

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 موقع 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 الأسس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2 منهج 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

وزارة التربية

التجييه الفني للرياضيات

الإدارة العامة لمنطقة مبارك الكبير التعليمية

امتحان الفترة الدراسية الأولى

المادة : الرياضيات

الصف: السادس

لعام الدراسي: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق : (٧)

نموذج الإجابة

أسئلة المقال

السؤال الأول

(أ) أوجد ناتج

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

$$\begin{array}{r} 214 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,70 \\ - \\ \hline 1,75 \end{array}$$

$$1 + 1 + 1 + 1$$



موقع المنهج الكوريدي
almanahij.com/kw

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

٤ ، ٩ ، ٥ ، ٩ ، ٨

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

$$\text{المدى} = 9 - 4 = 5$$

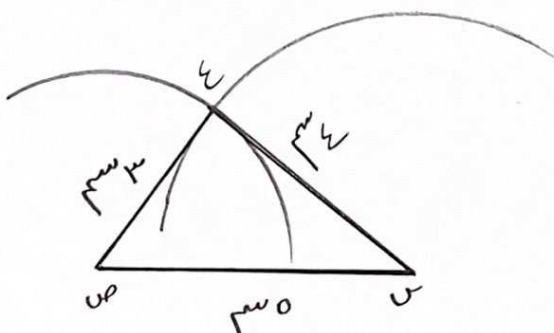
$$\text{المنوال} = 9$$

$$\text{الوسيط} = 8$$

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

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

- الصلع الأول ٠,٥
- القوس الأول درجة واحدة
- القوس الثاني درجة واحدة
- التوصيل ٠,٥



(١)



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التجييه الفني للرياضيات

السؤال الثاني

١٢

(درجة واحدة للفاصلة العشرية)

$$9,45 = 4,5 \times 2,1$$

أوجد ناتج :

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



١
١,٥
١,٥

ب) أكمل ما يلي :

موقع ٢٧,٠٣
المذاهب الكويتية

almanahj.com/kw

١,٥

٥٠,٠٠٠

القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٤٣٢ ٥٦٧ ٢٥٦٧ هي

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



١,٥

٧ ٣١٢ ٩٧٥ ٠٠

ج) رتب الكسور التالية تصاعدياً :

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

المضاعف المشترك الأصغر للأعداد (٤٠٣، ٦٠٣، ٩٠٦) هو ١٨

٠,٥

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

١,٥

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



المنطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

(٢)

السؤال الثالث

١٢

أ) في الشكل المقابل : إذا كان قياس ($\angle M$) = 50°

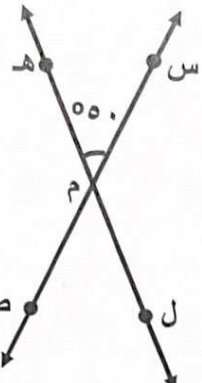
أكمل مع السبب :

$$\text{قياس } (\angle L) = 50^\circ$$

السبب : تقابل بالرأس

$$\text{قياس } (\angle S) = 130^\circ$$

السبب : تجاور على مستقيم واحد

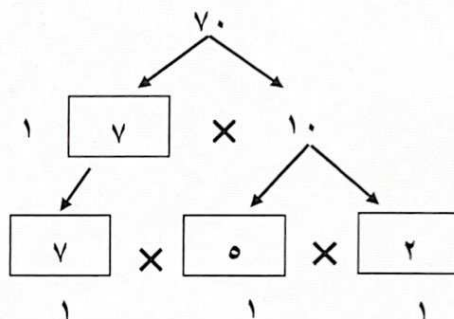
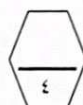


١,٥
١
١,٥
١



موقع المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

ب) أكمل شجرة عوامل العدد ٧٠ :



١
١
١

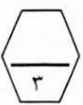
ج) أوجد ناتج ما يلي :

