

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف نموذج إجابة اختبار الدور الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مراجعة شاملة	1
الكتاب الثاني	2
مراجعة شاملة	3
تدريبات مهمة جدا ومبسطة	4
مراجعة قصيرة	5

(نموذج الإجابة)

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السادس

امتحان الدور

الثاني

السؤال الأول :(تراعى الحلول الأخرى)

Ⓟ رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

$$٢٥^- ، ٢٧^+ ، ٢٢^+ ، ٠ ، ٢^-$$

الترتيب التصاعدي هو :

$$٢٧^+ ، ٢٢^+ ، ٠ ، ٢^- ، ٢٥^-$$

$$\frac{12}{12}$$

$$\frac{1}{2} \text{ الاتجاه}$$

$$\frac{1}{2} \text{ لكل عدد}$$

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

موقع
المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

Ⓟ أوجد ناتج ما يلي :

$$٢٢ + \sqrt{٤} - ٢(٦)$$

$$١ + ١$$

$$١$$

$$١$$

$$٢٢ + ٢ - ٣٦ =$$

$$٢٢ + ٣٤ =$$

$$٥٦ =$$

$$\frac{4}{4}$$

Ⓟ أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$٢ \frac{1}{2} + ٤ \frac{1}{6}$$

م.م. أ. للأعداد (٦، ٢) هو ٦

$$٢ \frac{3}{6} + ٤ \frac{1}{6}$$

$$٦ \frac{2}{3} = ٦ \frac{4}{6}$$

$$١ \frac{1}{2}$$

$$١ + ١ \frac{1}{2} \text{ (التبسيط)}$$

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

السؤال الثاني :

١٢

٢) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي ١٦ دينار ، ونسبة الخصم %٥٠

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

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

قيمة الخصم = السعر الأصلي \times نسبة الخصم

$$٨ \text{ دنانير} = ٠,٥ \times ١٦ = \%٥٠ \times ١٦ =$$

سعر البيع = $١٦ - ٨ = ٨$ دنانير

٤

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

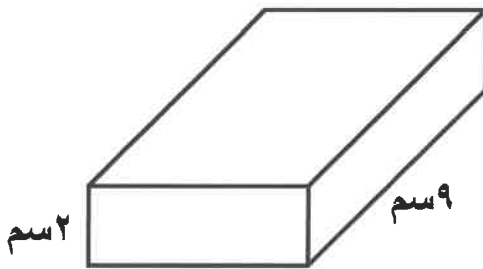
٣) أوجد ناتج كل مما يلي :

$$١٣^+ = ٣٠^+ + ١٧^- \quad (١)$$

$$٦^+ = ٣^+ + ٣^+ = ٣^- - ٣^+ \quad (٢)$$

٣

٤) أوجد مساحة سطح الشكل المقابل :



$$١$$

$$١$$

$$١$$

$$١ \frac{1}{2}$$

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

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

$$\text{مساحة الوجه العلوي} = ٩ \times ٦ = ٥٤ \text{ سم}^٢$$

$$\text{مساحة الوجه الأمامي} = ٢ \times ٦ = ١٢ \text{ سم}^٢$$

$$\text{مساحة الوجه الجانبي} = ٢ \times ٩ = ١٨ \text{ سم}^٢$$

$$\text{المساحة الكلية لسطح الشكل} = (١٨ \times ٢) + (١٢ \times ٢) + (٥٤ \times ٢) =$$

$$٣٦ + ٢٤ + ١٠٨ =$$

$$١٦٨ \text{ سم}^٢ =$$

٥

السؤال الثالث :

$$\frac{\quad}{12}$$

٢) أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب التالي :

$$\frac{10}{15} = \frac{ن}{3}$$

$$10 \times 3 = 15 \times ن$$

$$30 = ن 15$$

$$15 \div 30 = ن$$

$$2 = ن$$

$$\frac{\quad}{3}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{array}$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣) أوجد قيمة ما يلي :

٦% من ٨٠٠

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} 800 \times 6\% = ن \\ 800 \times 0,06 = ن \\ 48 = ن \end{array} \right.$$

حل آخر :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} \frac{ن}{800} = \frac{6}{100} \\ \frac{800 \times 6}{100} = ن \\ 48 = ن \end{array} \right.$$

١ + ١ (الاختصارات)

$$\frac{\quad}{4}$$

٤) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$2 \frac{4}{7} \div 9$$

$$\frac{18}{7} \div \frac{9}{1} =$$

$$\frac{7}{18} \times \frac{9}{1} =$$

$$\frac{7 \times 9}{18 \times 1} =$$

$$3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2} =$$

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

١ (الضرب) + ١ (النظير الضربي)

١ (الاختصارات)

$$\frac{\quad}{5}$$

السؤال الرابع :

١٢
١٢٠ كم تقطع دراجة ١٢٠ كم خلال ٤ ساعات . أوجد المسافة التي تقطعها الدراجة في الساعة الواحدة .

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

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

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

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

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

$$\frac{120 \text{ كم}}{4 \text{ ساعات}} = \frac{\text{س}}{1 \text{ ساعة}}$$

$$1 \times 120 = \text{س} \times 4$$

$$120 = \text{س} \times 4$$

$$120 \div 4 = \text{س}$$

$$30 = \text{س}$$

تقطع الدراجة في الساعة الواحدة مسافة ٣٠ كم

٣
موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw

ب) عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) ، أوجد الاحتمالات التالية :

- ١ = (١) احتمال (الحصول على العدد ٥)
- ١ = (٢) احتمال (الحصول على عدد زوجي)
- ١ = (٣) احتمال (الحصول على العدد ٧)
- ١ = (٤) احتمال (عدم الحصول على العدد ٣)

٤

ج) حل المعادلة التالية ، ثم تحقق من صحة الناتج :

$$9,7 = 2,3 + \text{ص}$$

$$2,3 - 9,7 = 2,3 - 2,3 + \text{ص}$$

$$7,4 = 0 + \text{ص}$$

$$7,4 = \text{ص}$$

$$9,7 = 2,3 + 7,4 \quad \text{التحقق :}$$

$$1 + 1$$

$$1 + 1$$

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

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

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

$$\frac{5}{2}$$

السؤال الخامس: أولا في البنود (١ - ٤) ظلل في ورقة الإجابة (P) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل

(B) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

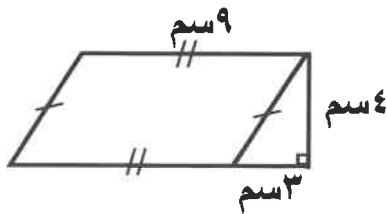
(١×٤)

Ⓐ	Ⓐ	$3 - 1\frac{5}{6} = 2\frac{5}{6}$	١
Ⓑ	Ⓐ	١٥٠٠ م = ١,٥ كم	٢
Ⓑ	Ⓐ	إذا كان $9^+ = 1^+ = 8^- = ع$	٣
Ⓑ	Ⓐ	إذا كان $\frac{7}{14} = \frac{ن}{2}$ ، فإن $ن = ١$	٤

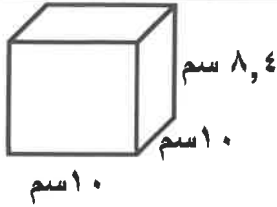
ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

(١×٨)

إذا كان ثمن القلم $\frac{1}{4}$ دينار ، فإن ثمن ١٦ قلماً من النوع نفسه يساوي :	Ⓐ ٣٦	Ⓑ ٣٢	Ⓒ ٦٤	Ⓓ ١٤٤	٥
$\frac{1}{5} - (\frac{1}{4} \div \frac{3}{4}) =$	Ⓐ $3\frac{4}{5}$	Ⓑ ٣	Ⓒ $2\frac{4}{5}$	Ⓓ ٢	٦
مساحة الشكل المقابل =	Ⓐ ١٢ سم ^٢	Ⓑ ٣٦ سم ^٢	Ⓒ ٤٢ سم ^٢	Ⓓ ٧٢ سم ^٢	٧



حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل =



- ٨ أ ٨,٤ سم^٣ ب ٨٤٠٠ سم^٣ ج ٨٤ سم^٣ د ٨٤٠ سم^٣

التعبير الجبري لـ (ضعف عدد مطروحاً من العدد ١٠) هو :

- ٩ أ ١٠ - س^٢ ب ١٠ - ٢س ج ١٠ - ٢س د ٢س - ١٠

في الشكل نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات هي :



- ١٠ أ ٢ : ٦ ب ٦ : ٢ ج ١ : ٢ د ٢ : ١

إذا كان مقدار الزكاة ٨٠ ديناراً ، فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هو :

- ١١ أ ٣٢٠٠ دينار ب ٣٢٠٠٠ دينار ج ٣٢٠٠٠٠ دينار د ٣٢٠٠٠٠٠٠ دينار

إذا كان لدى عمر ٣ أنواع من الخبز ونوعان من الجبن ، فإن عدد الطرق الممكنة لاختيار شطيرة هو :

- ١٢ أ ١٢ طريقة ب ٦ طرق ج ٤ طرق د ٩ طرق

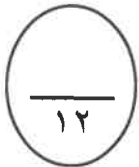
إجابة السؤال الخامس :

أولاً:

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

ثانياً:

٥	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٦	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٧	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٨	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٩	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١٠	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١١	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١٢	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د



(أطيب الأمنيات بالنجاح و التوفيق)

(نموذج الإجابة)

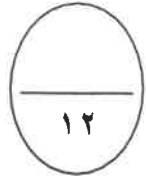
السادس

امتحان المنهج

الكامل

السؤال الأول :

(٢) أوجد ناتج كلاً مما يلي :



تراعى جميع الحلول الصحيحة الأخرى

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 0 \quad 5 \\ 8 \quad 4 \quad 2 \quad + \\ \hline 2 \quad 1 \quad 4 \quad 7 \end{array}$$

$\frac{1}{3}$ لكل عدد

$$6,06 - 27,84$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 14 \\ 2 \quad 7 \quad , \quad 8 \quad 4 \\ - \quad 6 \quad , \quad 0 \quad 6 \\ \hline 2 \quad 1 \quad , \quad 2 \quad 8 \end{array}$$

$\frac{1}{3}$ الترتيب

$\frac{1}{3}$ الفاصلة + ١

٤

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1 + 1$$

١

١

٤

$$3 \frac{15}{18} + 8 \frac{4}{18} = 3 \frac{5}{6} + 8 \frac{2}{9}$$

$$11 \frac{19}{18} =$$

$$12 \frac{1}{18} =$$

(ج) رتب الأعداد التالية تنازلياً :

$$5^+ , 12^- , 0 , 6^-$$

كل عدد درجة

الترتيب التنازلي هو $5^+ , 6^- , 0 , 12^-$

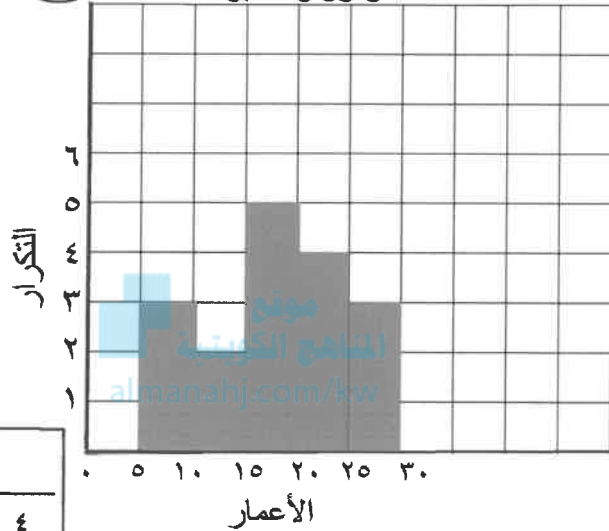
٤

السؤال الثاني:

١٢

٢ (أكمل جدول التكرار أدناه ثم استخدمه لتصنع مدرجاً تكرارياً.

