

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة أسئلة منطقة حولي

[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 الأساس في مادة الرياضيات](#)

4

[بند 2 منهج كفايات في مادة الرياضيات](#)

5



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

الصف السادس

نموذج إجابة امتحان مادة

الرياضيات



الأحد ١٨/١٢/٢٠٢٢

القسم الأول: أسئلة المقال

(تراخي جميع الحلول الأخرى في أسئلة المقال)

السؤال الأول:

(أ) أوجد ناتج ما يلي: $63,7 - 63,8$

إعادة التسمية ٢

$$\begin{array}{r}
 & 0 & 13 & 6 & 10 \\
 & 2 & 3 & , & 0 \\
 & 0 & 9 & , & 38 \\
 \hline
 & 5 & 4 & , & 32
 \end{array}$$

لكل عدد ٠,٥ درحة



almanahj.com/kw

٤

(ب) أوجد المدى والوسيط والمنوال للبيانات التالية:

١١، ٩، ٦، ٨، ٥، ٧، ٩

الترتيب: ① ١١، ٩، ٩، ٨، ٧، ٥، ٥

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة

$$6 = 5 - 11 =$$

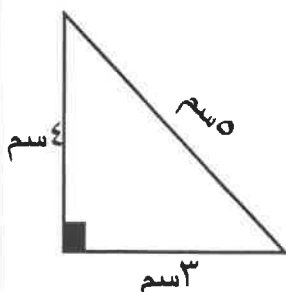
الوسيط = ٨

المنوال = ٩

(ج) في الشكل المقابل: صنف المثلث حسب قياسات زواياه واطوال اضلاعه

١- نوع المثلث حسب قياسات زواياه هو قائم الزاوية ١,٥

٢- نوع المثلث حسب اطوال اضلاعه هو مختلف الاضلاع ١,٥



٣

السؤال الثاني:

(أ) أوجد الناتج $0,765 \div 0,9$

اضرب كل من المقسم والمقسوم عليه في العدد ١٠

$$0,85 = 9 \div 7,65$$

٢

$$\begin{array}{r}
 & , & 8 & 0 \\
 9 & \boxed{7} & , & 6 & 0 \\
 & 7 & 2 & - \\
 \hline
 & 4 & 5 \\
 & 4 & 5 \\
 \hline
 & 0 & 0 & 0
 \end{array}$$

٠,٩
٠,٩
٠,٩
٠,٩



(ب) ١) اكتب الشكل النظامي والاسم المطول للعدد ٧٥ مليوناً و ٤٢٠ ألفاً و ٢٩

الشكل النظامي : ٧٥٤٢٠٠٢٩

الاسم المطول : ٧٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٢٠ + ٩

٢) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٦٣,٢٥٨٧ هي ٠,٠٠٨

(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً: $\frac{3}{5}$, $0,5$, $0,05$, $\frac{11}{10}$



٠,٥ $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

١ $\frac{5}{10} = 0,5$

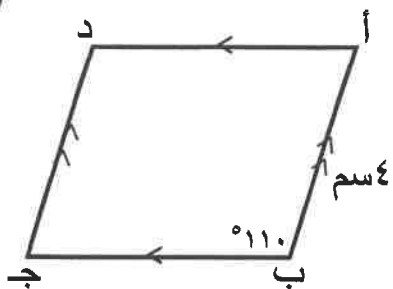
١ $\frac{11}{10}, \frac{5}{10}, 0,05$ الترتيب:

٠,٥ $\frac{11}{10}, \frac{3}{5}, 0,05$



السؤال الثالث: أكمل كلا مما يلي :

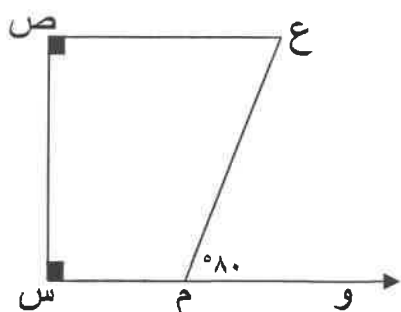
١٢



٠٠٥ الشكل هو متوازي اضلاع

١ $^\circ 70 = ^\circ 110 - ^\circ 180$

٠٠٥ طول د ج = ٤ سم



١ $^\circ 100 = ^\circ 80 - ^\circ 180$

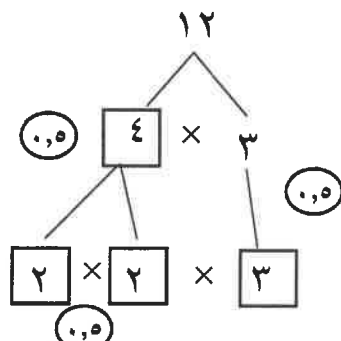
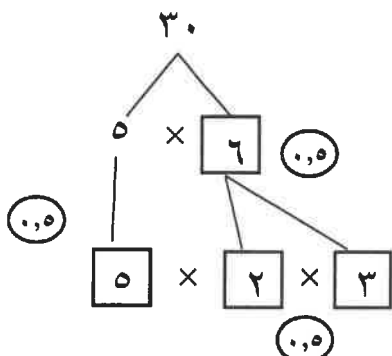
٠٠٥ السبب: زاويتين متجاورتين على خط مستقيم

