت العبارة خاطئة



(١) التمثيل البياني في الشكل المقابل هو التمثيل البياني بالأعمدة المزدوجة

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ

(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $3,00\underline{7}8$ هو $0,700$

(٣) العدد 73600 بالصورة العلمية هو $7,36 \times 10^4$

(٤) حل المتباينة $3 > 6$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ (حيث س عدد صحيح)

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :



@Exam8

(٥) العدد الذي يقع بين العددين $1,35$ ، $1,37$ فيما يلي هو

- أ $1,036$ ب $1,372$ ج $1,41$ د $1,359$

(٦) أفضل تقدير لنتائج القسمة $7965 \div 18$ هو

- أ 40 ب 800 ج 400 د 200



@Exam8

(٧) $8^{-} < \text{-----}$

Ⓓ 10^{-}

Ⓒ 10^{-}

Ⓑ صفر

Ⓐ ١٠

(٨) محيط دائرة طول قطرها ١ سم يساوي

Ⓓ $\frac{1}{2} \pi$ سم

Ⓒ 4π سم

Ⓑ 2π سم

Ⓐ π سم

(٩) $0,0052 =$ كجم

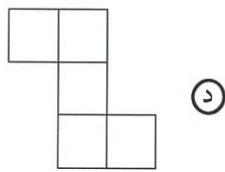
Ⓓ $0,052$ جم

Ⓒ 52 جم

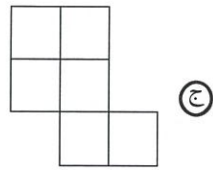
Ⓑ $0,52$ جم

Ⓐ $5,2$ جم

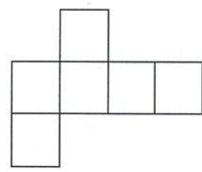
(١٠) الشبكة التي يمكن أن تكون مكعباً فيما يلي هي :



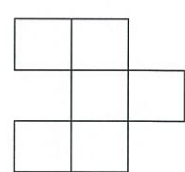
Ⓓ



Ⓒ



Ⓑ



Ⓐ

(١١) صندوق على شكل شبه مكعب حجمه 36 سم^3 وطوله ٦ سم وعرضه ٢ سم ، فان

ارتفاع الصندوق يساوي

Ⓓ ٢٨ سم

Ⓒ ١٢ سم

Ⓑ ٣ سم

Ⓐ ٢٤ سم



(١٢) في التمثيل البياني المقابل : اذا كان الدخل الشهري للأسرة ١٠٠٠ دينار،

فان قيمة ما تنفقه الأسرة على المأكّل شهرياً يساوي

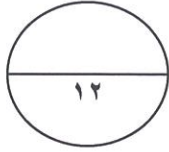
Ⓓ ٢٥٠ دينار

Ⓒ ٤٠٠ دينار

Ⓑ ١٠٠ دينار

Ⓐ ٢٥ دينار

انتهت الأسئلة ومع تمنيات توجيه الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق



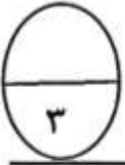
ورقة إجابة الموضوعي

الإجابة				رقم السؤال
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(١)
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٢)
		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٣)
		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٤)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٥)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٦)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(٧)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٨)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	(٩)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(١٠)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	(١١)
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	(١٢)



السؤال الأول :

(٢) حل المتباينة التالية : ص - ٩ \geq ١٢ (حيث المتغير ص يعبر عن عدد صحيح)



(ب) أكمل ما يلي :

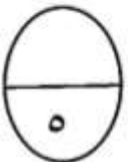
(١) رمز العدد سبعة وأربعون تريليوناً وستة مليارات وثمانية عشر ألفاً وثلاثون بالشكل النظامي هو

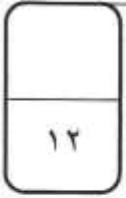
(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٥٤,٦٧٩ هي



(٣) العدد ٤٠٢ ٣٥٧ ٦ مقرباً للمنزلة التي تحته خط \approx

(ج) أوجد ناتج ما يلي $٥٩,٠٨ \div ٢,٨$



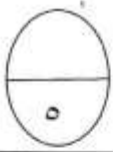


السؤال الثاني :

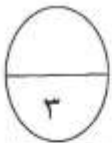
(٢) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية : ١٠ ، ١٣ ، ٢٢ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٣٢

ثم أوجد المتوسط الحسابي لهذه القيم

المتوسط الحسابي



(ب) ارسم دائرة مركزها م وطول قطرها ٤ سم ، ثم ارسم قطاعاً دائرياً قياس زاويته ٧٠°



(ج) أوجد ناتج : $3,5 \times 4,21$

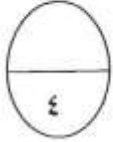


السؤال الثالث :