أعمار زوار السيرك



أعمار زوار السيرك		
الفئة	علامات العد	التكرار
٥ إلى أصغر من ١٠	///	٣
١٠ إلى أصغر من ١٥	//	٢
١٥ إلى أصغر من ٢٠	////	٥
٢٠ إلى أصغر من ٢٥	////	٤
٢٥ إلى أصغر من ٣٠	///...	٣

درجه لاكمال الجدول
نصف درجة للمحاور
نصف درجة لكل عمود

ب) من الشكل المقابل : أكمل ما يلي

قياس (ب أ ج) = $^{\circ}80$ =

السبب : بالتقابل بالرأس

قياس (ب ج أ) = $(^{\circ}70 + ^{\circ}80) - ^{\circ}180 = ^{\circ}30$ = ب

السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = $^{\circ}180$

ج) أوجد الناتج في أبسط صورة .

$$\frac{7}{5} \div \frac{21}{10} = 1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10}$$

$$\frac{5}{5} \times \frac{21}{10} =$$

$$\frac{10 \times 21^3}{17 \times 10^2} =$$

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

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

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

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \text{ (عملية الضرب)}$$

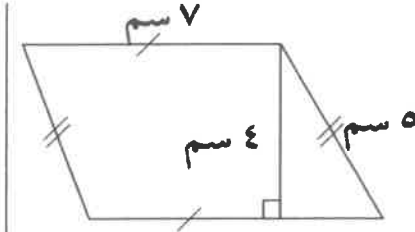
١ (الاختصارات)

١

السؤال الثالث:

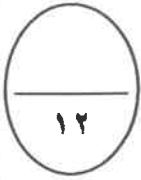
(٢) من الشكل المقابل : أوجد محيط و مساحة متوازي الأضلاع

محيط متوازي الأضلاع = $24 = 7 + 7 + 5 + 5$ سم



مساحة متوازي الأضلاع = $ع \times ق$

$28 = 4 \times 7$ سم^٢



١+١



موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$2 \div (1 + 3) - 17$

$2 \div 4 - 17 =$

$2 - 17 =$

$15 =$



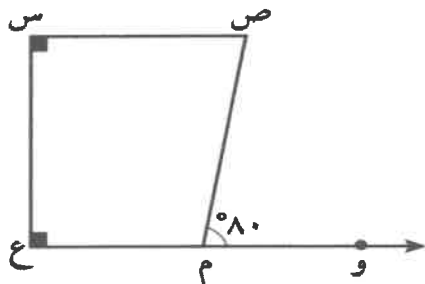
(ج) من الشكل المقابل : أكمل ما يلي

قياس (ص ^ ع) = $100 = 80 = 180$

السبب : بالتجاور على مستقيم

قياس (ص ^ و) = $360 = (90 + 90 + 180)$

السبب : مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 360



١

١

١

١



السؤال الرابع:

٢ (أوجد قيمة ن في التناسب التالي:

$$\frac{ن}{١٥} = \frac{٤}{٦}$$

$$١٥ \times ٤ = ن \times ٦$$

$$٦٠ = ن \times ٦$$

$$٦ \div ٦٠ = ن$$

$$١٠ = ن$$

١ + ١

٤



موقع المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

ب (انخر شخص مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول. أوجد الزكاة الواجب عليه إخراجها (علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥%)

نفرض أن المتغير ن يمثل قيمة الزكاة

حل آخر

$$\frac{ن}{٢٤٠٠٠} = \frac{١}{٤٠}$$

$$١ \times ٢٤٠٠٠ = ن \times ٤٠$$

$$٤٠ \div ٢٤٠٠٠ = ن$$

$$٦٠٠ = ن$$

$$٢٤٠٠٠ \times ٢,٥\% = ن$$

$$٢٤٠٠٠ \times ٠,٠٢٥ = ن$$

$$٦٠٠ = ن \quad (١ \text{ الضرب } + \text{ الفاصلة})$$

قيمة الزكاة = ٦٠٠ دينار

٤

ج (أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} ٤٢٧ \\ \times ٢١ \\ \hline ٤٢٧ \\ ٨٥٤٠ \\ \hline ٨٩٦٧ \end{array}$$

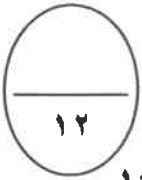
$$٢١ \times ٤٢,٧$$

$$٨٩٦,٧ = ٢١ \times ٤٢,٧$$

٤

(الفاصلة)

السؤال الخامس:



١ × ٤

أولاً : في البنود (٤-١) ظلل في ورقة الإجابة (P) إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل (B) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

(B)	(P)	(١) الأعداد التالية مرتبة تنازلياً ٠,٠٤٩ ، ٠,٤٠٩ ، ٠,٤٩
(B)	(P)	(٢) $9^+ = 9^+ - 0$
(B)	(P)	(٣) التعبير الجبري ل ((ضعف عدد مطروحاً منه العدد ١)) هو $2س - ١$
(B)	(P)	(٤) عدد نواتج رمي مكعب مرقم من ١-٦ ثم قطعة نقود معدنية هو ١٢ ناتج

ثانياً : في البنود (١٢-٥) لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:
(١ × ٨)

(٥) العامل المشترك الأكبر للأعداد ١٢ ، ٣٦ ، ٤٢ هو :

- (A) ٦ (B) ١٢ (C) ٢٤ (D) ٣

(٦) العدد الأولي فيما يلي هو :

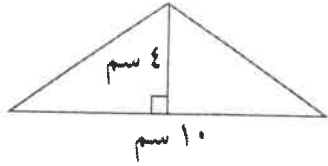
- (A) ٣٩ (B) ٢١ (C) ٢٣ (D) ٢٧

(٧) $\frac{8}{50}$ في صورة كسر عشري هو :

- (A) ١,٦ (B) ٠,١٦ (C) ٠,٠١٦ (D) ٠,١٠٦

(٨) $5\frac{2}{3}$ في صورة كسر مركب هو :

- (A) $\frac{17}{3}$ (B) $\frac{15}{3}$ (C) $\frac{17}{5}$ (D) $\frac{10}{3}$



٩) في الشكل المقابل مساحة المثلث =

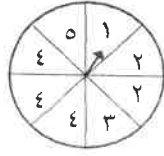
- Ⓐ ٢٠ سم^٢ Ⓑ ٤٠ سم^٢ Ⓒ ٨٠ سم^٢ Ⓓ ٢٨ سم^٢

١٠) إذا كان $s \div 4 = 0,5$ فإن $s =$

- Ⓐ ٢٠ Ⓑ ٢ Ⓒ ٠,٢ Ⓓ ٠,٠٢

١١) النسبة المئوية ٢,٥% في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة هي: almanahj.com/kw

- Ⓐ $\frac{25}{1000}$ Ⓑ $\frac{5}{200}$ Ⓒ $\frac{1}{40}$ Ⓓ $\frac{1}{4}$



١٢) احتمال أن يقف مؤشر الدوارة على العدد ١ هو:

- Ⓐ صفر Ⓑ $\frac{1}{4}$ Ⓒ $\frac{1}{2}$ Ⓓ $\frac{1}{8}$

إجابة السؤال الخامس

Ⓓ	Ⓒ	Ⓑ	●	٥
Ⓓ	●	Ⓑ	Ⓐ	٦
Ⓓ	Ⓒ	●	Ⓐ	٧
Ⓓ	Ⓒ	Ⓑ	●	٨
Ⓓ	Ⓒ	Ⓑ	●	٩
Ⓓ	Ⓒ	●	Ⓐ	١٠
Ⓓ	●	Ⓑ	Ⓐ	١١
●	Ⓒ	Ⓑ	Ⓐ	١٢

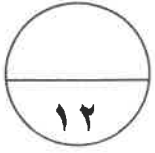
Ⓑ	●	١
●	Ⓐ	٢
Ⓑ	●	٣
Ⓑ	●	٤

اطيب الامنيات بالتوفيق

(نموذج الإجابة)

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

السابع امتحان الدور الثاني



(تراجعى جميع الحلول الأخرى)

أسئلة المقال:

السؤال الأول:

(أ) حل التناسب:

$$\frac{6}{15} = \frac{4}{ل}$$

$$15 \times 4 = 6 \times ل$$

$$\frac{15 \times 4}{6} = \frac{6 \times ل}{6}$$

$$10 = ل$$

درجة

درجة

درجة

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



(ب) أوجد الناتج :

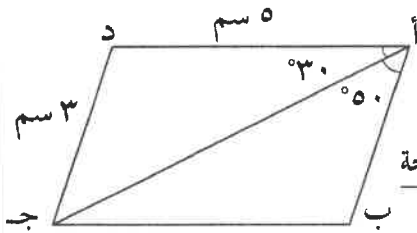
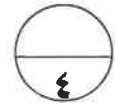
$$\frac{2}{7} + ٥ \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{21} + ٥ \frac{14}{21} =$$

$$٥ \frac{20}{21} =$$

درجة + درجة

درجة + درجة



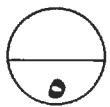
(ج) في الشكل المقابل، أ ب ج د متوازي أضلاع ، أكمل كلاً مما يلي :

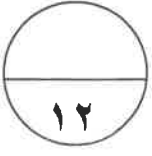
السبب : بالتبادل و التوازي درجة + نصف درجة $\hat{ا ج ب} = ٣٠$

السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث $\hat{ب} = ١٨٠ - (٣٠ + ٥٠) = ١٠٠$: نصف درجة + نصف درجة

السبب : كل زاويتان متقابلتان متطابقتان . نصف درجة + نصف درجة $\hat{د ج ب} = ٨٠$

السبب : كل ضلعان متقابلان متطابقان . نصف درجة + نصف درجة طول ب ج = ٥ سم





السؤال الثاني:

(أ) أوجد قيمة س فيما يلي :

$$٩٠ = ٤٥ \% \text{ من س}$$

نصف درجة

$$٩٠ = \text{س} \times \frac{٤٥}{١٠٠}$$

نصف درجة + نصف درجة + درجة اختصار

$$\frac{٩٠ \times ١٠٠}{٤٥} = \text{س}$$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

نصف درجة

$$٢٠٠ = \text{س}$$

(ب) حل المعادلة التالية موضِّحًا خطوات الحل :

$$\frac{٢٣}{٣٠} = \frac{٢}{٣} + أ$$

درجة + درجة

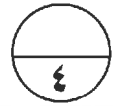
$$\frac{٢}{٣} - \frac{٢٣}{٣٠} = \frac{٢}{٣} - \frac{٢}{٣} + أ$$

درجة

$$\frac{٢٠}{٣٠} - \frac{٢٣}{٣٠} = أ$$

درجة

$$\frac{١}{١٠} = \frac{٣}{٣٠} = أ$$



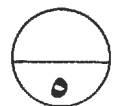
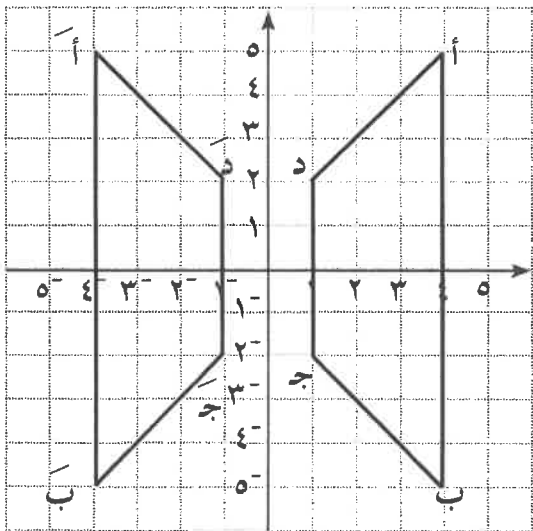
(ج) رؤوس الشكل أ ب ج د هي :

أ (٥ ، ٤) ، ب (٥- ، ٤) ، ج (٢- ، ١) ، د (٢ ، ١) .

أرسم الشكل أ ب ج د بانعكاس في محور الصادات .

