

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف نموذج إجابة أسئلة التعليم الخاص

[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

العام الدراسي: ٢٠٢٢/٢٠٢٣ الزمن: ساعتان عدد الصفحات: (٦) صفحة	امتحان الفترة الدراسية الأولى مادة الرياضيات الصف السادس - نموذج إجابة	وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات
--	--	--

١٢

تُراعى جميع الحلول الأخرى في الأسئلة المقالية

السؤال الأول:

أ) أوجد المتوسط الحسابي و الوسيط و المنوال و المدى لمجموعة البيانات التالية: ٩، ٧، ٤، ٤، ٦، ٤

١
١ + ١

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

١

٥

almanarj.com/kw

الترتيب: ٩، ٧، ٦، ٤، ٤، ٤

$$\bar{x} = \frac{30}{6} = \frac{9+7+6+4+4+4}{6} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}} = \text{المتوسط الحسابي}$$

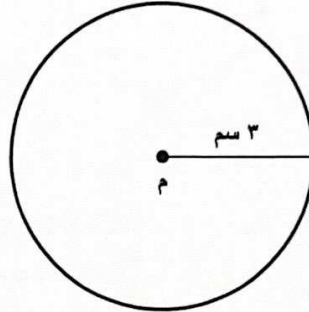
الوسيط = ٦

المنوال = ٤

المدى = ٩ - ٤ = ٥

ب) ارسم دائرة مركزها م ، وطول نصف قطرها ٣ سم:

١ للمركز
١ لنصف القطر
١ للرسم



٣

ج) أوجد ناتج ما يلي:

$$35,2 + 47,56$$

$$\begin{array}{r} 47,56 \\ 35,20 + \\ \hline 82,76 \end{array}$$

١ على خوارزمية الجمع

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

٤

{ ١ }

السؤال الثاني :

١٢

أ) أوجد ناتج : $٢,٤ \times ٥,٣١$

١ خوارزمية الضرب

١

١

١

١

٥

موقع المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

$$\begin{array}{r} ٥٣١ \\ ٢٤ \times \\ \hline ٢١٢٤ \\ ١٠٦٢٠ + \\ \hline ١٢٧٤٤ \end{array}$$

$$١٢,٧٤٤ = ٢,٤ \times ٥,٣١$$

ب) اكتب العدد التالي بالشكل النظامي و الاسم المطول
٢٦ صحيح و ٧٤ جزء من مئة

٢

٢

٤

الشكل النظامي : $٢٦,٧٤$

الاسم المطول : $٢٠ + ٦ + ٠,٧ + ٠,٠٤$

ج) ١) اكتب العدد الكسري في صورة كسر مركب :

$$\frac{١٣}{٥} = ٢ \frac{٣}{٥}$$

٢) اكتب الكسر في ابط صورة :

$$\frac{١}{٣} = \frac{٦ \div ٦}{٦ \div ١٨} = \frac{٦}{١٨}$$

٣

السؤال الثالث :

١٢

أ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م . م . أ) للعددين ٨ ، ١٤

٤

١	٨ : ٨ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٣٢ ، ٤٠ ، ٤٨ ، ٥٦
١	١٤ : ١٤ ، ٢٨ ، ٤٢ ، ٥٦
٢	٥٦ = م . م . أ

ب) أوجد ناتج :

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

١	
١	
١	

$$3 \div 15 + 7 = 3 \div (3 \times 5) + 7$$

$$5 + 7 =$$

$$12 =$$

٣

ج) من الشكل المقابل اكمل كل مما يلي مع ذكر السبب :

١	
١	
٢	<p>١) قياس الزاوية (د و هـ) = 60° السبب : بالتقابل بالرأس</p> <p>٢) قياس الزاوية (و هـ ي) = 60° $120^\circ = (60^\circ + 60^\circ + 120^\circ) - 360^\circ =$</p> <p>السبب : مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 360°</p>
١	

٥

السؤال الرابع :

