



8

مدرسة التميز النموذجية
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)

بنك الأسئلة

الرياضيات

الصف الثامن



2024 / 2023

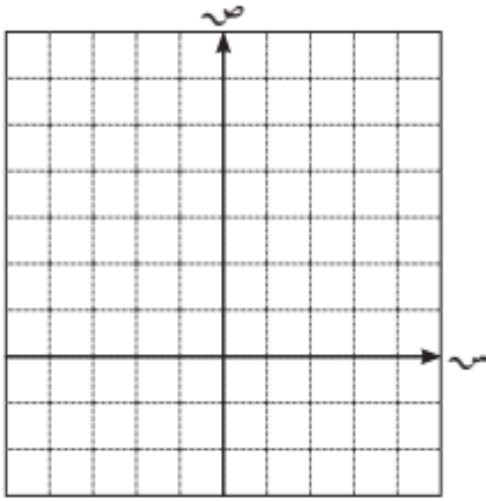
الفصل الدراسي الثاني



الرياضيات



السؤال الأول:



في المستوى الإحداثي، ارسم المثلث Δ ب ج د الذي رؤوسه هي Δ (٠، ٠)، ب (٤، ٠)، د (٣، ٢) ثم ارسم صورة المثلث Δ ب ج د تحت تأثير إزاحة قاعدتها:

(س، ص) \leftarrow (س - ٣، ص + ١)

Δ (٠، ٠) \leftarrow Δ (.....،)

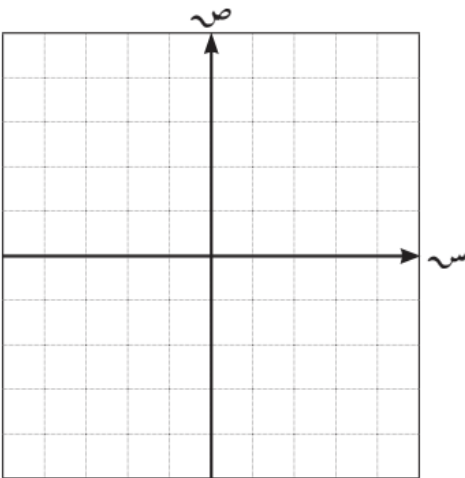
ب (٤، ٠) \leftarrow ب (.....،)

ج (.....،) \leftarrow ج (.....،)

أكمل الجدول التالي:

النقطة	صورتها بالانعكاس في المحور السيني	صورتها بالانعكاس في المحور الصادي	صورتها بالانعكاس في نقطة الأصل
Δ (٧، ٢ -)			
د (٩، ٠)			

السؤال الثاني:



في المستوى الإحداثي ارسم المثلث ل م ن بحيث ل (١، ١ -)، م (٣، ٠)، ن (٣، ٤ -) ثم ارسم صورته بدوران مركزه نقطة الأصل وزاويته 90° .

ل (.....،) $\xrightarrow{(90^\circ, \text{و})}$ ل (.....،)

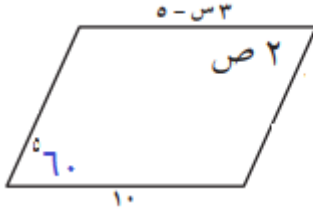
م (.....،) \leftarrow م (.....،)

ن (.....،) \leftarrow ن (.....،)



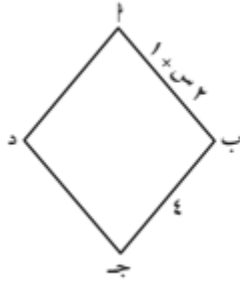
السؤال الثالث :

١



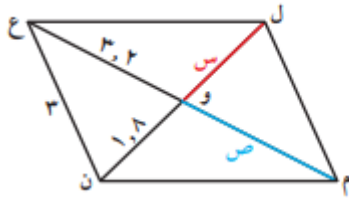
في متوازي الأضلاع المقابل ،
أوجد قيمة كل من س ، ص

٢



أب جد معين ، $٢س + ١$ وحدة طول ،
ب ج = ٤ وحدة طول . أوجد قيمة س .