درجة لكل نقطة

درجة للتوصيل

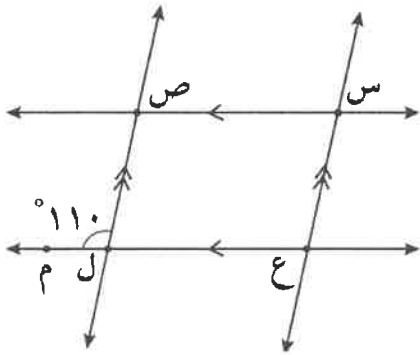


السؤال الثالث

(أ) احسب مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٣٠.٠٠٠ دينار حال عليها الحول .

$$\begin{aligned} \text{درجة} & \quad \frac{\text{مقدار لؤكاة}}{٣٠٠٠٠} = \frac{١}{٤٠} \\ \text{درجة} & \quad ٣٠٠٠٠ \times ١ = ٤٠ \times \text{مقدار الزكاة} \\ \text{درجة} & \quad \frac{٣٠٠٠٠}{٤٠} = \frac{٤٠ \times \text{مقدار لؤكاة}}{٤٠} \\ \text{درجة} & \quad \text{مقدار الزكاة} = ٧٥٠ \text{ دينار} \end{aligned}$$

(ب) في الشكل المقابل :



$$\text{س ص} \parallel \text{ع ل} \quad \text{س ع} \parallel \text{ص ل} \quad \text{و} \quad \hat{\text{ص ل م}} = 110^\circ$$

أوجد:

$$\text{و} \quad \hat{\text{ص ل ع}} = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

السبب : بالتجاور على خط مستقيم واحد

$$\text{و} \quad \hat{\text{س ع ل}} = 110^\circ$$

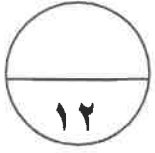
السبب : التوازي و التناظر مع (ص ل م)

$$\text{و} \quad \hat{\text{س ص ل}} = 110^\circ$$

السبب : بالتوازي والتبادل مع (ص ل م)

(ج) يشاهد أحمد في ٢٥ ساعة ١٠ أفلام وثائقية . أكتب معدل الوحدة للأفلام التي يشاهدها .

$$\begin{aligned} \text{درجة} & \quad \frac{٢٥ \text{ ساعة}}{١٠ \text{ أفلام}} = \text{معدل الوحدة للأفلام التي يشاهدها} \\ \text{درجة} & \quad \frac{١٠ \div ٢٥}{١٠ \div ١٠} = \\ \text{درجة} & \quad \frac{٢,٥}{١} = \end{aligned}$$



السؤال الرابع:

(أ) افترض أنك ألقيت حجر نرد منتظماً مرّة واحدة. أوجد كلاً مما يلي :

درجة

(١) عدد النواتج الممكنة = ٦

درجة

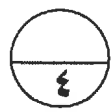
(٢) ل (ظهور عدد أصغر من ٧) = $\frac{6}{6} = 1$

درجة

(٣) ل (ظهور عدد زوجي) = $\frac{3}{6}$

درجة

(٤) ل (ظهور عدد أكبر من ٦) = $\frac{0}{6} = 0$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

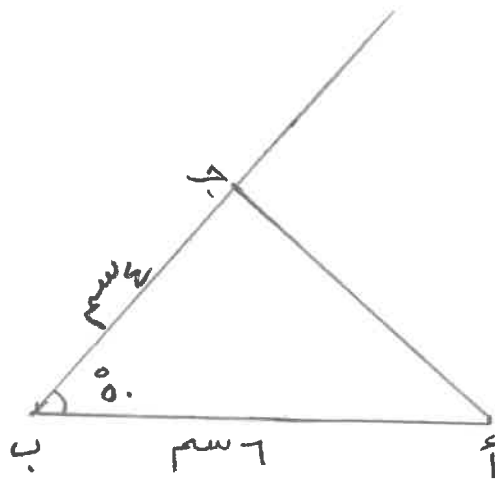
(ب) أرسم المثلث أ ب ج حيث أ ب = ٦ سم ، ب ج = ٤ سم ، $\hat{ب} = ٥٠^\circ$.

درجة الضلع الأول

درجة رسم الزاوية

درجة الضلع الثاني

درجة توصيل



(ج) قارن باستخدام (<, >, =) لكل مما يلي :

درجة $2 \frac{1}{4} = 2,25$

درجة $\frac{5}{6} > \frac{1}{5}$

درجة $\frac{3}{7} < \frac{6}{3}$

درجة $\frac{4}{7} > \frac{4}{9}$

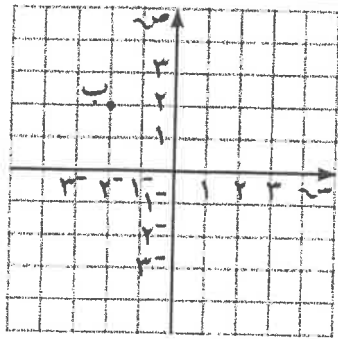


السؤال الخامس: البنود الموضوعية: أولاً في البنود (١ - ٤) في ورقة الإجابة، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

Ⓐ	Ⓑ	(١) $\frac{16}{32}$ في أبسط صورة يساوي $\frac{1}{2}$
Ⓐ	Ⓑ	(٢) أطوال الأضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث .
Ⓐ	Ⓑ	(٣) قياس الزاوية التي تمثل $\frac{3}{4}$ دورة كاملة يساوي 270° .
Ⓐ	Ⓑ	(٤) جميع المستطيلات متشابهة .

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

(٥) قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة $\frac{1}{4}k = 2$ هو :			
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٤	٦	٨	١٢
(٦) في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات التي على الرسم ، فإن \hat{A} (أجب) =			
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
٥٠	٨٠	١٣٠	١٠٠
(٧) $7 \frac{3}{10} - 14 \frac{3}{10} =$			
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ
$7 \frac{7}{10}$	٨	$8 \frac{3}{10}$	$8 \frac{7}{10}$



٨ الزوج المرتب الممثل للنقطة ب هو :

ب (٢ ، ٢)

د (٢ ، ٢)

د (٢- ، ٢-)

ج (٢ ، ٢)

٩ النسبة التي تكوّن تناسباً مع النسبة $\frac{2}{5}$ هي :

د $\frac{4}{25}$

ج $\frac{4}{8}$

ب $\frac{6}{15}$

د $\frac{5}{10}$

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

١٠ إذا كان ٤٠ % من س = ٢٨ ، فإن قيمة س تساوي :

د ١٠٠

ج ٦٨

ب ١١,٢

د ٧٠

١١ في صندوق يحوي بطاقات مرقمة من (١ إلى ٢٠) متماثلة الشكل كلّ منها ملوّن بأحد ألوان علم دولة الكويت ، فإن احتمال سحب بطاقة ملونة بلون أزرق رقمها ٢٠ هو :

د صفر

ج ١

ب $\frac{1}{4}$

د $\frac{1}{20}$

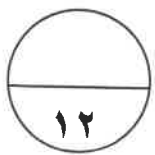
١٢ العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) للعددين ٢٤ ، ٢٨ هو :

د ٨

ج ٤

ب ٢

د ١



د	●	ب	د	٥
●	ج	ب	د	٦
د	●	ب	د	٧
د	ج	ب	●	٨
د	ج	●	د	٩
د	ج	ب	●	١٠
●	ج	ب	د	١١
د	●	ب	د	١٢

ثانياً:

ب	●	١
ب	●	٢
ب	●	٣
●	د	٤

أولاً:

إجابة السؤال الخامس:

((انتهت الأسئلة))

(نموذج الإجابة)

السابع

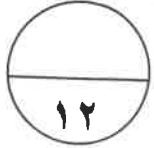
امتحان المنهج

الكامل

المادة: الرياضيات
الزمن: ساعتان
عدد الأوراق: ٦ أوراق

نموذج إجابة امتحان الدور الثاني المنهج الكامل
الصف السابع
العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

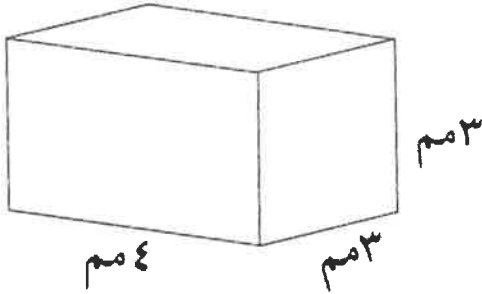


(تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية)

أسئلة المقال:

السؤال الأول:

(أ) أوجد حجم المجسم:



(درجة)

$$\text{الحجم} = \text{ل} \times \text{ض} \times \text{ع}$$

(درجة)

$$3 \times 3 \times 4 =$$

$$9 \times 4 =$$

(درجة)

$$= 36 \text{ م}^3$$



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

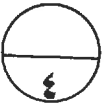
(ب) أوجد الناتج

$$8,02 - 34,982 = 26,462 =$$

(درجة)

$$\begin{array}{r} 2 \ 14 \\ 34,982 \\ - 0,802 \\ \hline 26,462 \end{array}$$

(درجة + درجة + درجة)



(ج)

(١) حل التناسب

$$\frac{6}{10} = \frac{4}{ل}$$

(درجة)

$$10 \times 4 = 6 \times ل$$

(درجة)

$$\frac{10 \times 4}{6} = \frac{6 \times ل}{6}$$

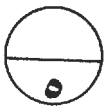
(درجة)

$$10 = ل$$

(٢) يشاهد أحمد في ٢٠ ساعة ١٠ أفلام وثائقية
اكتب معدل الوحدة للأفلام التي يشاهدها

(درجة) معدل الوحدة = $\frac{20 \text{ ساعة}}{10 \text{ أفلام}}$

(درجة) $\frac{2 \text{ ساعة}}{1 \text{ فلم}} =$



السؤال الثاني:

١٢

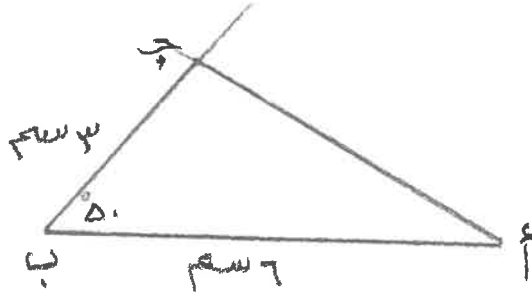
(أ) ارسم المثلث أ ب ج حيث أ ب = ٦ سم ، ق (ب) = ٥٠° ، ب ج = ٣ سم

درجة الضلع الأول

درجة رسم الزاوية

نصف درجة الضلع الثاني

نصف درجة توصيل



٣

almanahj.com/kw

(ب) رتب الأعداد التالية تصاعدياً :

١٦ ، ١٠ - ، ١٢ ، ٠

الترتيب التصاعدي هو : ١٠ - ، ٠ ، ١٢ ، ١٦ (درجة + درجة + درجة + درجة)

٤

(ج) توفيت سيدة وتركت ميراثاً قدره ٤٥٠٠٠ دينار ، وتم توزيع الميراث على ولد وثلاث بنات.

احسب نصيب كل من الورثة .

الحل :

عدد الحصص التي تمثل نصيب الولد والثلاث بنات هو ٥ حصص (درجة)

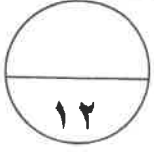
قيمة الحصة الواحدة = $45000 \div 5 = 9000$ دينار (درجة + درجة)

حصة كل بنت = ٩٠٠٠ دينار (درجة)

حصة الولد = $2 \times 9000 = 18000$ دينار (درجة)

٥

السؤال الثالث:

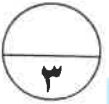


(أ) قارن باستخدام ($>$ أو $<$ أو $=$) لكل مما يلي :

$$\frac{5}{6} \text{ () } \frac{1}{5}$$

$$2\frac{1}{4} \text{ () } 2,25$$

$$\frac{3}{7} \text{ () } \frac{6}{3}$$



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) في الشكل المقابل : أ ب ج د متوازي أضلاع ، أكمل كلا مما يلي :

(نصف درجة)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

(نصف درجة)

ق (أ ج ب) = 30°

السبب: بالتوازي والتبادل

ق (ب) = $180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$

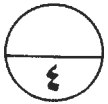
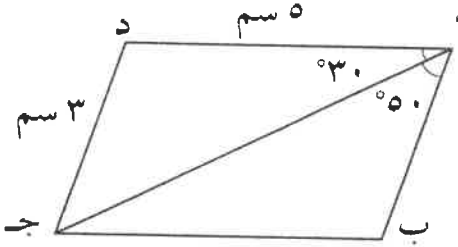
السبب: مجموع قياس الزاويتين المتتاليتين 180°

ق (د ج ب) = 80°

السبب: الزوايا المتقابلة متطابقة

طول $\overline{ب ج} = 5$ سم

السبب: كل ضلعان متقابلان متساويان في القياس



(ج) أوجد ناتج :

$$2,5 \times 0,31$$

$$= 0,775$$

(درجة)

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

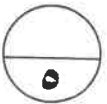
(درجة ونصف)

$$\begin{array}{r} 155 \\ + 620 \\ \hline \end{array}$$

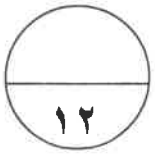
(درجة ونصف)

(درجة)

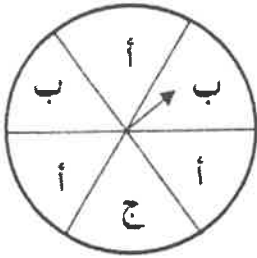
$$775$$



السؤال الرابع:



(أ) استخدم اللوحة الدائرية ذات المؤشر لإيجاد كل احتمال مما يلي



ل (ظهور أ) = $\frac{3}{6}$ (درجة)

ل (عدم ظهور ب) = $\frac{4}{6}$ (درجة)

ل (ظهور هـ) = $\frac{0}{6} = 0$ (درجة)



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$\frac{2}{7} + 5\frac{2}{3}$$

(درجة + درجة)

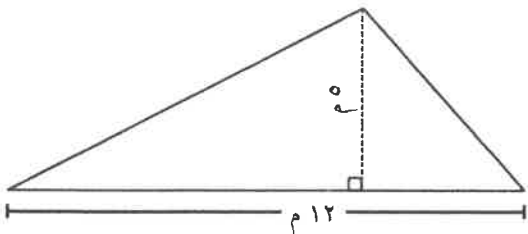
$$\frac{6}{21} + 5\frac{14}{21} =$$

(درجة + درجة)

$$5\frac{20}{21} =$$



(ج) في الشكل المقابل ، احسب مساحة المثلث :