١ $^\circ 80 = (^\circ 100 + ^\circ 90 + ^\circ 90) - ^\circ 360$

٠٠٥ السبب: مجموع قياسات الشكل الرباعي $^\circ 360$

٥

(ب) أكمل ما يلي لايجاد العامل المشترك الأكبر للعددين ٣٠ ، ١٢ ، ١٢



١ $6 = 2 \times 3 = 1 \times 2 \times 3$

٤



(ج) أوجد ناتج ما يلي : $2 \div (7 + 5) + 12$

١ $2 \div 12 + 12 =$

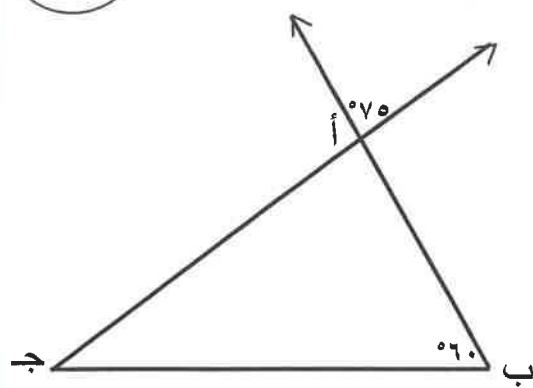
١ $6 + 12 =$

١ $18 =$

٣

السؤال الرابع:

(أ) في الشكل المقابل أكمل ما يلي :



$$\textcircled{1} \quad \text{قياس } (\hat{A} - \hat{B}) = 75^\circ$$

السبب : بالتقابيل بالرأس

$$\textcircled{1} \quad \text{قياس } (\hat{A} + \hat{B}) = 180^\circ - (75^\circ + 60^\circ)$$

السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي 180^\circ

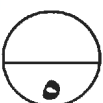


(ب) أوجد ناتج ما يلي: $3,4 \times 3,27$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 2 \ 7 \\
 \times 3 \ 4 \\
 \hline
 1 \ 3 \ 0 \ 8 \\
 + 9 \ 8 \ 1 \ 0 \\
 \hline
 1 \ 1 \ 1 \ 8
 \end{array}$$

$$11,118 = 3,4 \times 3,27$$

\textcircled{1,5}

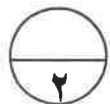


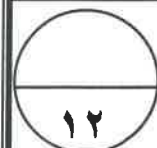
(ج) أكمل ما يلي:



١- الكسر المركب $\frac{17}{2}$ في صورة عدد كسري هو $\frac{1}{2} \ 8$

٢- العدد الكسري $\frac{3}{5} \ 2$ في صورة كسر مركب هو $\frac{13}{5}$

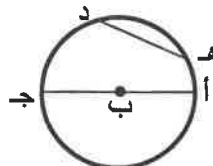




القسم الثاني: البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="checkbox"/>	①	المتوسط الحسابي للقيم ٦، ٦، ٦، ٥، ٣، ٢ هو ٦	(١)
<input type="checkbox"/>	①	١,٤٣ < ١,٣٤	(٢)
<input checked="" type="checkbox"/>	②	قيمة التعبير $3 \times b$ عندما $b = 9$ تساوي ٢٧	(٣)
<input type="checkbox"/>	②	في الشكل المقابل \overline{AB} يمثل قطر للدائرة التي مركزها ب	(٤)



ثانياً: في البنود من (٥) إلى (٨) كل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح . ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .



١٦,٧	٣,١٧	٢٠	١٧,٣	= ٠,٣ + ١٧ (٥)
٠,٠٠٠٦	٠,٠٠٦	٠,٦	٦٠٠٠	= ١٠٠٠ ÷ ٦ (٦)
٣٢	١٢	٨	٤	اذا كان $8 \times n = 4 \times 8$ فان $n =$ (٧)



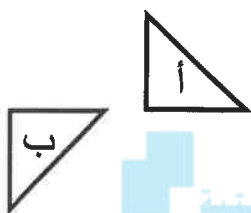
الشكل الذي له ثلاثة خطوط تنازلي فقط هو:

(ب) مربع

(ج) مثلث متطابق الأضلاع

(د) متوازي أضلاع

(هـ) مستطيل



التحول الهندسي الذي أجري للشكل (أ) لتحصل على الشكل (ب) هو:

(ب) انعكاس

(ج) تدوير

(د) انعكاس ثم إزاحة

(هـ) إزاحة

موقع المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

العدد ٥٦٤١ يقبل القسمة على:

٩ (د)

٣ (ج)

٥ (ب)

٢ (هـ)

$$= 10 \times 10 \times 10$$

(١١)

١٠٠ (د)

١٠٣ (ج)

٣١٠ (هـ)

٣ × ١٠ (هـ)

٠,١٠٦ (د)

٠,٠١٦ (ج)

٠,١٦ (هـ)

١,٦ (هـ)

$\frac{4}{25}$ في صورة كسر عشري يساوي

((انتهت الأسئلة))