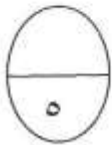
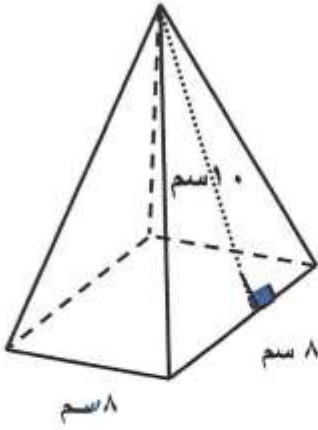
(٢) أوجد ناتج كلا مما يلي :

$$= 9 \div 45^{-} \quad (1)$$

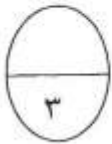
$$= (7^{-}) - 10 \quad (2)$$

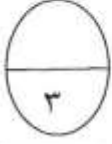


(ب) أوجد مساحة السطح للمجسم المقابل :



(ج) حل المعادلة التالية : $ص + 9,2 = 17,3$ موضحاً خطوات الحل

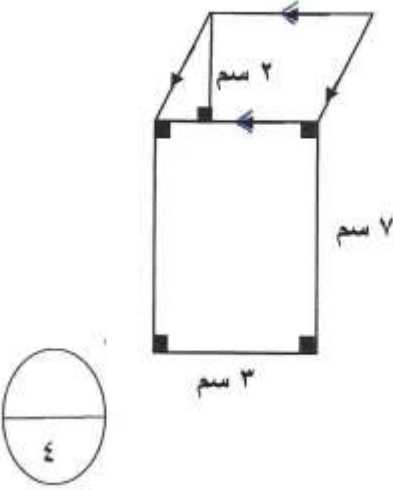




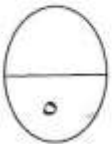
$$\sqrt{36} + 7 \div 35$$

السؤال الرابع :
(٢) أوجد قيمة :

(ب) أوجد مساحة السطح الموضح بالرسم المقابل :



(ج) أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول ٢,٩٧ طن ووزن القمر الثاني ٣,١٠٩ طن ٠ فما مجموع وزن القمرين معاً ؟



السؤال الخامس : الأسئلة الموضوعية

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ) (ب)

(١) ١ مليار = ١٠٠٠ مليون

(أ) (ب)

(٢) $٢٣٤,٧ = ١٠٠ \div ٢,٣٤٧$

(أ) (ب)

(٣) $|١٨ - | = ١٨ -$

(أ) (ب)

(٤) المدى للبيانات التالية : ١٥ ، ٤٠ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٥ يساوي ٢٥

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيحة اختر الإجابة الصحيحة وظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح

(٥) قيمة (٩,٨ - س) عندما $س = ٥$ هي

(أ) ٤,٨

(ب) ٥,٨

(ج) ٤

(د) ٩,٣

(٦) رمز العدد ٢٧٥ مليار بالصورة العلمية (القياسية) هو

(أ) ٢٧٥×١٠^٩

(ب) ٢٧٥×١٠^{١١}

(ج) $٢٧,٥ \times ١٠^{١٠}$

(د) $٢٧,٥ \times ١٠^{١٠}$

(٧) ٧ مل =

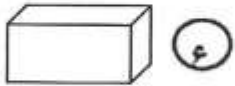
(أ) ٧٠٠ لتر

(ب) ٠,٠٧ لتر

(ج) ٧٠٠٠ لتر

(د) ٠,٠٠٧ لتر

(٨) الجسم الذي يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو



$$= 16^{-} + 3 \quad (9)$$

١٣ (ع)

١٩ (ج)

١٩- (ب)

١٣- (ا)

(١٠) محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم (باعتبار $\pi = 3,14$) هو

١٥٧ سم (ع)

١٠ سم (ج)

٣١,٤ سم (ب)

١٥,٧٠ سم (ا)

(١١) للبيانات التالية: ٢٥, ٥٥, ٤٠, ٥٠, ٢٨, ٣٠ الوسيط يساوي

٤٠ (ع)

٣٥ (ج)

٣٠ (ب)

٥٥ (ا)

(١٢) حجم مكعب أبعاده ١٠ سم ، ٥ سم ، ٦ سم يساوي

٣٠٠ سم^٣ (ع)

٦٥٠ سم^٣ (ج)

٣٠ سم^٣ (ب)

٢١ سم^٣ (ا)

انتهت الأَسْئَلَة

نؤذبح الرجاب

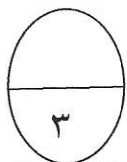
السؤال الأول :