(درجة ونصف)

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

(درجة)

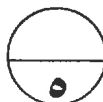
$$5 \times 12 \times \frac{1}{2} =$$

(درجة)

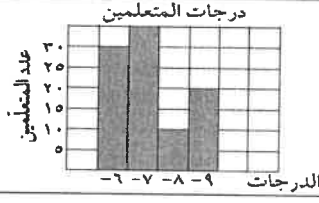
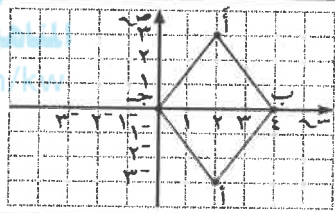
$$5 \times 6 =$$

(درجة)

$$= 30 \text{ سم}^2$$



السؤال الخامس: البنود الموضوعية: أولاً في البنود (١ - ٤) في ورقة الإجابة، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

Ⓐ	Ⓐ	١) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $٠,٠٩٨$ هو $٠,٩٠$
Ⓑ	Ⓐ	٢) التمثيل البياني الموضح بالرسم هو التمثيل البياني بالأعمدة 
Ⓑ	Ⓐ	٣) أطوال الأضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث
Ⓑ	Ⓐ	٤) صورة المثلث أ ب ج هي أ ب ج تحت تأثير انعكاس في المحور الصادي 

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

٥) رمز العدد (أربعمئة وثلاثون ألف وأربعمئة وسبعة)

- Ⓐ ٤٠٣٤٠٧ Ⓑ ٤٣٠٠٤٧ Ⓒ ٤٣٠٤٠٧ Ⓓ ٤٣٠٤٧٠

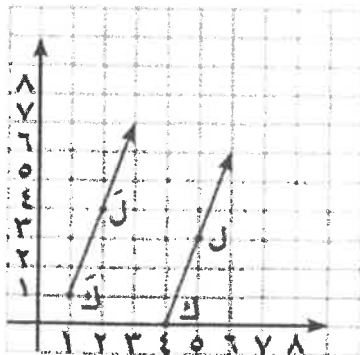
٦) المدى لمجموعة البيانات التالية : ١٩ ، ٩٠ ، ٩٢ ، ٩٤ ، ٩٤ هو :

- Ⓐ ٩٢ Ⓑ ٧٥ Ⓒ ٩٤ Ⓓ ١١٣

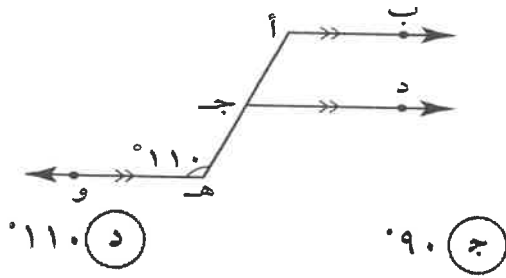
٧) المتوسط الحسابي للأعداد : ٦ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ٥ ، ٤ هو :

- Ⓐ ٥ Ⓑ ٥,٥ Ⓒ ٦ Ⓓ ٣٦

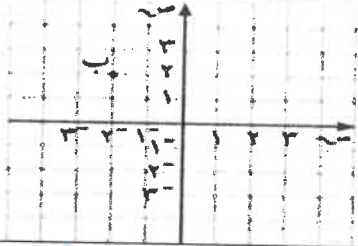
٨) يوضح الرسم البياني صورة كل ، فإن التغير الحاصل هو :



- Ⓐ إزاحة ٣ وحدات إلى اليسار .
 Ⓑ إزاحة ٣ وحدات إلى اليمين .
 Ⓒ إزاحة ٣ وحدات إلى اليسار ثم وحدة إلى أعلى .
 Ⓓ إزاحة ٣ وحدات إلى اليمين ثم وحدة إلى أعلى .



٩) في الشكل المجاور، إذا كان $أب \parallel جد \parallel هـ و$
 $\widehat{هـ(أهـو)} = 110^\circ$ ، فإن $\widehat{هـ(بأج)}$ =
 (أ) ٥٥ (ب) ٧٠ (ج) ٩٠ (د) ١١٠



١٠) الزوج المرتب الممثل للنقطة ب هو :

- (أ) (٢، ٢) (ب) (٢-، ٢) (ج) (٢، ٢-) (د) (٢-، ٢-)

موقع
 المناهج الكويتية
 almanahi.com/kw

١١) $٠,٢٤$ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي :

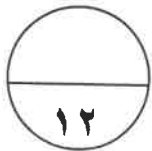
- (أ) $\frac{٢٤}{١٠٠}$ (ب) $\frac{١٢}{٥٠}$ (ج) $\frac{٦}{٢٥}$ (د) $\frac{٨}{٢٥}$

١٢) في صندوق يحوي بطاقات مرقمة من (١ إلى ٢٠) متماثلة الشكل كل منها ملون بأحد ألوان

علم دولة الكويت ، فإن احتمال سحب بطاقة ملونة بلون أزرق رقما ٢٠ هو :

- (أ) $\frac{١}{٢٠}$ (ب) $\frac{١}{٤}$ (ج) ١ (د) صفر

اجابة السؤال الخامس:



٥	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٦	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٧	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٨	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٩	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
١٠	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
١١	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
١٢	(أ)	(ب)	(ج)	(د)

ثانياً:

أولاً:

١	(أ)	(ب)
٢	(أ)	(ب)
٣	(أ)	(ب)
٤	(أ)	(ب)

((انتهت الأسئلة))

(نموذج الإجابة)

الثامن

امتحان الدور

الثاني

نموذج الإجابة:

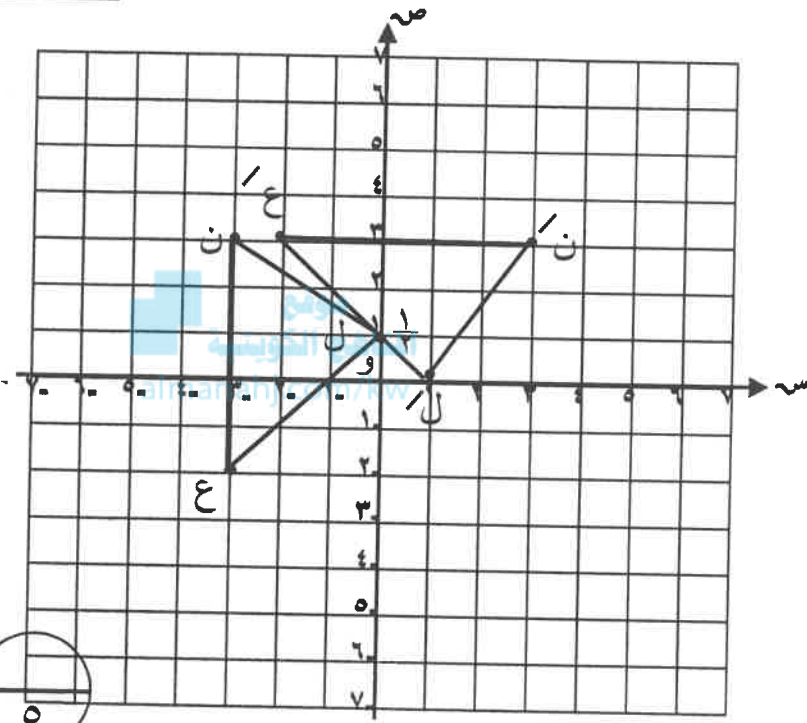
اولا: الاسئلة المقالية (تراعى الحلول الاخرى)

السؤال الاول: (١) ارسم Δ ن ل ع حيث

ن (٣، ٣)، ل (١، ٠)، ع (٢، -٣)

ثم عين صورته تحت تأثير د (و، ٢٧٠°)

الحل:

 $\frac{1}{4}$ ن (٣، ٣) ← ن' (٣، ٣) $\frac{1}{4}$ ل (١، ٠) ← ل' (٠، ١) $\frac{1}{4}$ ع (٢، -٣) ← ع' (٣، -٢) 1×2 درجة على تمثيل نقاط المثلثين $\frac{1}{4}$ درجة على توصيل المثلثين

(ب) اوجد ناتج

$$6س^٦ص^٣ + ٣س^٧ص - ١٥س$$

$$\text{الحل: } \frac{6س^٦ص^٣}{س^٣} + \frac{٣س^٧ص}{س^٣} - \frac{١٥س}{س}$$

$$= ٢س ص^٣ + ٣س^٤ص - ١٥$$

$$١ + ١ + ١$$

(ج) في الشكل المقابل: م ب ج د متوازي اضلاع فيه م ب = ٥ وحدة طول، ب ج = ٧ وحدة طول

و (ج) = ٧٠° اوجد مايلي مع ذكر السبب

م د = ٧ وحدة طول السبب: كل ضلعان متقابلان متطابقان

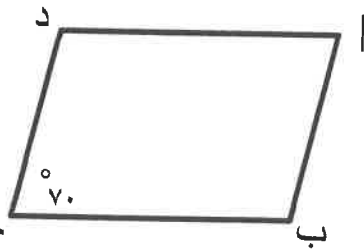
و (م) = ٧٠° السبب: كل زاويتان متقابلتان متطابقتان

و (ب) = ١١٠° السبب: كل زاويتان متتاليتان مجموعهما ١٨٠°

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

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

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



السؤال الثاني : (أ) اوجد ناتج جمع كثيرات الحدود:

$$س^٢ + ٦س - ٤ ، ٥س^٢ - س - ٤$$

$$\text{الحل : } (س^٢ + ٦س - ٤) + (٥س^٢ - س - ٤)$$

$$(س^٢ + ٥س^٢) + (٦س - س) + (-٤ - ٤)$$

$$= ٦س^٢ + ٥س - ٨$$

$$١ + ١ + ١$$

١٢

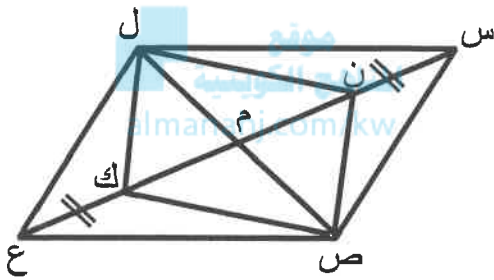
٤

(ب) في الشكل المقابل: اذا كان ن ص ك ل متوازي اضلاع تقاطع قطراه في م ، س ن = ك ع

فأثبت ان الشكل س ص ع ل متوازي اضلاع

المعطيات : ن ص ك ل متوازي اضلاع تقاطع قطراه في م ، س ن = ك ع

المطلوب اثبات ان الشكل س ص ع ل متوازي اضلاع



البرهان : ∴ ن ص ك ل متوازي أضلاع

∴ ن م = ك م خواص متوازي الأضلاع

∴ س ن = ك ع معطى

∴ ن م + س ن = ك م + ك ع

∴ س م = م ع

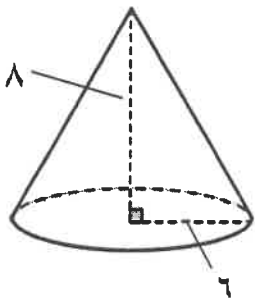
∴ ص م = م ل خواص متوازي الاضلاع

∴ الشكل س ص ع ل متوازي اضلاع لان شكل رباعي فيه القطران ينصف كل منهما الاخر

٥

(ج) في الشكل المقابل : اوجد حجم المخروط المبين في الشكل المجاور :

(اعتبر $\pi = ٣,١٤$)



$$\text{الحل : } م = \pi \text{ نق}^٢ = ٣,١٤ \times ٦ \times ٦ = ١١٣,٠٤$$

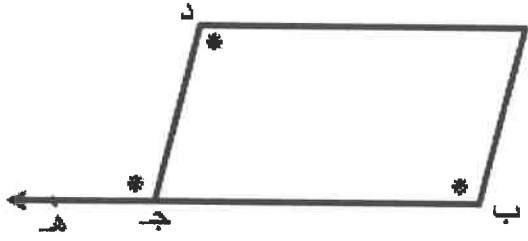
$$ح = \frac{١}{٣} \times م \times ع$$

$$ح = \frac{١}{٣} \times ١١٣,٠٤ \times ٨ = ٣٠١,٤٤$$

٣

السؤال الثالث : (أ) في الشكل المقابل اذا كان m ب ج د شكل رباعي فيه $h \Rightarrow b \parallel c$ ،

ق (د) = ق (ب) = ق (د ج هـ) برهن ان الشكل m ب ج د متوازي اضلاع



الحل : \therefore و (د) = ق (د ج هـ) وهما في وضع التبادل

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad (1) \quad \overline{b} \parallel \overline{d} \quad m$$