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

$$7 - 24 + 3 =$$

$$7 - 27 =$$

$$20 =$$

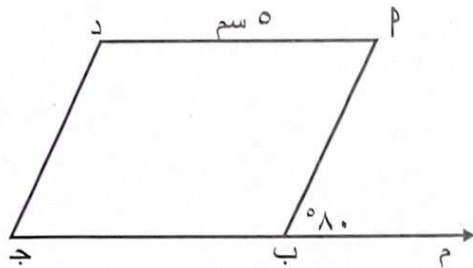


منطقة مبارك الكبير التعليمية
التجييه الفي للرياضيات

(٣)

السؤال الرابع

١٢



(ا) في الشكل المجاور ب ج د متوازي أضلاع

$$B = 5 \text{ سم} , C (B \hat{=} M) = 80^\circ \text{ أو جد :}$$

$$1 | \quad 1,5 | \quad 1,5 | \quad 1 | \quad 100^\circ = B \hat{=} J \text{ - قياس (B \hat{=} J)}$$

$$1,5 | \quad 1,5 | \quad 1,5 | \quad 1 | \quad 80^\circ = B \hat{=} D \text{ - قياس (B \hat{=} D)}$$

$$1,5 | \quad 1,5 | \quad 1 | \quad 100^\circ = D \hat{=} J \text{ - قياس (D \hat{=} J)}$$

$$1 | \quad 1 | \quad 1 | \quad 1 | \quad \text{طول } B \hat{=} J = 5 \text{ سم}$$

موقع المنهج الكويتي
almanahij.com/kw

(٤ = ٠,٥ × ٤)

$$\begin{array}{r} & 0,7,3 \\ 3 & \overline{) 21,9} \\ 21 & - \\ 0,9 & \\ 0,9 & - \\ 0,9 & \end{array}$$

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$= 0,3 \div 2,19$$

$$7,3 = 3 \div 21,9$$

(درجة واحدة لتحرير الفاصلة العشرية)



1

(ج) اكتب $\frac{1}{3} 2$ في صورة كسر مركب

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

ضع الكسر $\frac{10}{16}$ في أبسط صورة

$$\frac{5}{8} = \frac{2 \div 10}{2 \div 16} = \frac{10}{16}$$



(٤)

بنود الموضوعي

(التبلييل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

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

١ إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ٤ فإن طول الفئة يساوي :

$$69 = 1,4 + 55 \quad 2$$

$$\text{إذا كان } 4 \div n = 4, \text{ فإن } n = 10 \quad 3$$

$$\text{مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي} = 360^{\circ} \quad 4$$

ثانياً : البنود (٥-٨) لكل بند أربع اختبارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختبار الصحيح فقط .

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



٨,٢٧ (B)

٩,٢ (D)

٨,٣ (P)

٨,٢ (B)

$$\text{ناتج } ٥ \times ٠,٠٤ = ٦$$

٠,٢ (P)

٠,٠٠٢ (B)

٠,٠٠٢ (G)

٠,٠٠٠٢ (D)



٦٠٠ (B)

٦٠ (D)

٤٠٠ (P)

٩٠٠ (G)

٧) أفضل تقدير لناتج 29×٢٩ هو

٨) الشكل الذي له خطٌ تنازلي فقط هو :

المثلث المتطابق الأضلاع ①

الدائرة ②

المستطيل ③

المرربع ④

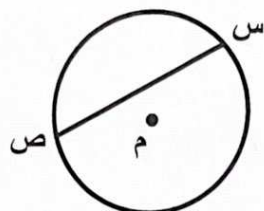
٩) في الشكل المقابل دائرة مركزها النقطة م فإن س ص يسمى

نصف قطر ①

قوس ②

قطر ③

وتر ④



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

١٢ ①

٢٤ ②

٦ ③

٤ ④

١١) العدد الأولي فيما يلي هو

٣٦ ①

٢١ ②

٢٧ ③

٢٣ ④

١٢) $\frac{4}{25}$ في صورة كسر عشري

١,٦ ①

٠,١٦ ②

٠,١٠٦ ③

٠,٠١٦ ④



الجودة والجودة

منطقة مبارك الكبير التعليمية
التوجيهي الفني للرياضيات

(٦)

جدول تظليل إجابات الموضوعي



موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

١٢

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

(درجة لكل سؤال)



منطقة مبارك الكبير التعليمية
التجاهي الفني للرياضيات

(٧)