(١) حل المتباينة التالية : ص - $9 \geq 12$ (حيث المتغير ص يعبر عن عدد صحيح)

ص - $9 + 12 \geq 9 + 9$

ص $21 \geq 18$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أصغر من أو يساوي ٢١



(ب) أكمل ما يلي :

(١) رمز العدد سبعة وأربعون ترليوناً وستة مليارات وثمانية عشر ألفاً وثلاثون بالشكل النظامي هو

$67.000.000.000.000.000$

(٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد ٥٤,٦٧٩ هي

9.000

(٣) العدد ٤٠٢ ٣٥٧ ٦ مقرباً للمنزلة التي تحته خط \approx

674.000

(ج) أوجد ناتج ما يلي $59,08 \div 2,8$

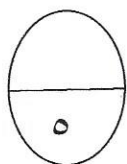
$59,08 \div 2,8 =$

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

$$\begin{array}{r} 21,1 \\ 28 \overline{) 590,8} \\ \underline{56} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$4 \times \frac{1}{2}$

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



تراجع الحلول الصحيحة الأخرى في جميع الأسئلة التالية

توزيع الاجابه

١٢

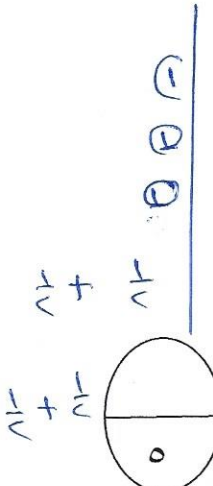
السؤال الثاني :

(٢) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية : ١٠ ، ١٣ ، ٢٢ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٣٢

ثم أوجد المتوسط الحسابي لهذه القيم

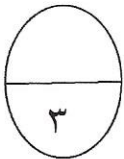
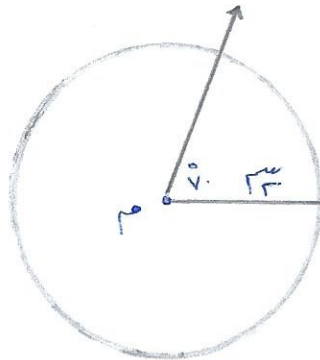
الساق	الأوراق
١	٣
٢	٤ ٥
٣	٢

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددهم}} = \frac{١٠ + ١٣ + ٢٢ + ٢٤ + ٢٥ + ٣٢}{٦} = \frac{١٢٦}{٦} = ٢١$$



(ب) ارسم دائرة مركزها م وطول قطرها ٤ سم ، ثم ارسم قطاعاً دائرياً قياس زاويته ٧٠°

نصف = ٢ سم
 القوس في رسم طول القطر ١/٢
 رسم المركز
 رسم الزاوية

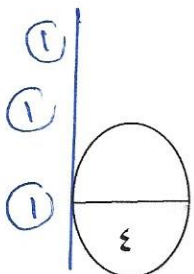


(ج) أوجد ناتج : ٣,٥ × ٤,٢١

$$١٤,٧٣٥ =$$

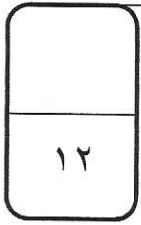
①

$$\begin{array}{r} ٤٢١ \\ ٣٥ \times \\ \hline ٢١٠٥ \\ ١٢٦٣٠ + \\ \hline ١٤٧٣٥ \end{array}$$



السؤال الثالث :

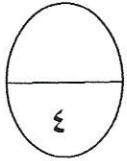
(٢) أوجد ناتج كلاً مما يلي :



موزع الإجابة

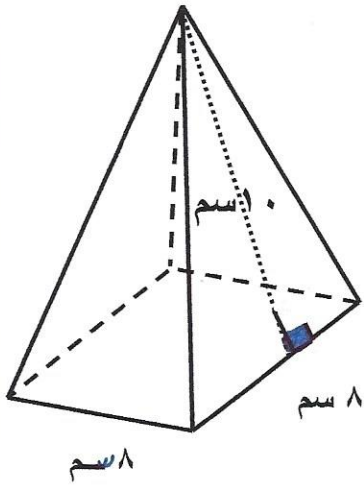
٢
٢

$$٥^- = ٩ \div ٤٥^- \quad (١)$$



$$١٧ = ٧ + ١٠ = (٧^-) - ١٠ \quad (٢)$$

(ب) أوجد مساحة السطح للمجسم المقابل :