\therefore و (ب) = و (د ج هـ) وهما في وضع التناظر

$$(2) \quad \overline{b} \parallel \overline{d} \quad m$$

من (1) ، (2) الشكل الرباعي m ب ج د متوازي اضلاع

لأن فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين



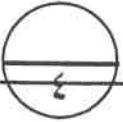
(ب) حل تحليلا تاما

$$1+1$$

$$(1) \quad 3^3 - 6 = 3(3-2)$$

$$1+1$$

$$(2) \quad 3^2 - 16 = (3+4)(3-4)$$



(ج) اختير ٧ طلاب للجنة الرياضية بفصلك، على ان يتم اختيار رئيس ونائب رئيس ومقرر لهذه اللجنة

من الطلاب السبعة فبكم طريقة يتم اختيار المرشحون للمناصب الثلاث؟

الحل :

$$1+1+1+2$$

$$210 = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4}{4!} = \frac{7!}{4!} = \frac{7!}{(7-3)!} = {}_7P_3$$

السؤال الرابع : (أ) حل المتباينة

حيث $s \in \mathbb{Z}$

$$2s - 3 < 17$$

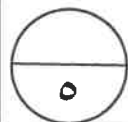
الحل : $2s - 3 < 3 + 17$

$2s < 20$ بالقسمة على 2 للطرفين

$s < 10$

حل المتباينة هو مجموعة الاعداد النسبية الأكبر من 10

$$\begin{aligned} 1 \\ 1 + 1 \\ 1 \\ 1 \end{aligned}$$



(ب) في الشكل المقابل : $\hat{O} = (\text{س ل ص})$ ، $\hat{O} = (\text{ع ص ل})$ ، $\hat{O} = (\text{ص ع س})$

، $s = l = v = e$ أثبت أن الشكل الرباعي س ص ع ل معين

المعطيات : $\hat{O} = (\text{س ل ص})$ ، $\hat{O} = (\text{ع ص ل})$ ، $\hat{O} = (\text{ص ع س})$ ، $s = l = v = e$

المطلوب : أثبت أن الشكل الرباعي س ص ع ل معين

البرهان : $\therefore \hat{O} = (\text{ع ص م}) = \hat{O} = (\text{س ل م})$ وهما متبادلتان

$$\therefore \overline{ص ع} // \overline{س ل}$$

$$\therefore \overline{ص ع} = \overline{س ل} \text{ معطى}$$

\therefore الشكل س ص ع ل متوازي أضلاع لانه شكل رباعي فيه

ضلعان متقابلان متطابقان ومتوازيان

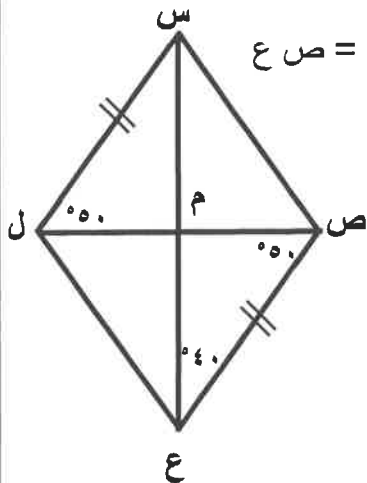
في Δ ص ع م

\therefore مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية 180°

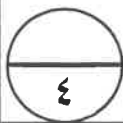
$$\therefore \hat{O} = (\text{ص م ع}) = 90^\circ$$

\therefore القطران متعامدان

الشكل س ص ع ل معين متوازي اضلاع تعامد قطراه

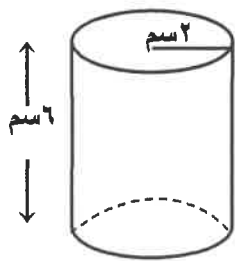


$$\begin{aligned} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{aligned}$$



(ج) في الشكل المقابل : أوجد المساحة السطحية للأسطوانة (باعتبار $\pi = 3,14$)

الحل :

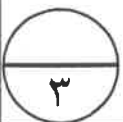


$$\text{المساحة السطحية} = \pi r^2 (ع + نق)$$

$$= 2 \times 3,14 \times 2 \times (2 + 6)$$

$$= 8 \times 12,56 = 100,48 \text{ سم}^2$$

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



ثانياً: البنود الموضوعية : السؤال الخامس

اولاً في البنود (٤-١): ظلل في ورقة الإجابة (م) إذا كانت العبارة صحيحة
و (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

١ $3س^3 + \sqrt{س} - 3$ كثيرة حدود

٢ المثلث الذي اطوال اضلاعه ٥ سم ، ٦ سم ، ٤ سم مثلث قائم الزاوية

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣ $2س^3ص$ ، $7ص^2س$ حدان جبريان متشابهان

٤ $10 = 3^5$

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

(٥) صورة النقطة م (٤ ، ٢) باستخدام قاعدة الازاحة (س ، ص) ← (س - ٣ ، ص) هي :
 (أ) (١- ، ٢-) (ب) (١ ، ٢-) (ج) (٧ ، ٧-) (د) (٤ ، ٥-)

(٦) قياس الزاوية التي تمثل $\frac{1}{4}$ دورة كاملة ضد عقارب الساعة تساوي :
 (أ) ١٨٠° (ب) ٩٠° (ج) ٢٧٠° (د) ٣٦٠°

(٧) قيمة كثيرة الحدود $3س^2 - ٥$ عندما $س = ٢$ تساوي
 (أ) ١ (ب) ٧ (ج) ٩ (د) ٨

(٨) مجموعة حل المعادلة $س^2 - ٢٥ = ٠$ (حيث $س \in \mathbb{R}$) هي :
 (أ) {٥ ، ٥-} (ب) {٥}
 (ج) {٢٥ ، ٢٥-} (د) {٢٥-}

(٩) $\overline{٠.١٥}$ على شكل كسر في ابسط صورة هو

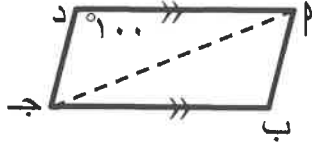
(أ) $\frac{15}{100}$ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{3}{100}$ (د) $\frac{5}{33}$

(١٠) إذا كانت مساحة قاعدة الهرم الرباعي تساوي ١٢ وحدة مربعة ومساحة أحد الأوجه المثلثة

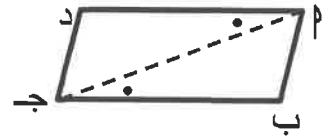
٥ وحدات مربعة فإن مساحة الهرم السطحية تساوي

- ٣٢ وحدة مربعة (أ) ٦٠ وحدة مربعة (ب) ١٧ وحدة مربعة (ج) ٧ وحدة مربعة (د)

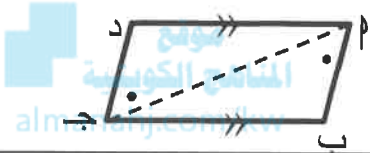
(١١) الشكل الذي يمثل متوازي اضلاع فيما يلي هو:



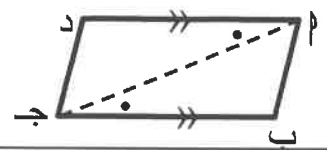
(ب)



(أ)



(د)



(ج)

(١٢) في تجربة القاء حجري نرد متمايزين مرة واحدة ، فإن احتمال الحصول على رقمين مجموعهما يساوي ٨ هو

- ٥/٣٦ (أ) ٥/٦ (ب) ١/٦ (ج) ١ (د)

انتهت الأسئلة

اجابات السؤال الخامس (الموضوعي)

ثانيا :

أولا :

د	ج	●	أ	٥
د	ج	ب	●	٦
د	ج	●	أ	٧
د	ج	ب	●	٨
●	ج	ب	أ	٩
د	ج	ب	●	١٠
●	ج	ب	أ	١١
د	ج	ب	●	١٢

●	أ	١
●	أ	٢
ب	●	٣
ب	●	٤

درجة واحدة لكل سؤال

(نموذج الإجابة)

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الثامن

امتحان المنهج

الكامل

اولا: الاسئلة المقالية (تراعى الحلول الأخرى لجميع لجميع الأسئلة)

١٢

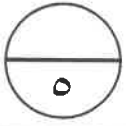
السؤال الاول: (أ) اطرح $(3ص^٤ - 2ص^٣ - ٥ص)$ من $(2ص^٣ - ٤ص^٤ + ٢ص^٢)$ المعكوس الجمعي
المعكوس الجمعي $(-3ص^٤ + 2ص^٣ + ٥ص)$

$$-3ص^٤ + 2ص^٣ + ٥ص$$

$$+ ٥ص + 2ص^٣ + ٤ص^٤$$

$$-4ص^٤ + 2ص^٣ + ٢ص^٢ + ٥ص$$

$$1 \quad 1 \quad 1 \quad 1$$



(ب) أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة

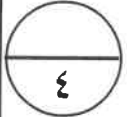
$$= \left(\frac{4}{v} + \frac{3}{v} \right) \times \frac{2}{5}$$

$$= \left(\frac{7}{v} \right) \times \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5} = (1) \times \frac{2}{5}$$

٢

١ + ١



(ج) نال متعلمو الصف الثامن في أحد الاختبارات الدرجات التالية (الدرجة النهائية للاختبار من ٢٠):

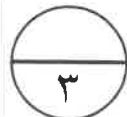
١٢، ١٤، ١٨، ٢٠، ١٩، ١٥، ١٩، ١٥، ١٥، ١٣

أوجد ما يلي: الترتيب: ١٢، ١٣، ١٤، ١٥، ١٥، ١٥، ١٨، ١٩، ١٩، ٢٠

$$\text{المدى (1) } | \quad 1 \quad \text{-----} \quad 20 = 12 = 8$$

$$\text{الوسيط (2) } | \quad 1 \quad \text{-----} \quad 10 = 30 = \frac{10 + 10}{2}$$

$$\text{المنوال (3) } | \quad 1 \quad \text{-----} \quad 10$$



السؤال الثاني : (أ) اشترى محمد جهاز حاسوب بخصم ١٥% ومقدار هذا الخصم ٢٢٥ ديناراً كويتياً ، فما هو ثمن الحاسوب الأصلي ؟

١٢

$$\frac{\text{النسبة المئوية للتغير}}{\text{السعر الأصلي}} = \text{مقدار التغير} \times 100\%$$

$$10\% \times \frac{225}{\text{س}} = 100\%$$

$$10\% \times \frac{225}{\text{س}} = \frac{10}{100}$$

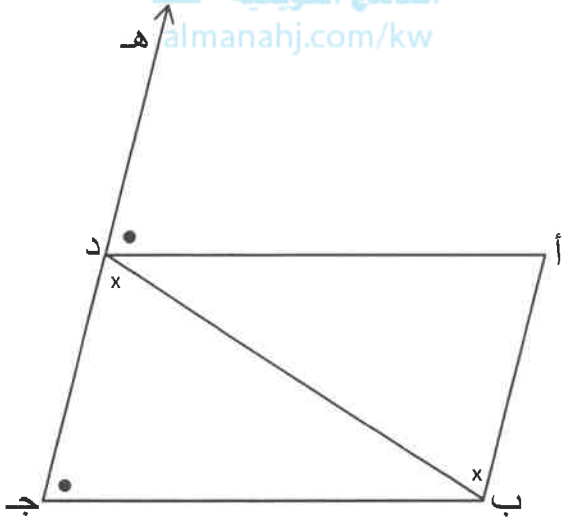
$$\text{س} = \frac{100 \times 225}{10} = 1500 \text{ ديناراً}$$

٤

(ب) من البيانات على الشكل المقابل :

