

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الغروانية التعليمية

[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](#)

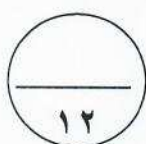
[ال التربية الإسلامية](#)

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



موقع
المناهج الكويتية
almanahij.com/kw



نموذج إجابة

تراعي الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية

السؤال الأول:

(أ) أوجد ناتج : $4,27 - 5,3 =$

$4,27 - 5,30 =$

$1,03 =$

 $\begin{array}{r} 210 \\ 5,7 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} 4,27 \\ - 1,03 \\ \hline \end{array}$$



(ب) أوجد ناتج مايلي :

$7 - 2 \div 8 + 5$

$7 - 4 + 5 =$

$7 - 9 =$

$3 =$

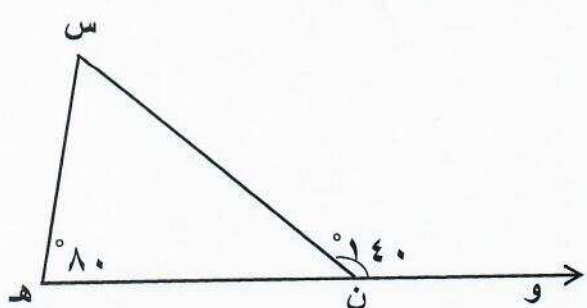
١
١
١

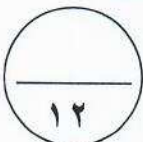
(ج) استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل :

قياس (س ن ه) = $180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$

السبب : التجاور على خط مستقيم مع (س ن و)

قياس (ن س ه) = $180^\circ - (40^\circ + 80^\circ) = 60^\circ$

السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = 180° 



السؤال الثاني:

(أ) أوجد ناتج: 0.31×2.17

$$= 0.6727$$

١ الفاصلة العشرية

١
٢
٣
٤

$$\begin{array}{r} 217 \\ \times 31 \\ \hline 217 \\ 6510 \\ \hline 6727 \end{array}$$



موقع

المراجح الكويتية

almanahj.com/kw

(ب) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٥ ، ١٠

١
١
١
١

عوامل العدد ١٠ هي: ١، ٥، ٢، ١

عوامل العدد ١٥ هي: ١، ٣، ٥

العوامل المشتركة للعددين ١٥، ١٠ هي: ١، ٥

ع.م.أ للعددين ١٥، ١٠ هو: ٥



(ج) رتب الكسور التالية ترتيباً تناظرياً:

$$\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{7}{12}$$

م.م.أ للأعداد ١٢، ١٢، ٣، ٢ هو ١٢

$$\frac{8}{12} = \frac{2}{3}, \frac{6}{12} = \frac{1}{2}, \frac{7}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{6}{12} < \frac{7}{12} < \frac{8}{12}$$

الترتيب التناظري هو: $\frac{1}{2} < \frac{7}{12} < \frac{2}{3}$



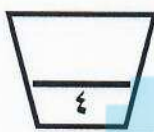
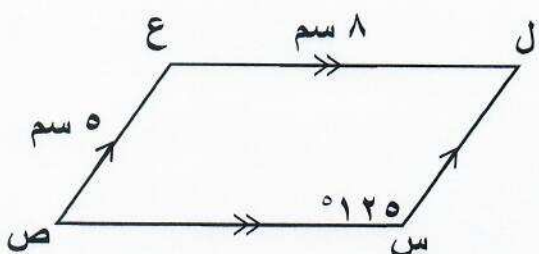
$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$



السؤال الثالث

(أ) باستخدام الشكل المقابل ، أكمل ما يلي :

الشكل الرباعي $ل\ ص\ ع\ س$ يسمى : متوازي أضلاع
 طول $\overline{س\ ص} = 8$ سم
 $\angle ع = 125^\circ$
 $\angle ل = 55^\circ$



موقع

المراجع الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) (١) اكتب $\frac{7}{20}$ في الصورة العشرية

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

$$0,35 = \frac{35}{100} = \frac{5 \times 7}{5 \times 20} = \frac{7}{20}$$

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



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

$$\frac{16}{5} = \frac{1 + 5 \times 3}{5} = 3 \frac{1}{5}$$

(ج) أوجد المنوال والوسيط والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

٦ ، ٩ ، ٨ ، ٣ ، ٩

ترتيب البيانات هو: ٣ ، ٦ ، ٨ ، ٩ ، ٩

المنوال = ٣

الوسيط = ٨

المتوسط الحسابي = $\frac{9+9+8+6+3}{5} = 7$

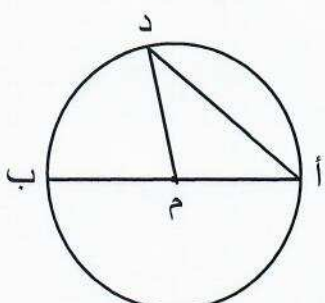
$$7 = \frac{30}{5} =$$



١٢

السؤال الرابع

(أ) أكمل الجدول التالي مستخدماً الدائرة المرسومة حيث M مركز الدائرة :



الاسم	الرمز
نصف قطر في الدائرة	— د
وتر في الدائرة	أ د
قطر في الدائرة	أ ب

(ب) أوجد ناتج : $41,36 \div 4$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \\ \hline \frac{1}{2} \\ \hline 1 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,34 \\ \hline 4 \overline{) 41,36} \\ 4 \\ \hline 13 \\ 12 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$10,34 =$$

٥

(ج) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

٩٥٠٧٣٦٤ ، ٧٢٠٦٤٢١٨ ، ٦١٠٠٤٢٥ ، ٧٢١٢٣٥٠٠

الترتيب تصاعدي هو :

٦١٠٠٤٢٥ ، ٩٥٠٧٣٦٤ ، ٧٢٠٦٤٢١٨ ، ٧٢١٢٣٥٠٠

٤

أولاً : في البنود (٤ - ١)

السؤال الخامس

١٢

ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ٢ إذا كانت العبارة خاطئة

ب

أ

(١) مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي = 360°

ب

أ

(٢) $7 = 0,4 \div 2,8$

ب

أ

(٣) الكسر $\frac{12}{18}$ في أبسط صورة هو $\frac{2}{3}$

ب

أ

(٤) إذا كان $24 \times n = 9 \times 24$ فإن قيمة $n = 9$

ثانياً: في البنود (٥ - ٨)

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

(٥) القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٩,٠١٨ هي :

٠,٠٠٨

د

٠,٠٨

ج

٠,٨

ب

٨

أ

(٦) $= 5 \times 0,2$

١٠

د

١

ج

ب

٠,٠١

أ

(٧) إذا كان أعلى قيمة في البيانات الإحصائية تساوي ١٩ وأصغر قيمة هي ٤

فإن المدى لهذه البيانات يساوي :

٢٤

د

٢٣

ج

ب

١٦

أ

(٨) العدد ١١١ يقبل القسمة على :

٦

د

٤

ج

ب

٢

أ

$$= 1000 \div 6 \quad (9)$$

٦٠٠٠

٥

٦٠٠

ج

٦٠

ب

٦٠٠٠

١

(١٠) الشكل المرسوم هو



ب مثلث منفرج الزاوية

أ مثلث متطابق الأضلاع

د مثلث قائم الزاوية

ج مثلث مختلف الأضلاع

(١١) الشكل النظامي للعدد ٧٥ مليوناً و ٢٩ ألفاً هو

٧٥ . ٢٩

د

٧٥ ٢٩

ج

٧٥ . ٢٩ ...

ب

٧٥ ٢٩

أ

(١٢) إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٥ فإن طول الفئة يساوي :

١٠

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

انتهت الأسئلة

 ykuwait_3