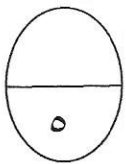
مساحة سطح الهرم = مساحة المربع + ٤ × مساحة مثلث

$$\left(\frac{١٠ \times ٨}{٢} \right) \times ٤ + (٨ \times ٨) =$$

$$٤٠ \times ٤ + ٦٤ =$$

$$١٦٠ + ٦٤ =$$

$$= ٢٢٤ \text{ سم}^2$$

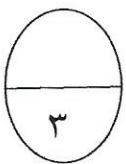


(ج) حل المعادلة التالية : $ص + ٩,٢ = ١٧,٣$ موضحاً خطوات الحل

$$\begin{array}{r} ١ + ١ \\ \hline ١ \end{array}$$

$$٩,٢ - ١٧,٣ = ٩,٢ - ٩,٢ + ص$$

$$٨,١ = ص$$



نموذج الإجابة

السؤال الرابع :

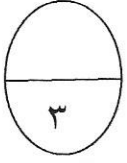
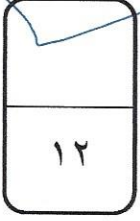
(٢) أوجد قيمة :

$$36\sqrt{+7} \div 35$$

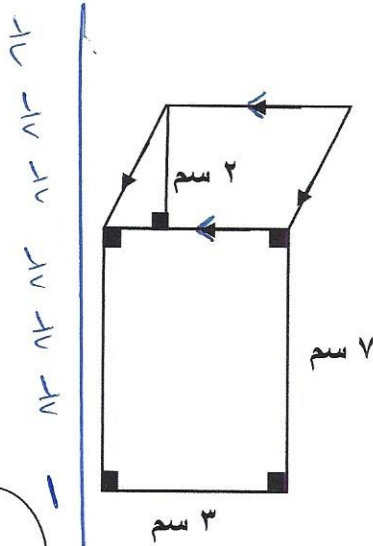
$$6 + 7 \div 35 =$$

$$6 + 0 =$$

$$11 =$$



(ب) أوجد مساحة السطح الموضح بالرسم المقابل :



مساحة متوازي الأضلاع = $3 \times 2 = 6$ سم^٢

$3 \times 3 = 9$ سم^٢

$7 \times 2 = 14$ سم^٢

مساحة السطح = الطول \times العرض

$3 \times 7 = 21$ سم^٢

$21 + 6 = 27$ سم^٢

المساحة الكلية = $21 + 6 = 27$ سم^٢

(ج) أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول ٢,٩٧ طن

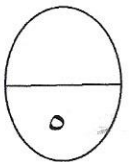
ووزن القمر الثاني ٣,١٠٩ طن . فما مجموع وزن القمرين معاً ؟

مجموع وزن القمرين معاً = $3,109 + 2,970 = 6,079$ طن

$6,079$ طن

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

$7 \times \frac{1}{2}$



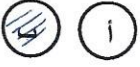
عوض ج ارجابه

السؤال الخامس : الأسئلة الموضوعية

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



(١) ١ مليار = ١٠٠٠ مليون



(٢) $٢٣٤,٧ = ١٠٠ \div ٢,٣٤٧$



(٣) $|١٨ - | = ١٨ -$



(٤) المدى للبيانات التالية : ١٥ ، ٤٠ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٥ يساوي ٢٥

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحدة فقط منها صحيحة اختر الإجابة الصحيحة وظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح

(٥) قيمة (٨، ٩ - س) عندما $س = ٥$ هي



(٦) رمز العدد ٢٧٥ مليار بالصورة العلمية (القياسية) هو

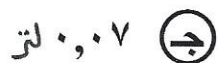
أ ٢٧٥×١٠^٩

ب $٢,٧٥ \times ١٠^{١٠}$

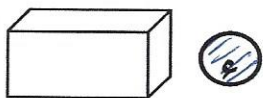
ج $٢,٧٥ \times ١٠^{١١}$

د ٢٧٥×١٠^٩

(٧) ٧ مل =



(٨) الجسم الذي يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو



$$= 16 - 3 \quad (9)$$

١٣ (د)

١٩ (ج)

١٩ - (ب)

١٣ - (أ)

(١٠) محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم (باعتبار $\pi = 3,14$) هو

١٥٧ سم (د)

١٠ سم (ج)

٣١,٤ سم (ب)

١٥,٧٠ سم (أ)

(١١) للبيانات التالية : ٢٥,٥٥,٤٠,٥٠,٢٨,٣٠ الوسيط يساوي

٤٠ (د)

٣٥ (ج)

٣٠ (ب)

٥٥ (أ)

(١٢) حجم مكعب أبعاده ١٠ سم ، ٥ سم ، ٦ سم يساوي

٣٠٠ سم^٣ (د)

٦٥٠ سم^٣ (ج)

٣٠ سم^٣ (ب)

٢١ سم^٣ (أ)

انتهت الأسئلة