أثبت أن أ ب ج د متوازي أضلاع

المعطيات: ق ج = ق (أ د هـ) ، ق (أ ب د) = ق (ج د ب)
المطلوب: اثبات أن أ ب ج د متوازي أضلاع
البرهان:



$$\therefore \text{ق (ج د) = ق (أ د هـ)} \text{ معطى}$$

وهما في وضع تناظر

$$\therefore \text{ب ج} \parallel \text{أ د} \quad (1)$$

$$\therefore \text{ق (أ ب د) = ق (ج د ب)} \text{ معطى}$$

وهما في وضع تبادل

$$\therefore \text{أ ب} \parallel \text{د ج} \quad (2)$$

\therefore من (١) ، (٢) ينتج أن أ ب ج د متوازي أضلاع

فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين

(ج) أوجد عددين صحيحين يقع بينهما العدد $\sqrt{13,5}$

$$\sqrt{16} > \sqrt{13,5} > \sqrt{9}$$

$$4 > \sqrt{13,5} > 3$$

$$\therefore \sqrt{13,5} \text{ يقع بين } 3 , 4$$

السؤال الثالث : (أ) حل المتباينة التالية حيث س 2 3

١٢

$$1 \leq 3 + 2s$$

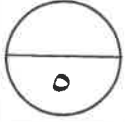
$$3 - 1 \leq 3 - 3 + 2s$$

$$\frac{1}{2} \times 2 - \leq 2s \times \frac{1}{2}$$

$$1 - \leq s$$

∴ حل المتباينة هو مجموعة الأعداد النسبية الأكبر من أو تساوي 1 -

١
١ + ١
١
١



(ب) 2 2 ب ج د متوازي أضلاع فيه 6 = 2 ب وحدة طول ،

ب ج = 7 وحدة طول ، ق (2 ج) = 55 ° ،

أوجد ما يلي مع ذكر السبب :

$$2 د = \text{وحدة طول}$$

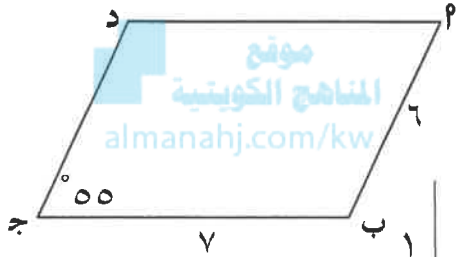
السبب : من خواص متوازي الأضلاع كل ضلعين متقابلين متطابقين

$$ق (2 د) = 55$$

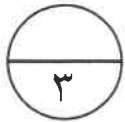
السبب : من خواص متوازي الأضلاع كل زاويتين متقابلتين متطابقتين

$$ق (2 د) = 180 - 55 = 125$$

السبب : من خواص متوازي الأضلاع كل زاويتين متتاليتين متكاملتين



١
٢
١
٢
١
٢
١
٢



(ج) في الشكل المقابل ، ل = ص ∩ ل و = { م }

برهن أن 2 ك ل س ≅ 2 ص و س

المعطيات: ك ل = ص و ، ل س = و س ، ك ص ⊥ ل و

المطلوب: اثبات أن 2 ك ل س ≅ 2 ص و س

البرهان : 2 ك ل س ، 2 ص و س فيها :

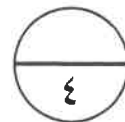
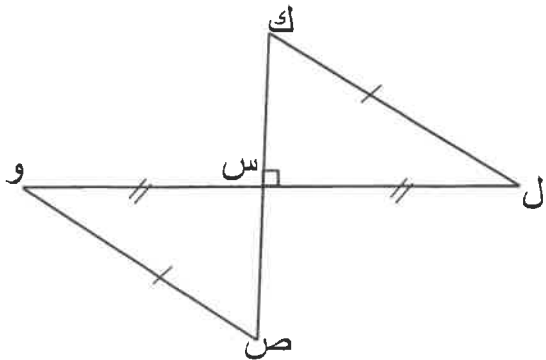
ك ل = ص و معطى

ل س = و س معطى

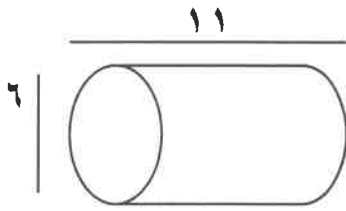
ق (ل س ك) ق (و س ص) = 90 ° بالتقابل بالرأس

∴ 2 ك ل س ≅ 2 ص و س ب (Δ . و.ض)

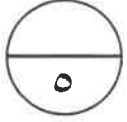
١
١
١
١



السؤال الرابع : (أ) في الشكل المقابل أوجد حجم الأسطوانة :
 $(\pi = 3,14)$



١٢



حجم الأسطوانة = π نق^٢ ع

$$11 \times 3 \times 3 \times 3,14 =$$

$$99 \times 3,14 =$$

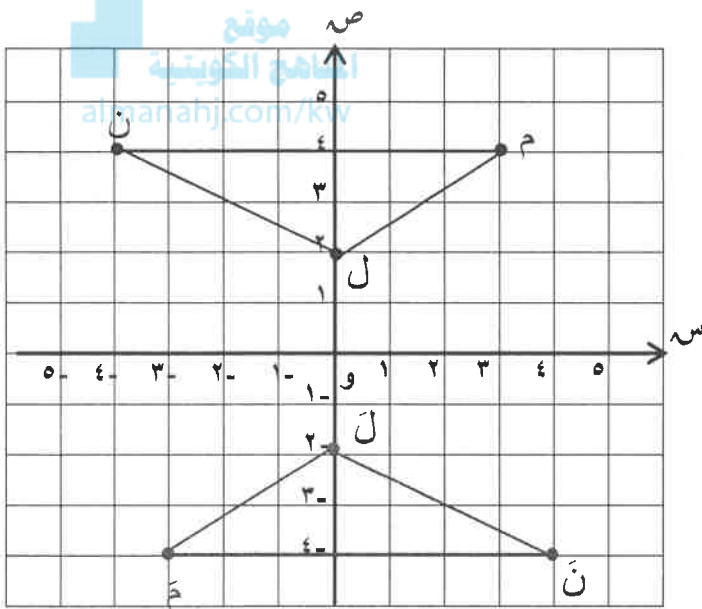
$$= 310,86 \text{ وحدة مكعبة}$$

١
 ٣ الضرب
 ١

(ب) إذا كان $\Delta \bar{L} \bar{M} \bar{N}$ هو صورة $\Delta L M N$ بالانعكاس في نقطة الأصل (و) ،

وكانت $L(2, 0)$ ، $M(4, 3)$ ، $N(4, 4)$ ، فعين إحداثيات الرؤوس \bar{L} ، \bar{M} ، \bar{N}

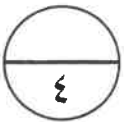
ثم ارسم المثلثين في مستوى الإحداثيات .



$$\begin{array}{l} \frac{1}{2} \left| \begin{array}{l} L(2, 0) \leftarrow \bar{L}(-2, 0) \\ M(4, 3) \leftarrow \bar{M}(-4, 3) \\ N(4, 4) \leftarrow \bar{N}(-4, 4) \end{array} \right. \end{array}$$

$\frac{1}{4}$ رسم المثلث الأصلي

١ رسم صورة المثلث



(ج) إذا كانت ع علاقة معرفة من س إلى ص ، حيث $S = \{3, 6, 9\}$ ،

$V = \{3, 6, 9, 12, 15\}$ اكتب ع بذكر العناصر

$$١ع = \{(A, B) : A \in S, B \in V, A = B\}$$

$$= \{(3, 3), (6, 6), (9, 9)\}$$

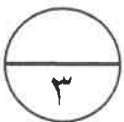
$$= ١ع$$

$$٢ع = \{(A, B) : A \in S, B \in V, B = A + 6\}$$

$$= \{(3, 9), (6, 12), (9, 15)\}$$

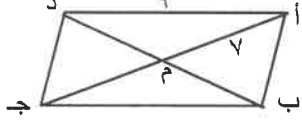
$$= ٢ع$$

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



ثانياً: البنود الموضوعية : السؤال الخامس

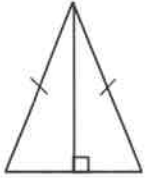
اولاً في البنود (١-٤): في صفحة الإجابة ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

ب	أ		١ في متوازي الأضلاع المرسوم ، أ ج = ١٤ وحدة طول
ب	أ		٢ $10 = 2^\circ$
ب	أ		٣ إذا كانت $3 \in S \cap V$ ، فإن $3 \in V$
ب	أ		٤ في تجربة إلقاء حجر نرد متمايزين مرة واحدة ، فإن احتمال الحصول على رقمين مجموعهما يساوي ٨ هو $\frac{5}{6}$

ثانياً: في البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة الاختيار الصحيح

(٥) في الصف الثامن ٣٠ طالب ، احتمال اختيار طالب عشوائياً بحيث يكون عمره أقل من ١٣ سنة هو $\frac{1}{6}$. ما عدد طلاب الصف الذين تقل أعمارهم عن ١٣ سنة ؟

- أ ٣
 ب ٤
 ج ٥
 د ٦



(٦) في الشكل المقابل : يتطابق المثلثان وحالة تطابقهما هي :

- أ (ض.ض.ض) فقط
 ب (ض.ض.ض) فقط
 ج (ز.ض.ز) فقط
 د كل حالات التطابق

(٧) إذا كانت $S = \{1, 2, 3\}$ ، فإن المجموعة الجزئية من S هي

- أ ٣
 ب $\{1, 2, 3, 5\}$
 ج $\{1, 2\}$
 د $\{1, 2\}$

$$(٨) (3^3 + 4^3) - (3^3 - 4^3) =$$

- أ $6^3 - 8^3$
 ب $6^3 + 8^3$
 ج 8^3
 د 6^3

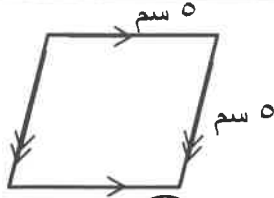
(٩) ناتج $\frac{7}{9} \times \frac{5}{7} \times \frac{2}{5}$ يساوي:

د $\frac{5}{7}$

ج $\frac{2}{5}$

ب $\frac{10}{9}$

أ $\frac{2}{9}$



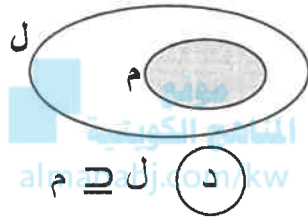
(١٠) في الشكل المقابل يمثل :

د شبه منحرف

ج مربع

ب مستطيل

أ معين



(١١) في الشكل المقابل ، المنطقة المظللة يمكن التعبير عنها بالصورة :

د $L \supseteq M$

ج $L \cup M$

ب $M \cap L$

أ $M \not\subseteq L$

(١٢) مجموعة حل المعادلة : $x^2 = -x$ ، (حيث $S \ni 2$) هو:

د كل الأعداد النسبية الأكبر من $-x$

ج \emptyset

ب x أو $-x$

أ 2 أو -2

انتهت الأسئلة

اجابات السؤال الخامس (الموضوعي)

١٢

٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	د	ج	ب	أ
١٠	د	ج	ب	أ
١١	أ	ب	ج	د
١٢	أ	ب	ج	د

ثانيا :

أولا :

١	ب	أ
٢	ب	أ
٣	ب	أ
٤	ب	أ

(نموذج الإجابة)

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

التاسع

امتحان الدور

الثاني

الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦ أوراق

نموذج اجابة امتحان الدور الثاني (الفترة الثانية)
لمادة الرياضيات للصف التاسع
للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الجبراء التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

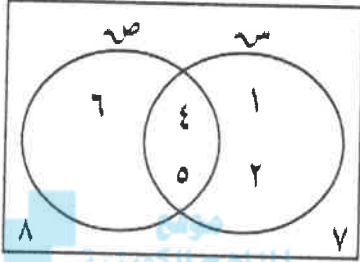
السؤال الاول

تراعى الحلول الأخرى في جميع الاسئلة

نموذج الاجابة

١٢

ش



١

٢

١

١

٢) من شكل فن المقابل ، أوجد بذكر العناصر كلا مما يلي :

$$\text{ش} = \{ ٨, ٧, ٦, ٥, ٤, ٢, ١ \}$$

$$\text{س} = \{ ٥, ٤, ٢, ١ \} \quad \text{ص} = \{ ٦, ٥, ٤ \}$$

$$\text{س} - \text{ص} = \{ ٢, ١ \}$$

$$\text{س} \cap \text{ص} = \{ ٨, ٧, ٦, ٢, ١ \}$$

٣) ب د مثلث فيه : ص منتصف ب د ، ص س // د پ ، پ س = ٦ سم

أوجد بالبرهان ب س

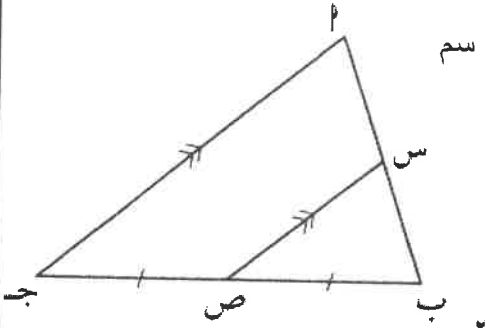
المعطيات : ب د مثلث فيه : ص منتصف ب د ، ص س // د پ ، پ س = ٦ سم

المطلوب : ايجاد ب س

البرهان : في المثلث ب د : ص منتصف ب د ، ص س // د پ

∴ س منتصف پ د

∴ پ س = ب س = ٦ سم



٢

١

١

٤

٤) مثل بيانيا منطقة حل المتباينة : ص ≤ ٢س - ٣

المعادلة المناظرة ص = ٢س - ٣

ص	٢س - ٣
١	٠ - ١
ص	١ - ٣ - ٥

بالتعويض بالنقطة (٠, ٠) في المتباينة ص ≤ ٢س - ٣

٠ ≤ ٣ - ٠ عبارة صحيحة

∴ (٠, ٠) ∈ لمجموعة الحل

كل نقطة ١/٣

التظليل ١/٣

التعويض ١

٣

نموذج الاجابة

السؤال الثاني :

