

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة مبارك الكبير التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة مبارك الكبير

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5



وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

نموذج إجابة

اختبار الفترة الدراسية الأولى

2023/2022

السادس	الصف
الرياضيات	المادة

للعام الدراسي: ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

امتحان الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

الزمن: ساعتان وربع

المادة: الرياضيات

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

عدد الأوراق: (٧)

الصف: السادس

التوجيه الفني للرياضيات

نموذج الإجابة

اسئلة المقال

١٢

(تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال)

السؤال الأول

(أوجد ناتج)



$$1 + 1 + 1 + 1$$

$$1,75 = 1,7 - 3,45$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ 3,45 \\ \hline 1,70 \\ \hline 1,75 \end{array}$$



موقع
المناهج الكويتية
almanhaj.com/kw

(ب) أوجد المدى والمنوال والوسيط والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية:

٤ ، ٩ ، ٥ ، ٩ ، ٨

(ترتيب البيانات تصاعدياً ٤ ، ٥ ، ٨ ، ٩ ، ٩)

$$\text{المدى} = 9 - 4 = 5$$

$$9 = \text{المنوال}$$

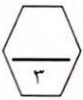
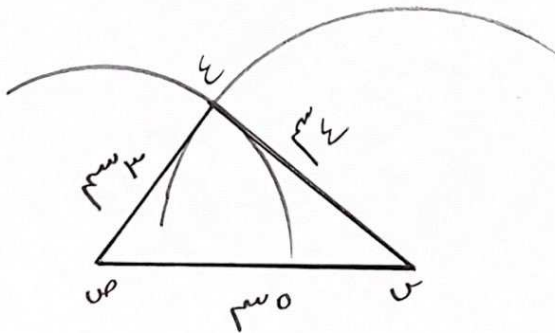
$$8 = \text{الوسيط}$$



$$7 = \frac{35}{5} = \frac{9+4+5+9+8}{5} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}} = \text{المتوسط الحسابي}$$

(ج) ارسم المثلث س ص ع حيث : س ص = ٥ سم ، ص ع = ٣ سم ، س ع = ٤ سم

- الضلع الأول ٥,٥
- القوس الأول درجة واحدة
- القوس الثاني درجة واحدة
- التوصيل ٥,٥



(١)

منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الثاني

١٢

(درجة واحدة للفاصلة العشرية)

(أوجد ناتج : $9,45 = 4,5 \times 2,1$)



١
١,٥
١,٥

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 45 \\ \hline 105 \\ + 840 \\ \hline 945 \end{array}$$

(ب) أكمل ما يلي :

١

٢٧,٠٣

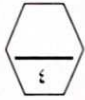
العدد العشري ٢٧ صحيح و ٣ أجزاء من مئة بالشكل النظامي هو

١,٥

٥٠٠٠٠٠

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٢٥٦٧٤٣٢ هي

العدد ٧ مليار و ٣١٢ مليون و ٩٧٥ ألفاً بالشكل النظامي هو



١,٥

٧ ٣١٢ ٩٧٥ ٠٠٠

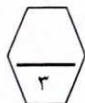
(ج) رتب الكسور التالية تصاعدياً :

$$\frac{1}{6}, \frac{5}{9}, \frac{1}{3}$$

المضاعف المشترك الأصغر للأعداد (م . م . م) ٣ ، ٦ ، ٩ هو ١٨

$$\frac{3}{18}, \frac{10}{18}, \frac{6}{18}$$

الترتيب التصاعدي : $\frac{1}{6}, \frac{1}{3}, \frac{5}{9}$



(٢)

السؤال الثالث

١٢

ا) في الشكل المقابل : إذا كان قياس (س م هـ) = ٥٠°

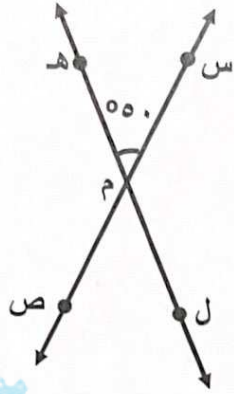
أكمل مع السبب :

قياس (ل م ص) = ٥٠°

السبب : تقابل بالرأس

قياس (س م ل) = ١٣٠°

السبب : تجاور على مستقيم واحد



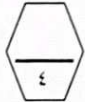
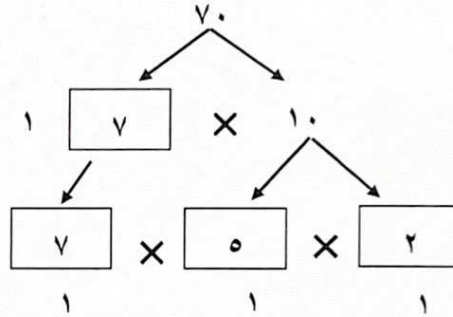
١,٥
١
١,٥
١