أ) اكتب الكسر العشري المتكافئ للكسر :

$$0,25 = \frac{25}{100} = \frac{5 \times 5}{5 \times 20} = \frac{5}{20}$$

$$1 + 1$$

١٢

٢

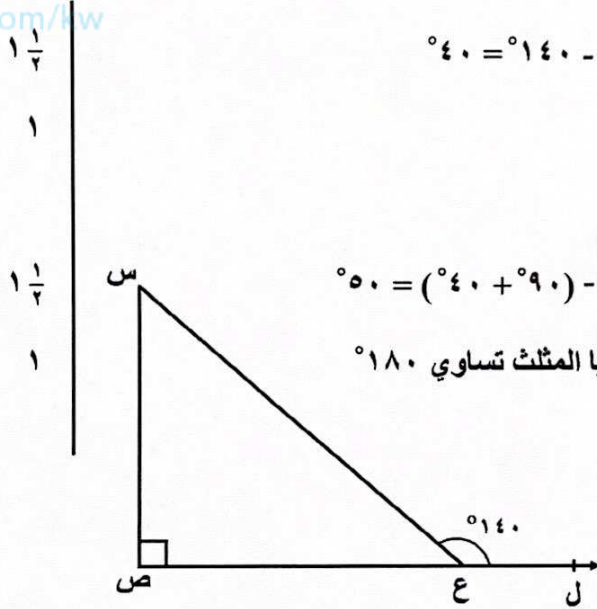
ب) استخدم البيانات على الرسم ثم اكمل ما يلي :

١) قياس $\hat{س ع ص} = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$

السبب : التجاور على مستقيم

٢) قياس $\hat{ع س ص} = 180^\circ - (90^\circ + 40^\circ) = 50^\circ$

السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي 180°



٥

ج) أوجد ناتج : $5 \div 21,5$

$$\begin{array}{r} 0,4,3 \\ 5 \overline{) 21,5} \\ \underline{20} \\ 0,15 \\ \underline{0,15} \\ 0,0 \end{array}$$

٢
١
١
١

٥

{ ٤ }

السؤال الخامس :

١٢

أولاً: في البنود (١ - ٤) ظلل إذا كانت العبارة صحيحة ،

و ظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة :

<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ب	<p>أسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو التمثيل بالأعمدة</p>	١
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ب		٢
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ب		٣
<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ب	<p>الشكل المقابل يمثل شبه منحرف</p>	٤

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

<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input checked="" type="radio"/>	٥
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ب	٦

افضل تقدير لنتاج ضرب ٢٩ × ٢٩ هو :

د ٦٠

ج ٦٠٠

ب ٩٠٠

ب ٤٠٠

٧	القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٨٦ ٦٧٤ ١٢٥	<input checked="" type="radio"/> ٨٠ مليوناً <input type="radio"/> ٨ ملايين <input checked="" type="radio"/> ٨ مليارات <input type="radio"/> ٨٠ ملياراً
٨	الشكل الذي له حَظًا تناظر فقط في هو :	<input checked="" type="radio"/> المربع <input type="radio"/> المستطيل <input checked="" type="radio"/> متوازي الاضلاع <input type="radio"/> مثلث متطابق الاضلاع
٩	$(٠,٢)^٣ =$	<input checked="" type="radio"/> ٠,٦ <input type="radio"/> ٠,٠٠٦ <input checked="" type="radio"/> ٠,٨ <input type="radio"/> ٠,٠٠٨
١٠	الرمز الذي يجعل $\frac{٣}{٥} \bigcirc \frac{٥}{١٠}$ عبارة صحيحة هو :	<input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> = <input checked="" type="radio"/> > <input type="radio"/> <
١١	$١٠٠٠ \div ٦ =$	<input checked="" type="radio"/> ٦٠٠٠ <input type="radio"/> ٠,٠٠٠٦ <input checked="" type="radio"/> ٠,٦ <input type="radio"/> ٠,٠٠٦
١٢	$\frac{٤}{٢٥}$ في صورة كسر عشري يساوي :	<input checked="" type="radio"/> ١,٦ <input type="radio"/> ٠,٠١٦ <input checked="" type="radio"/> ٠,١٦ <input type="radio"/> ٠,١٠٦

انتهت الأسئلة