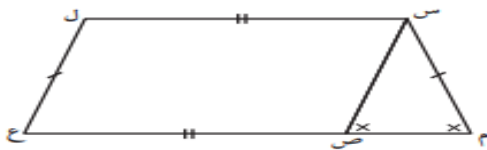
٣



ل م ن ع متوازي أضلاع تقاطع قطريه في و .
أوجد : س ، ص .

٤

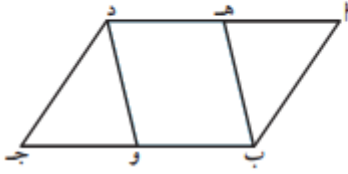
إذا كان $س ل = ص ع$ ، $س م = ل ع$ ، $\hat{م} \cong \hat{س ص م}$ ،
برهن أنّ الشكل الرباعي س ص ع ل متوازي أضلاع .





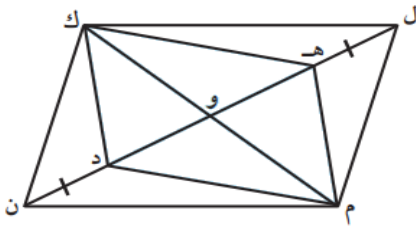
إذا كان \overline{AB} جد متوازي أضلاع فيه \overline{HD} منتصف \overline{AD} ، و منتصف \overline{B} جـ
برهن أن الشكل الرباعي \overline{HDBO} متوازي أضلاع .

٥



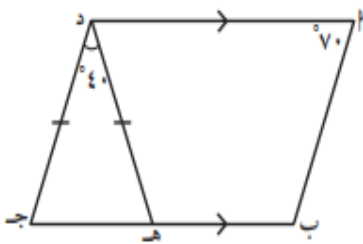
إذا كان \overline{LMN} متوازي أضلاع تقاطع قطريه
في O ، $\overline{LO} = \overline{NO}$ ،
برهن أن الشكل الرباعي \overline{HMDK} متوازي أضلاع .

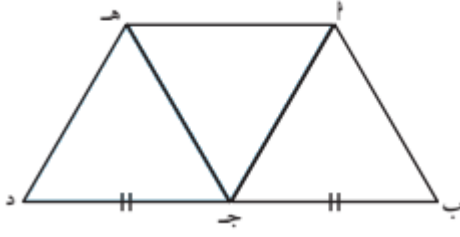
٦



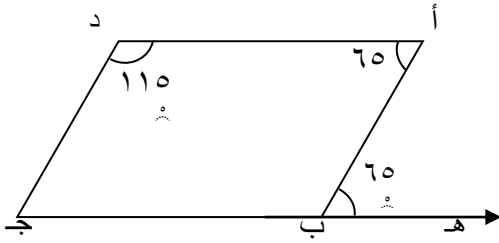
في الشكل المقابل : $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ، $\overline{DH} = \overline{DJ}$ ، $\angle 1 = 70^\circ$ ،
 $\angle 2 = 40^\circ$ برهن أن الشكل الرباعي \overline{ABJD} متوازي أضلاع .

٧

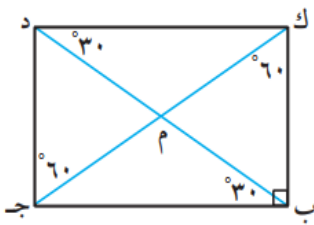




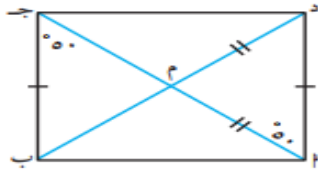
٨ إذا كان $AB \parallel CD$ متوازي أضلاع ،
 $BE = DE$ ، فبرهن أن الشكل
 الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع .



٩ في الشكل المرسوم : $AB \parallel CD$ شكل رباعي
 فيه $\angle A = 65^\circ$ ، $\angle D = 115^\circ$ ،
 إذا كانت $BE \parallel AC$ ، ق $\angle ABE = 65^\circ$.
 أثبت أن الشكل $ABCD$ متوازي أضلاع .



١٠ في الشكل المقابل أثبت أن : $AC \parallel BD$ مستطيل .



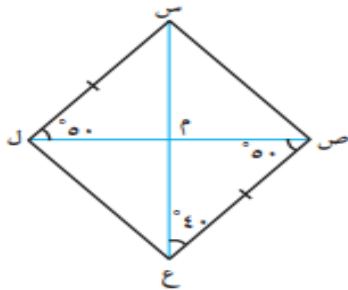
١١

١١ ب ج د شكل رباعي يتقاطع قطراه في م

$$د ب = ب ج د ، م د = م م ، م$$

$$٥٠ = (ب ج د) = (د ب ج) = ٥٠$$

أثبت أن : ب ج د مستطيل ، ثم أوجد (ب ج د) .



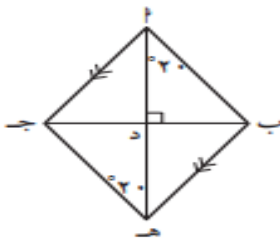
١٢

في الشكل المقابل :

$$٥٠ = (ب ج د) = (د ب ج) = ٥٠$$

$$٤٠ = (ب ج د) = (د ب ج) = ٤٠$$

أثبت أن الشكل الرباعي ب ج د مستطيل .



١٣

في الشكل المقابل ، أثبت أن : ب ج د مستطيل .



في البنود (٩-١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي :-

١	في الشكل المقابل وحسب البيانات المدونة عليه أن الشكل أ ب ج د متوازي أضلاع		<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب
٢	في الشكل المرسوم : (ب أ ج) \cong (أ ج د) ، $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ - الشكل أ ب ج د متوازي أضلاع		<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب
٣	يكون متوازي الأضلاع مربع إذا كان قطريه متعامدان		<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب
٤	من الشكل المقابل : وحسب البيانات المدونة عليه يكون الشكل الرباعي أ ب ج د متوازي أضلاع		<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب
٥	يكون متوازي الأضلاع مستطيلاً إذا تطابق قطراه .		<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب
٦	في الشكل المقابل : وحسب البيانات المعطاة ، أن الشكل أ ب ج د معيناً .		<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب
٧	البيانات المدونة على الشكل المقابل كافية أن يكون الشكل الرباعي أ ب ج د متوازي أضلاع .		<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب
٨	الشكل الرباعي س ص ع ل وحسب البيانات المدونة عليه يكون متوازي أضلاع .		<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب
٩	يكون متوازي الأضلاع مستطيلاً إذا تعامد قطراه .		<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب

**السؤال الرابع :**

(١) اجمع $٣س + ٥س - ٧$ ، $٧س - ١٢س + ١٢$

(٢) اجمع $٣س + ٦س - ٥$ ، $٧س - ٣س - ٢$ ، $٨س + ٢$

(٣) اطرح $٦س + ٤س - ٨$ من $٧س - ٢س - ٥$

(٤) اطرح $٣ص - ٢ص - ٣$ من $١٢ص - ٣ص + ٢ص$

السؤال الخامس : أوجد في أبسط صورة (المقام لا يساوى الصفر)

(أ) $(٢س + ١)(٣س - ٥س + ١)$

(ب) $(٢س + ١س) - (٢س - ٥س - ٨) + (٢س - ١)$

(ج) $(٢ص - ٣)(٥ص - ٣)$

(د) $\frac{٢ب - ٢ج}{٣ب - ٢ج}$

السؤال السادس :

(١) شبه مكعب أبعاده هي : $(٥س + ١)$ ، $(٢س - ١)$ ، $(٥س)$ وحدة طول .
أوجد حجمه .

(٢) اقسم (المقام $\neq ٠$) : $\frac{١٢س - ٤س + ٨س}{٤س}$

(٣) أقسم $(٦س + ٨س - ٢س)$ على $٢س$



السؤال السابع:

أولاً : في البنود (١-٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	ناتج $\left(٣س٢ \right) = ١$ ، حيث $س \neq ٠$	أ	ب
٢	٣س - $\frac{١}{س}$ - ٢ كثيرة حدود	أ	ب
٣	ناتج جمع ٣س ^٢ ، ٥س ^٣ هو ٨س ^٥	أ	ب
٤	٣س ^٢ ، ٣س ^٣ ، ٣س حدود متشابهة	أ	ب

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

(١) المعكوس الجمعي لكثيرة الحدود - ٣س^٢ + ٤س - ٤ هو :
 (أ) ٣س^٢ - ٣س - ٤ (ب) ٣س^٢ - ٣س + ٤ (ج) ٢س^٢ - ٣س + ٤ (د) ٣س^٢ + ٣س

(٢) ٣س (٢س - ٥) =

(أ) ٦س^٢ - ٥ (ب) ٦س - ١٥ (ج) ٦س^٢ + ٥ (د) ٦س^٢ - ١٥س

(٣) $\frac{٦س٢ - ٢س}{٢س} =$

(أ) ٢س^٢ (ب) ٣س^٢ - ٢س (ج) ٣س - ١ (د) $\frac{١}{٢س}$

السؤال الثامن :

(١) اوجد ع ٠ م ٠ أ لكل مما يلي :

(أ) ٣س^٣ ص ، ٣س^٢ ص^٢

(ب) ١٠ب^٤ ج^٥ ، ١٥ب ج ، ٢٠ب^٢ ج

**السؤال التاسع:**

حل تحليلًا كاملاً :

$$(أ) \text{ س}^2 + 3\text{ س} =$$

$$(ب) \text{ س}^2 - 25 =$$

$$(ج) \text{ س}^{16} - \text{س}^3 = 49\text{ س} =$$

$$(د) 3\text{ س}^2 - 3\text{ ص}^2 =$$

$$(هـ) \frac{\text{ج}^2}{9} - \frac{\text{س}^2}{\text{ب}^2} = \frac{4}{9}$$

السؤال العاشر: أوجد مجموعة حل كل من المعادلات التالية في ن :

$$(أ) 3\text{ س} - 8 = 5 + \text{س}$$

$$(ب) (4 - \text{س})(8 + \text{س}) = 0$$

$$(ج) \text{ س}^2 + 2\text{ س} = 0$$

$$(د) \text{ س}^2 - 9 = 0$$

$$(هـ) 3\text{ س}^2 - 5 = 7$$

$$(و) 8\text{ س}^2 - 5 = 2\text{ س}^2 + 1$$

$$(ز) (2 + \text{س})(25 - \text{س}) = 0$$



السؤال الحادي عشر:

اكتب كلاً مما يلي على شكل كسر في أبسط صورة موضِّحاً خطوات الحل .

ب $\frac{0,54}{1}$

أ $\frac{0,3}{1}$

السؤال الثاني عشر:

أوجد مجموعة حل المتباينات التالية في ن :

أ) $3س + 5 < 11$

ب) $10 - 2س < 4$

ج) $\frac{3}{2} > \frac{1}{2} - 3س$

د) $3 \geq 6س + 15$

هـ) حل المتباينة $3 - 5س \leq 3 + 4س$

السؤال الثالث عشر:

أولاً: في البنود (١-٤) ظلّل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلّل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة .

①	②	العامل المشترك الأكبر (م.م.أ) بين $س^3$ ، $س^2$ ، $س^3$ هو $س^3$
①	②	$س^2 + 25 = (س + 5)(س - 5)$
①	②	مجموعة حل المعادلة $س^2 - 4 = 0$ ، حيث $س \in \mathbb{R}$ ، هي $\{-2, 2\}$
①	②	حل المتباينة $4س < 20$ هو $س < 5$



ثانيًا: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

(١) مجموعة حل المعادلة $٤س + ١ = ٠$ ، حيث $س \in \mathbb{R}$ تساوي :

- Ⓐ $\{\frac{1}{2}\}$ Ⓑ $\{-\frac{1}{2}\}$ Ⓒ $\{\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\}$ Ⓓ \emptyset

(٢) إذا كان مربع عدد (لا يساوي صفرًا) مضافًا إليه نصفه يساوي نفس العدد فإن العدد هو :

- Ⓐ ١ Ⓑ $\frac{1}{2}$ Ⓒ $\frac{1}{4}$ Ⓓ $\frac{1}{2} -$

(٣) العدد الذي يمثل حلًا للمعادلة $٠ = ٣ - س$ (حيث $س \in \mathbb{R}$) هو :

- Ⓐ صفر Ⓑ $٣ -$ Ⓒ ٣ Ⓓ ٦

(٤) تحليل المقدار $٤ + ٤ ك$ هو : Ⓐ $٨ ك$ Ⓑ ٤ Ⓒ $٤(١ + ك)$ Ⓓ $٤(١ + ك)$

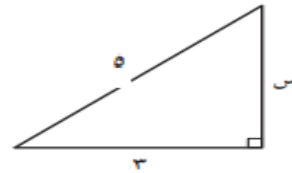
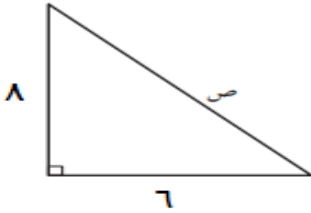
(٥) لهذه المعادلة $س - ٢ = س - ٦$ يوجد :

- Ⓐ حلّ وحيد Ⓑ عدد لانتهائي من الحلول Ⓒ لا يوجد حلّ Ⓓ يوجد حلان

السؤال الرابع عشر :

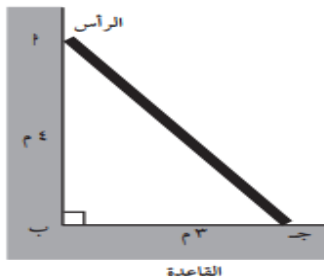
(١)

أوجد قيمة المجهول في كل مما يلي :



(٢)

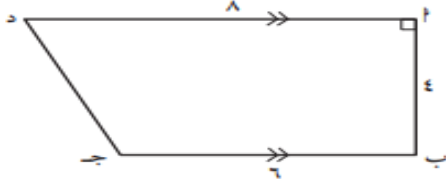
سلم يرتكز على حائط رأسي بحيث تبعد قمته عن سطح الأرض بمقدار ٤ أمتار ، وتبعد قاعدة السلم عن الحائط ٣ أمتار . أوجد طول السلم .





السؤال الخامس عشر :

أوجد مساحة شبه المنحرف P ب ج د .



السؤال السادس عشر :

(١) مطعم يقدم ٨ أنواع من الشطائر و ٤ أنواع من السلطة و ٣ أنواع من الحساء . كم عدد الوجبات التي يمكن أن يقدمها يومياً في الغداء على أن تشمل الوجبة نوعاً واحداً من كل من الشطائر والسلطة والحساء؟

(٢) بكم طريقة يمكن ٤ طلاب الجلوس في صف يحوى ٤ مقعداً؟

السؤال السابع عشر :

(١) اوجد ناتج ما يلي:

$$(أ) ٧ ! =$$

$$(ب) (١ + ٥) ! =$$

$$(ت) ٢ ! =$$

$$(ث) ٣ ! =$$



(٢)

أوجد ما يساويه كل من :

..... = $\begin{pmatrix} 6 \\ 1 \end{pmatrix}$ ب = 5^5 ا
..... = 9^9 د = 3^8 ج

السؤال الثامن عشر :

(١)

كم عددًا مكوّنًا من أربعة أرقام يمكن تكوينه من ٢ إلى ٦ إذا كان :

- ا** يمكن تكرار الأرقام .
ب لا يمكن تكرار الأرقام .

(٢)

اختير ٥ طلاب للجنة الرياضية بفصلك ، على أن يتم اختيار رئيس ونائب رئيس ومقرر لهذه اللجنة من الطلاب الخمس ، فبكم طريقة يتم اختيار المرشحين للمناصب الثلاث ؟

(٣)

تم تدوير الدوارتين المقابلتين معًا . اكتب فضاء العينة وحدد عدد النواتج الممكنة .



.....

.....

.....

.....

السؤال التاسع عشر :

يحتوي صندوق على ٥ أقلام زرقاء، ٣ أقلام حمراء، ٤ أقلام خضراء فإذا تم اختيار قلم واحد عشوائي فأوجد احتمال كل من الاحداث الآتية :

- (١) ل (أزرق)
 (٢) ل (احمر)
 (٣) ل (اخضر)
 (٤) ل (ليس احمر)



السؤال العشرون :

صندوق فيه ٩ كرات متماثلة تمامًا مرقمة من ١ إلى ٩ . سحب كرة عشوائيًا من الصندوق . أوجد احتمال كل من الأحداث التالية :

١ « ظهور عدد أصغر من ٥ » .

٢ ب « ظهور عدد زوجي » .

٣ ج « ظهور عدد أكبر من ٤ أو ظهور عدد فردي » .

السؤال الحادي العشرون :



في تجربة رمي قطعة نقود منتظمة مرتين . أوجد احتمال كل من الأحداث التالية .

١ « ظهور صورة في الرمية الأولى » .

ب « ظهور كتابة في الرمية الثانية » .

ج « ظهور صورة في الرمية الأولى أو ظهور كتابة في الرمية الثانية » .

السؤال الثاني والعشرون :

أولاً : في البنود (١-٤) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظللّ (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

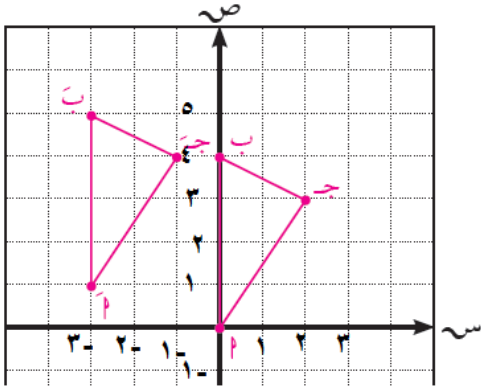
١	عدد طرائق الاختيار لطلاء : من نوعين من الطلاء ، ٥ ألوان = ٧ طرق	أ	ب
٢	$4^3 = 12$.	أ	ب
٣	عند رمي حجري نرد متمايزين مرة واحدة . فإنّ فضاء العينة يساوي ٦ .	أ	ب
٤	$3^3 = 1$.	أ	ب



إجابات بنك أسئلة الرياضيات

اجابة السؤال الاول :

١



(س، ص) ← (س - ٣ ، ص + ١)

١ (٠، ٠) ← ١ (٣ - ، ١ -)

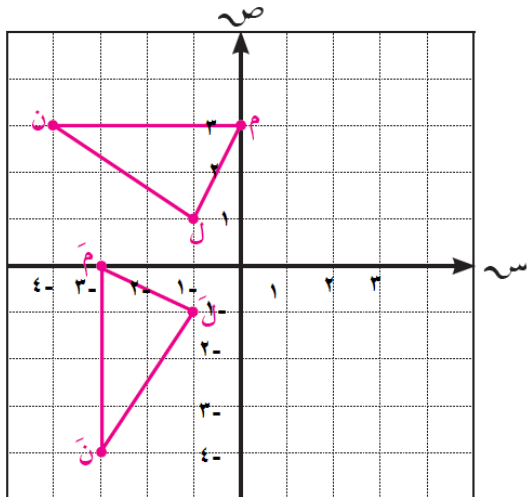
ب (٤، ٠) ← ب (٣ - ، ٥ -)

ج (٣ ، ٢) ← ج (١ - ، ٤ -)

النقطة	صورتها بالانعكاس في المحور السيني	صورتها بالانعكاس في المحور الصادي	صورتها بالانعكاس في نقطة الأصل
١ (٧، ٢ -)	(٧ - ، ٢ -)	(٧ ، ٢)	(٧ - ، ٢)
د (٩، ٠)	(٩ - ، ٠)	نقطه صامدة (٩، ٠)	(٩ - ، ٠)

٢

اجابة السؤال الثاني:



ل (١ ، ١ -) ← د (و، ٩٠°) ل (١ - ، ١ -)

م (٣ ، ٠) ← م (٣ - ، ٠)

ن (٣ ، ٤ -) ← ن (٣ - ، ٤ -)

اجابة السؤال الثالث

١) س = ٥ ، ص = ٣٠

٢) س = ٥ ، ١

٣) س = ٨ ، ١ ص = ٢ ، ٣

 ε

الشكل س ص ع ل متوازي اضلاع

هـ ب و د متوازي اضلاع

7

ينتج أن هـ د ك متوازي اضلاع

∴ ۲ ب ج د متوازي أضلاع

الشكل أ ج د هـ متوازي أضلاع

أ ب ج د متوازي أضلاع

∴ (ك ح ج) = ٩٠ ° ∴ الشكل مستطيل

$$x_1 = 0, -9, = (ج ب) \cup$$



١٢ البرهان :

∴ س ل = ص ع معطي (١)

∴ ∠(س ل ص) = ∠(ع ص ل) = ٥٠° وهما في وضع التبادل

∴ س ل // ص ع (٢)

∴ من (١)، (٢) يكون الشكل الرباعي س ص ع ل متوازي أضلاع (٣)

في Δ ص م ع فيه : ∴ ∠(ص م ع) = ١٨٠° - (٤٠° + ٥٠°) = ٩٠°

ومنه نستنتج أن : س ع ⊥ ل ص

∴ القطران متعامدان (٤)

∴ من (٣)، (٤) الشكل س ص ع ل معين

١٣ البرهان ∴ أ ج // ب ه (١).....

∴ ق (ب أ ه) = ق (ج ه أ) = ٢٠°

وهما في وضع التبادل

∴ أ ب // ه ج (٢)

من (١)، (٢) ينتج أن

أ ب ه ج متوازي أضلاع

∴ القطران متعامدان (معطي)

∴ الشكل أ ب ه ج معين

(١٤)

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	أ	ب	أ	ب	أ	ب	أ	أ

اجابة السؤال الرابع:

(١) ٢س^٢ + ١٢س + ٥ (٢) - ٢س^٣ + ١٣س (٣) ٢س^٢ - ٦س + ٣

(٤) - ٤ص^٤ + ١٤ص^٣ + ٢ص^٢ + ٥ص

اجابة السؤال الخامس :

(أ) ٣س^٣ + ٢س^٢ - ٩س + ٢ (ب) ١٧س + ١٣ (ج) ١٢ص^٢ (د) $\frac{أ ج}{ب ه}$

اجابة السؤال السادس :

(١) ٣س^٣ + ٢س^٢ - ١٠س (٢) ٣س - ١ - ٢س^٢ (٣) ٦س^٣ + ٨س^٢ - ٢

اجابة السؤال السابع :

ثانيا :

اولا :

٣	٢	١
ج	د	ب

٤	٣	٢	١
ب	ب	ب	أ

اجابة السؤال الثامن : (أ) ٢ص (ب) ٥ ب ج

اجابة السؤال التاسع :

- (أ) س(س+٣) ب (س+٥)(س-٥) ج) س(٤+ص)(٤-ص) د) (٣(س-ص)(س+ص) هـ) $(\frac{٢}{٣} + \frac{س}{٣}) (\frac{٢}{٣} - \frac{س}{٣})$

اجابة السؤال العاشر :

- (أ) {١, ٥} ب) {٤, -٨} ج) {٠, -٢} د) {٣, -٣} هـ) {٢, -٢} و) {-١, ١} ز) {-٣, ٧}

اجابة السؤال الحادي عشر :

- (١)..... س = ٥٤, ٠ (١)..... س = ٣, ٠
 (٢)..... س = ٥٤, ٠ (٢)..... س = ٣, ٠
 بطرح (١) من (٢) : ٩٩ = س : ٥٤ : ١١
 س = $\frac{٥٤}{٩٩} = \frac{٦}{١١}$
 بطرح (١) من (٢) : ٩ = س : ٣ : ١
 س = $\frac{١}{٣}$

اجابة السؤال الثاني عشر :

- (أ) : س < ٢ (كل الاعداد النسبية الاكبر من ٢) ب) س > ٣ (كل الاعداد النسبية الاصغر من ٣)
 ج) س > ٣ (كل الاعداد النسبية الاصغر من ٣) د) س ≥ ٢ (كل الاعداد النسبية الاصغر من أو تساوي ٢)
 هـ) ص ≤ ٣, ٥ (كل الاعداد النسبية الاكبر من أو تساوي ٣, ٥)

اجابة السؤال الثالث عشر :

١٠١٠١٠

٥	٤	٣	٢	١
ج	د	ج	ب	د

٤	٣	٢	١
ب	ب	ب	أ

- اجابة السؤال الرابع عشر : (١) س = ٤ ، ص = ١٠ (٢) ٥ م

اجابة السؤال الخامس عشر :

٢٨ وحدة مربعة

اجابة السؤال السادس عشر :

(١) ٩٦ (٢) ٢٤

اجابة السؤال السابع عشر :

- (١) (أ) ٥٠٤٠ (ب) ٧٢٠ (ج) ٥٦ (د) ٦٠
 (٢) (أ) ١ (ب) ١ (ج) ٥٦ (د) ٩

اجابة السؤال الثامن عشر:

(١) أ) ٦٢٥ ب) ١٢٠ (٢) ٦٠ طريقة
 (٣) فضاء العينة = { (أ، هـ) ، (أ، جـ) ، (ب، هـ) ، (ب، جـ) ، (د، هـ) ، (د، جـ) ، (ب، د) ، (أ، د) }
 عدد النواتج = ٦ نواتج

اجابة السؤال التاسع عشر:

(١) $\frac{5}{12}$ (٢) $\frac{1}{4}$ (٣) $\frac{1}{3}$ (٤) $\frac{3}{4}$

اجابة السؤال العشرون :

(١) $\frac{4}{9}$ (٢) $\frac{4}{9}$ (٣) $\frac{7}{9}$

اجابة السؤال الحادي العشرون :

أ) ٠,٥ ب) ٠,٥ ج) ١

اجابة السؤال الثاني والعشرون:

(١) ب (٢) أ (٣) أ (٤) أ



مدرسة التميز النموذجية
(ابتدائي - متوسط - ثانوي)
الجهاز الفني التربوي

منصات التميز التعليمية

لزيارة منصة التميز التعليمية في اليوتيوب امسح الباركود التالي :



لزيارة منصة التميز التعليمية في تليجرام امسح الباركود الخاص بقناة كل فصل مما يلي :



الصف الرابع



الصف الثالث



الصف الثاني



الصف الأول



الصف التاسع



الصف الثامن



الصف السابع



الصف السادس



الصف الخامس



الصف الثاني عشر
أدبي



الصف الثاني عشر
علمي



الصف الحادي عشر
علمي



الصف الحادي عشر
أدبي



الصف العاشر



لزيارة صفحتنا في تويتر

لزيارة صفحتنا في الإنستغرام

عنواننا : خيطان - ق ٤ - ش ١٠٠