موقع
المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

ب) أكمل شجرة عوامل العدد ٧٠ :



ج) أوجد ناتج ما يلي :

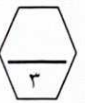
$$= 7 - (6 \times 4) + 3$$

$$7 - 24 + 3 =$$

$$7 - 27 =$$

$$20 =$$

١
١
١

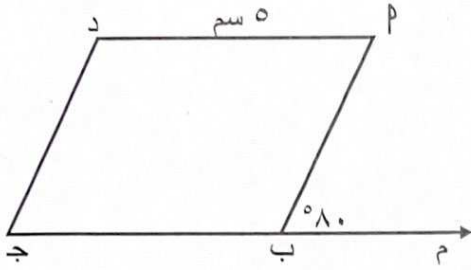


منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

(٣)

السؤال الرابع

١٢



(أ) في الشكل المجاور P ب ج د متوازي أضلاع

$د P = ٥$ سم ، $ق (P ب م) = ٨٠^\circ$
أوجد:

- | | |
|-----|------------------------------|
| ١ | - قياس $(P ب ج) = ١٠٠^\circ$ |
| ١,٥ | - قياس $(P) = ٨٠^\circ$ |
| ١,٥ | - قياس $(د) = ١٠٠^\circ$ |
| ١ | - طول $ب ج = ٥$ سم |



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٠,٧,٣ \\ ٣ \overline{) ٢١,٩} \\ \underline{٢١} \\ ٠,٩ \\ \underline{٩} \\ ٠ \end{array}$$

($٢ = ٠,٥ \times ٤$)

٠,٥
٠,٥
٠,٥
٠,٥

$$= ٠,٣ \div ٢,١٩$$

$$٧,٣ = ٣ \div ٢١,٩$$

(درجة واحدة لتحريك الفاصلة العشرية)

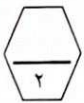


(ج) اكتب $٢ \frac{1}{٣}$ في صورة كسر مركب

$$\frac{٧}{٣} = ٢ \frac{1}{٣}$$

ضع الكسر $\frac{١٠}{١٦}$ في أبسط صورة

$$\frac{٥}{٨} = \frac{٢ \div ١٠}{٢ \div ١٦} = \frac{١٠}{١٦}$$



(٤)

بنود الموضوعي

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

أولاً: البنود (١-٤) ظلل (P) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ .

١	إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٤ فإن طول الفئة يساوي ٤
٢	$٦٩ = ١,٤ + ٥٥$
٣	إذا كان $٤ \div ن = ٠,٤$ فإن $ن = ١٠$
٤	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°

ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختبارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار الصحيح فقط .

(٥) العدد ٨,٢٧٣ مقرباً لأقرب جزء من عشرة يساوي :

- (P) ٨,٣
(ب) ٨,٢٧
(ج) ٨,٢
(د) ٩,٢

(٦) ناتج $٠,٠٤ \times ٥ =$

- (P) ٠,٢
(ب) ٠,٠٢
(ج) ٠,٠٠٢
(د) ٠,٠٠٠٢

(٧) أفضل تقدير لناتج ٢٩×٢٩ هو

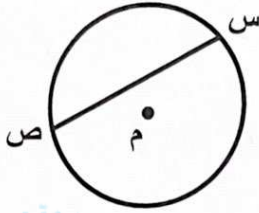
- (P) ٤٠٠
(ب) ٦٠٠
(ج) ٩٠٠
(د) ٦٠



منطقة مبارك الكبير التعليمية
للتوجيه الفني للرياضيات

٨) الشكل الذي له خطي تناظر فقط هو :

- Ⓐ المثلث المتطابق الاضلاع
Ⓑ الدائرة
Ⓒ المربع
Ⓓ المستطيل



٩) في الشكل المقابل دائرة مركزها النقطة م فإن $\overline{صص}$ يسمى

- Ⓐ نصف قطر
Ⓑ قوس
Ⓒ وتر
Ⓓ قطر



١٠) المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ٤ ، ٦ هو

- Ⓐ ١٢
Ⓑ ٢٤
Ⓒ ٤
Ⓓ ٦

١١) العدد الأولي فيما يلي هو

- Ⓐ ٣٦
Ⓑ ٢١
Ⓒ ٢٣
Ⓓ ٢٧

١٢) $\frac{٤}{٢٥}$ في صورة كسر عشري

- Ⓐ ١,٦
Ⓑ ٠,١٦
Ⓒ ٠,٠١٦
Ⓓ ١,٠١٦



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

الإسئلة
٢٠٢٢/٢٠٢٣

جدول تظليل إجابات الموضوعي



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



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)

(درجة لكل سؤال)



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

(٧)