Ⓜ إذا كان ل يمر بالنقطتين (١ ، ٣) ، (٢ ، ٥) وكانت معادلة ك : $٢ص + س = ٦$

فأثبت أن ل \perp ك

∴ معادلة ك : $٢ص + س = ٦$

∴ $ص = ٣ - \frac{١}{٢}س$

∴ ميل ك = $-\frac{١}{٢}$

∴ ميل ل = $\frac{٣-٥}{١-٢} = \frac{١ص-٢س}{١س-٢ص} = ٢$

∴ ل \perp ك

∴ ميل ل \times ميل ك = $٢ \times -\frac{١}{٢} = -١$

Ⓝ م ب د مثلث قائم الزاوية في ب ، د منتصف م د ، م ب = ٣ سم ، ب د = ٤ سم

أوجد بالبرهان طول ب د

المعطيات : م ب د مثلث قائم الزاوية في ب ، د منتصف م د ، م ب = ٣ سم ، ب د = ٤ سم

المطلوب : إيجاد طول ب د

البرهان : ∴ م ب د مثلث قائم الزاوية في ب

$$\therefore \angle(د م ب) + \angle(م ب د) = \angle(د م د)$$

$$(نظرية فيثاغورث) \quad ٢٥ = ١٦ + ٩ = \angle(٤) + \angle(٣) = \angle(د م د)$$

$$د م = \sqrt{٢٥} = ٥ \text{ سم}$$

$$\therefore \text{د منتصف م د} \quad \therefore ب د = \frac{١}{٢} د م = \frac{١}{٢} \times ٥ = ٢ \frac{١}{٢} \text{ سم}$$

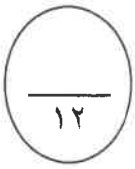
Ⓞ سجل ٥٠ متعلما في رحلة مدرسية إلى أبراج الكويت ، حضر منهم ٣٥ متعلما فقط .

ما النسبة المئوية للحاضرين ؟

$$\frac{٣٥}{٥٠} = \frac{س}{١٠٠}$$

$$س = \frac{٣٥ \times ١٠٠}{٥٠} = ٧٠ \%$$

نموذج الاجابة



السؤال الثالث : (٢) أوجد القيمة النهائية إذا كانت القيمة الاصلية ٩٠

و النسبة المئوية للتزايد ٣٠ %

القيمة النهائية = القيمة الاصلية \times (١٠٠ % + النسبة المئوية للتزايد)

القيمة النهائية = $(١٠٠\% + ٣٠\%) \times ٩٠$

$$١١٧ = \frac{١٣٠}{١٠٠} \times ٩٠ = ١٣٠\% \times ٩٠ = \text{القيمة النهائية}$$

١
١
١



(ب) في الشكل المقابل مخروط دائري قائم اوجد ما يلي

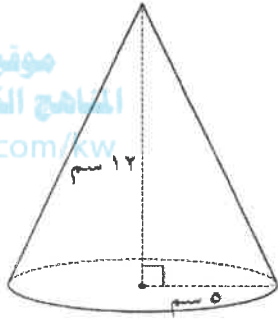
طول الراسم (ج) = $\sqrt{١٢٩} = \sqrt{٢٥ + ١٤٤} = \sqrt{٢(٥) + ٢(١٢)} = ١٣$ سم

المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم = π نق (ح + نق)

المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم = $\pi \times ٥ \times (٥ + ١٣)$

المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم = $\pi \times ٩٠ = ١٨ \times ٥ \times \pi$ سم^٢

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw



١
١
١



(ح) Δ P ب ح فيه : م نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية ، إذا كان ق (م $\hat{ب}$ ح) = ٧٠°

ق (م $\hat{ح}$ ب) = ٣٠° ، أوجد بالبرهان ق (م $\hat{م}$ ح)

المعطيات : م نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية للمثلث P ب ح ، ق (م $\hat{ب}$ ح) = ٧٠° ، ق (م $\hat{ح}$ ب) = ٣٠°

المطلوب : ايجاد ق (م $\hat{م}$ ح)

البرهان : \therefore م نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية للمثلث P ب ح

\therefore م $\hat{ح}$ منصف $(\hat{ح})$ \therefore ق (م $\hat{ح}$) = $٦٠^\circ = ٣٠^\circ \times ٢$

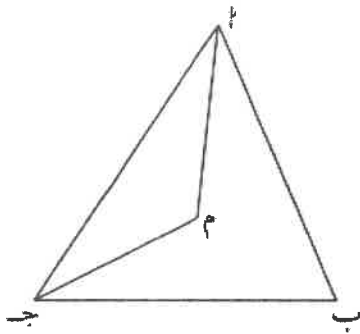
في المثلث P ب ح : ق (م $\hat{م}$) = $١٨٠^\circ - (٧٠^\circ + ٦٠^\circ) = ٥٠^\circ$

مجموع قياسات زوايا المثلث = ١٨٠°

\therefore م $\hat{م}$ منصف $(\hat{م})$

\therefore ق (م $\hat{م}$ ح) = $٢٥^\circ = ٥٠^\circ \div ٢$

١
١
١
١
١
١



نموذج الاجابة

السؤال الرابع : (٢) في الشكل المقابل : $\overline{DP} \cap \overline{CH} = \{M\}$

م نقطة تقاطع القطع المتوسط للمثلث P ب $د$ ، إذا كان $m = 18$ سم ، $د ه = 30$ سم .

فأوجد بالبرهان (١) م ه (٢) ح م (٣) $د م$

المعطيات : م نقطة تقاطع القطع المتوسط للمثلث P ب $د$ ، $m = 18$ سم ، $د ه = 30$ سم .

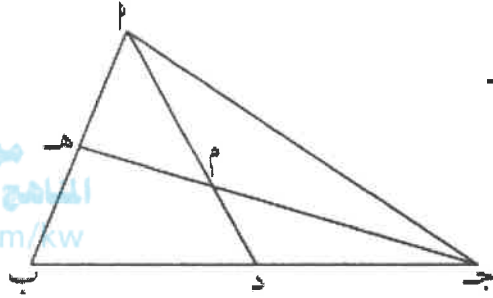
المطلوب : ايجاد (١) م ه (٢) ح م (٣) $د م$

البرهان : \therefore م نقطة تقاطع القطع المتوسط للمثلث P ب $د$

$$\therefore م ه = \frac{1}{3} د ه = \frac{1}{3} \times 30 = 10 \text{ سم}$$

$$\therefore ح م = \frac{2}{3} د ه = \frac{2}{3} \times 30 = 20 \text{ سم}$$

$$\therefore م = 18 \text{ سم} \quad \therefore د م = 9 \text{ سم} \quad \therefore د م = 18 + 9 = 27 \text{ سم}$$



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

١

$\frac{1}{4}$

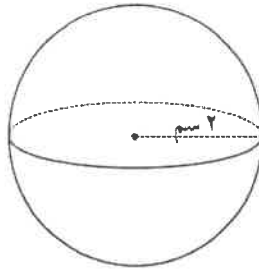
٤

(ب) في الشكل المقابل : أوجد حجم الكرة ، (بدلالة π)

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi \text{ نق}^3$$

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi \times 2 \times 2 \times 2$$

$$\text{حجم الكرة} = \frac{4}{3} \pi \times 8 = \frac{32}{3} \pi \text{ سم}^3$$



١

١

١

٣

(ج) إذا كانت $ل = \{1, -1, 3\}$ ، $م = \{2, 5, 10\}$ ،

التطبيق ه : $ل \leftarrow م$ ، حيث ه (س) = $س^2 + 1$ (١) أوجد مدى التطبيق ه

(٢) بين نوع التطبيق ه من حيث كونه شاملا ، متباينا ، تقابلا ، مع ذكر السبب

ه تطبيق ليس شامل لان المدى \neq المجال المقابل

ه تطبيق ليس متباين لان ه(١) = ه(-١) = (١)

ه تطبيق ليس تقابلا لانه ليس شامل / ليس متباين

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

$$\text{ه (س) = } س^2 + 1$$

$$\text{ه (١) = } (١)^2 + 1 = 2$$

$$\text{ه (-١) = } (-١)^2 + 1 = 2$$

$$\text{ه (٣) = } (٣)^2 + 1 = 10$$

$$\text{المدى} = \{2, 10\}$$

٥

نموذج الاجابة

السؤال الخامس: أولا في البنود (١ - ٤) توجد عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة:

(١) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة : (١×٤)

١	إذا كانت $S \cap S = \emptyset$ ، فإن $S - S = S$
٢	إذا انخفض سعر سلعة بنسبة ٥% ثم ارتفع بنسبة ٥% ، فإن سعر السلعة سيعود إلى سعرها الأصلي
٣	في الشكل المقابل: إذا كانت م نقطة تقاطع الاعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلاعه ، فإن $\hat{C} = \hat{C}$
٤	النقطة (١ ، ٠) هي أحد حلول المتباينة : $S \leq ٢ - ١$
<p>ثانياً: في البنود (٥ - ١٢) لكل بند يوجد أربع اختيارات، واحدة فقط منها صحيحة، ظلل في ورقة الإجابة الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح :</p>	
٥	إذا كانت المجموعة الشاملة ش = مجموعة عوامل العدد ٤ ، $S = \{ ١ ، ٢ \}$ ، فإن $\bar{S} =$
	(أ) $\{ ٢-، ١-، ٤-، ٤ \}$ (ب) $\{ ٢ ، ١ \}$ (ج) $\{ ٤ \}$ (د) $\{ ٤-، ٢-، ١-، ٤ \}$
٦	مجموعة حل المعادلتين : $S = ٣ - ٢$ ، $S = ٢ + ٢$ هي :
	(أ) $\{ (٢-، ٠) \}$ (ب) $\{ (٢، ٠) \}$ (ج) $\{ (١٠، ٤) \}$ (د) \emptyset
٧	في الشكل المقابل : $S =$
	(أ) ٢٠ (ب) ١٥ (ج) ٧ (د) ٥
٨	إذا كان عدد المشتركين في جريدة محلية ٥٠٠ مشترك ، فإذا بلغت نسبة الزيادة لعدد المشتركين ٤٠% ، فإن عدد المشتركين بعد الزيادة يساوي :
	(أ) ٢٠٠ مشترك (ب) ٣٠٠ مشترك (ج) ٧٠٠ مشترك (د) ٨٠٠ مشترك

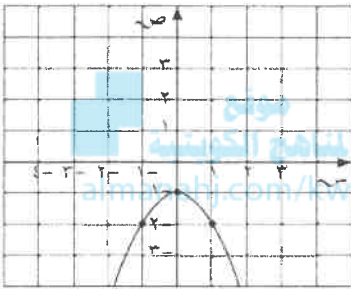
نموذج الاجابة

الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته : $٢ ص + س + ٢ = ٠$

- ٩ أ $١ -$ ب $\frac{١}{٢}$ ج ١ د ٢

هرم قائم حجمه ١٠٠٠ سم^٣ ومساحة قاعدته ٥٠٠ سم^٢ فإن ارتفاعه هو :

- ١٠ أ ٢ سم ب ٦ سم ج ٩ سم د ١٥ سم



الشكل المقابل يمثل بيان الدالة :

- ١١ أ $ص = س + ١$ ب $ص = -س + ١$

- ج $ص = - (س + ١)$ د $ص = س - ١$

هرم ثلاثي منتظم مساحة قاعدته ٥٠ وحدة مربعة ومساحة أحد أوجهه الجانبية تساوي ٣٠ وحدة مربعة ، فإن مساحته السطحية بالوحدة المربعة هي :

- ١٢ أ ٨٠ ب ١٤٠ ج ١٨٠ د ١٥٠٠

اجابة السؤال الخامس :

ثانياً:

أولاً:

٥	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٦	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٧	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٨	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
٩	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١٠	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١١	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د
١٢	<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د

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

(اطيب الامنيات بالنجاح و التوفيق)

١٢

(نموذج الإجابة)

التاسع

امتحان المنهج

الكامل

أولاً: الأسئلة المقالية

(تراعى الطول الأخرى)

السؤال الأول:(أ) أوجد إحداثيات النقطة م منتصف \overline{PQ} حيث $P(-1, 3)$ ، $Q(7, -1)$.

الحل:

$$M = \left(\frac{ص_1 + ص_2}{2}, \frac{س_1 + س_2}{2} \right) =$$

$$= \left(\frac{(-1) + 3}{2}, \frac{7 + (-1)}{2} \right) =$$

$$= \left(\frac{2}{2}, \frac{6}{2} \right) =$$

$$= (1, 3)$$

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

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

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

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد مجموعة حل المعادلة:

$$ص^2 - 6ص + 5 = 0$$

الحل:

$$0 = (ص - 5)(1 - ص)$$

$$0 = 5 - ص \quad \text{أو} \quad 0 = 1 - ص$$

$$ص = 5 \quad \text{ص} = 1$$

$$م.ح = \{5, 1\}$$

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

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

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

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

٤

(ج) أوجد مجموعة حل المتباينة التالية في ح و مثلها على خط الأعداد:

$$0 > |ص + 7|$$

الحل:

$$-5 > ص + 7 > 5-$$

$$-5 - 7 > ص > 5 - 7-$$

$$-12 > ص > -2-$$

$$م.ح = (-12, -2)$$



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

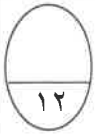
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

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

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

١

٥



السؤال الثاني:

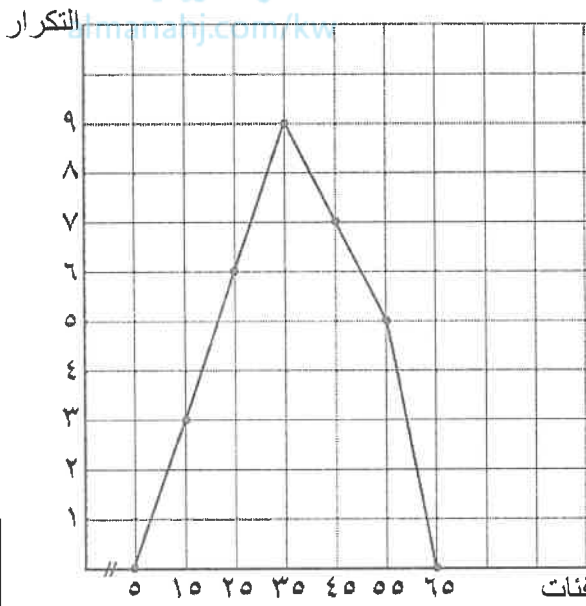
(أ) سجل ٥٠ متعلماً في رحلة مدرسية إلى أبراج الكويت ، حضر منهم ٣٥ متعلماً فقط .
ما النسبة المئوية للحاضرين ؟

الحل:

$$\begin{aligned} 100 \times \frac{35}{50} &= \text{النسبة المئوية للحاضرين} \\ 10 \times 7 &= \\ 70\% &= \end{aligned}$$

٣

(ب) يوضح الجدول التالي درجات الحرارة المسجلة لبعض دول العالم خلال أحد الأشهر:



الفئات	-٥٠	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠
التكرار	٥	٧	٩	٦	٣
مراكز الفئات	٥٥	٤٥	٣٥	٢٥	١٥

(١) أكمل الجدول السابق بإيجاد مراكز الفئات
(٢) مثل البيانات السابقة بمضلع تكراري

مراكز الفئات $1\frac{1}{2}$
التمثيل البياني $2\frac{1}{2}$

٤

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= \frac{2}{3+s} + \frac{s}{6+s}$$

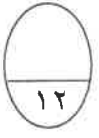
$$1 + 1 = \frac{(6+s)2}{(6+s)(3+s)} + \frac{s(3+s)}{(3+s)(6+s)} \quad \text{الحل:}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{s(6+s)2 + (3+s)s}{(3+s)(6+s)}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{s^2 + 2s + 12 + s^2 + 3s}{(3+s)(6+s)}$$

$$\frac{s^2 + 5s + 12}{(3+s)(6+s)}$$

٥



السؤال الثالث:

(أ) حل ما يلي: $٦٤ + س^٣$

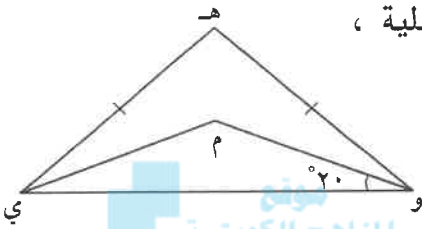
الحل:

$$٦٤ + س^٣ = (س + ٤) (س + ٤ - ١٦) (س + ٤ - ١٦)$$

$$\left(\frac{1}{٣} + \frac{1}{٣} + \frac{1}{٣}\right) \left(\frac{1}{٣} + \frac{1}{٣} + \frac{1}{٣}\right)$$

٣

(ب) Δ ه و ي متطابق الضلعين فيه : م نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية ،



إذا كان $\angle م و ي = ٢٠^\circ$.

فأوجد بالبرهان $\angle ه$.

الحل:

المعطيات: Δ ه و ي متطابق الضلعين فيه : م نقطة تقاطع منصفات زواياه الداخلية ،

$$\angle م و ي = ٢٠^\circ .$$

المطلوب: إيجاد $\angle ه$.

البرهان: \because م نقطة تقاطع منصفات الزوايا الداخلية للمثلث ه و ي

\therefore م و $\angle م$ منصف و

$$\therefore \angle ه و ي = ٢ \times \angle م و ي$$

$$= ٢ \times ٢٠ = ٤٠^\circ$$

\therefore ه و ي مثلث متطابق الضلعين ، $\angle ه و ي = \angle ه ي و = ٤٠^\circ$ ،

\therefore مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية يساوي ١٨٠°

$$\therefore \angle ه = ١٨٠ - [\angle ه ي و + \angle ه و ي]$$

$$= ١٨٠ - ٨٠ = ١٠٠^\circ$$

$$\frac{1}{٣}$$

$$\frac{1}{٣}$$

$$\frac{1}{٣}$$

$$\frac{1}{٣}$$

$$\frac{1}{٣} + \frac{1}{٣}$$

$$\frac{1}{٣}$$

$$\frac{1}{٣}$$

٤

(ج) إذا كان التطبيق ت: س \leftarrow ص ، حيث س = { ٢ ، ٣ ، ٥ } ، ص = { ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ } ،

$$ت(س) = ٢س + ١ .$$

(١) أوجد مدى التطبيق د .

$$د(س) = ٢س + ١$$

١

$$د(٢) = ٥$$

١

$$د(٣) = ٧$$

١

$$د(٥) = ١١$$

$\frac{1}{٣}$

$$\text{المدى} = \{ ٥ ، ٧ ، ١١ \}$$

(٢) بين نوع التطبيق ت من حيث كونه شاملاً ، متبايناً ، تقابلاً ، مع ذكر السبب

ت ليس شامل لأن المدى المجال المقابل

ت تطبيق متباين لأن ت(٢) \neq ت(٣) \neq ت(٥) بالتالي ت تطبيق ليس تقابل

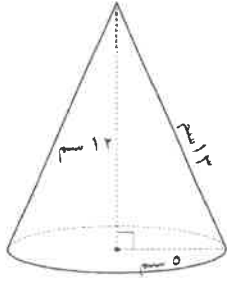
$$\frac{1}{٣} + ١$$

٥

السؤال الرابع:

(أ) أوجد المساحة السطحية للمخروط الدائري القائم بدلالة π .

الحل:



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

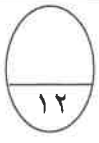
المساحة السطحية للمخروط = π نق (ج + نق)

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

$$= \pi \times 5 \times (5 + 13)$$

$$1$$

$$= 90\pi \text{ سم}^2$$



(ب) Δ س ص ع قائم الزاوية في ص فيه:

ق $\widehat{ع} = 30^\circ$ ، م نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث، س ص = 6 سم،

أوجد كلاً مما يلي:

(١) س ع .

(٢) ص د .

الحل:

المعطيات: Δ س ص ع قائم الزاوية في ص، ق $\widehat{ع} = 30^\circ$ ، م نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث، س ص = 6 سم.

المطلوب: إيجاد (١) س ع . (٢) ص د .

البرهان: \because ق $\widehat{ص} = 90^\circ$ ، ق $\widehat{ع} = 30^\circ$

\therefore المثلث س ص ع ثلاثيني ستيني

$$\therefore \text{س ص} = \frac{1}{2} \text{س ع}$$

$$\text{س ع} = 2 \times \text{س ص}$$

$$= 2 \times 6 = 12 \text{ سم}$$

\therefore م نقطة تقاطع القطع المتوسطة للمثلث، \therefore د منتصف س ع

$$\text{ص د} = \frac{1}{2} \text{س ع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 12 = 6 \text{ سم}$$

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

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

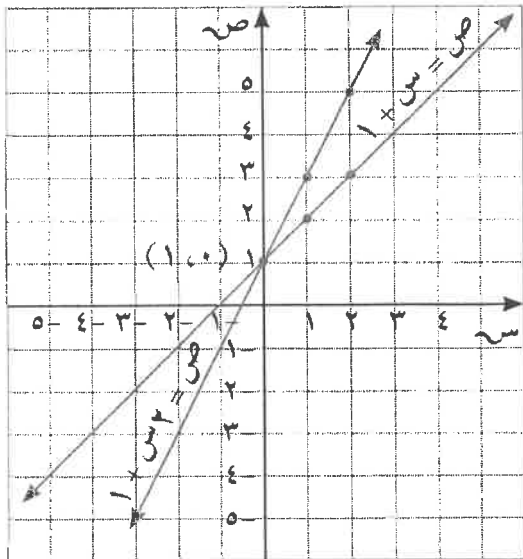
$$\frac{1}{2}$$

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

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

$$1$$

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



(ج) أوجد مجموعة حل المعادلتين الآتيتين بيانياً.

$$\text{ص} = 2\text{س} + 1 \quad , \quad \text{ص} = \text{س} + 1$$

ص = 2س + 1			
س	١	٠	٢
ص	٣	١	٢

ص = س + 1			
س	١	٠	٢
ص	١	٣	٥

$$\text{م.ج} = \{ (1, 0) \}$$

درجتان لرسم بيان المستقيم الأول + درجتان لرسم المستقيم الثاني + درجة لمجموعة الحل



ثانياً: البنود الموضوعية

السؤال الخامس :

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

(ب)	(أ)	(١) إذا كانت $s=3$ ، فإن قيمة $ s-3 + 7$ هي ٧ .
(ب)	(أ)	(٢) $\frac{1}{3+s} = (2+s) \div \frac{2+s}{3+s}$
(ب)	(أ)	(٣) إذا كانت $s \cap s = \emptyset$ فإن $s - s = s$
(ب)	(أ)	(٤) نقطة تقاطع محاور أضلاع المثلث القائم الزاوية هي رأس الزاوية القائمة .

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

(٥) العدد غير النسبي في ما يلي هو :			
(أ) $\sqrt{16}$	(ب) $\frac{7}{9}$	(ج) $\frac{1}{\sqrt{64}}$	(د) ٠,٣
(٦) قيمة ج التي تجعل الحدودية الثلاثية $s^2 - 6s + ج$ مربعاً كاملاً هي :			
(أ) ٩-	(ب) ٣	(ج) ٩	(د) ٣٦
(٧) إذا كانت ق(٣ ، ٠) ، ك(٠ ، ١) فإن ق ك = وحدة طول.			
(أ) ٤	(ب) ٢	(ج) $\sqrt{2}$	(د) ٢-
(٨) النقطة (٠ ، ٣) \exists بيان الدالة :			
(أ) $ص = 2س + 3$	(ب) $ص = س$	(ج) $ص = 3س + 1$	(د) $ص = 3س$

٩) النقطة التي تنتمي إلى منطقة الحل المشتركة للمتباينتين $س + ص < ٢$ ، $٢س - ص > ٣$ هي :

- أ) (١ ، ٢) ب) (١ ، ١) ج) (١ ، ٤) د) (١ ، ٣)

١٠) المثلث الذي يكون فيه نقطة تقاطع الأعمدة المرسومة من رؤوس المثلث على أضلعه هي أحد رؤوسه هو:

- أ) مثلث منفرج الزاوية ب) مثلث متطابق الأضلاع
ج) مثلث قائم الزاوية د) مثلث حاد الزوايا



١١) بلغ عدد الناجحين في مدرسة ٢٨٠ متعلماً ، و كانت نسبة الناجحين ٧٠٪ ، فإن عدد متعلمي المدرسة يساوي

- أ) ٢٠٠ متعلم ب) ٣٥٠ متعلماً ج) ٤٠٠ متعلماً د) ٥٢٠ متعلماً

١٢) حجم كرة طول نصف قطرها ٥ سم يساوي :

- أ) $١٢٥ \times \frac{٤}{٣} \pi$ سم^٣ ب) $\pi ١٢٥ \times \frac{٣}{٤}$ سم^٣ ج) $١٢٥ \times \pi$ سم^٣ د) $١٢٥ \times \pi \frac{٤}{٣}$ سم^٣

إجابة السؤال الخامس

٥	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د
٧	أ	ب	ج	د
٨	أ	ب	ج	د
٩	أ	ب	ج	د
١٠	أ	ب	ج	د
١١	أ	ب	ج	د
١٢	أ	ب	ج	د

١	أ	ب
٢	أ	ب
٣	أ	ب
٤	أ	ب

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح