

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/8math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني المتوسط في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/8math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade8>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

المادة :



المملكة العربية السعودية
رياضيات .
وزارة التربية والتعليم
الصف : الثاني متوسط .
متوسطة

التاريخ : //1432هـ
الزمن : ساعتان

ونصف .




اختبار الفصل الدراسي (الأول والثاني) - الدور (الثاني) - للعام الدراسي 1431هـ -
1432هـ

اختر الإجابة الصحيحة بتظليل المربع الموجود أمامها :



السؤال الأول :

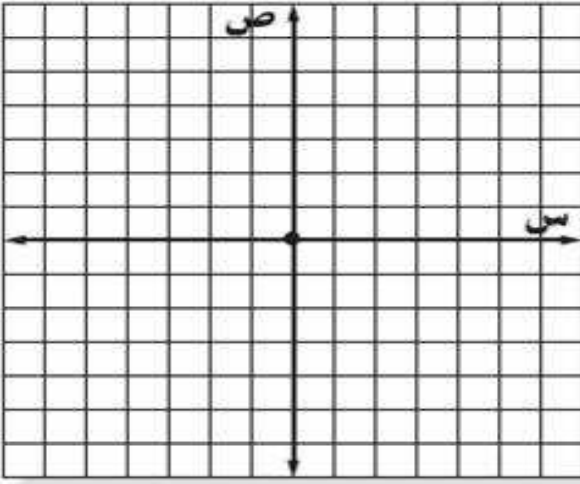


<p>(2) إن حجم مخروط طول قطره قاعدته = 6 سم وارتفاعه 5 سم هو</p> <p>لأ 9, 44 سم³ لأ 7, 45 سم³ لأ 1, 47 سم³</p>	<p>(1) العدد 10×7.35 بالصيغة القياسية هو</p> <p>لأ 73500 لأ 0.000735 لأ 0.0000735</p>
<p>(4) اكتب الجملة باستعمال المتباينات : (يتسع خزان الوقود لـ 60 لتر على الأكثر) :</p> <p>لأ $60 \leq$ لأ $60 >$ لأ \geq</p>	<p>(3) تبسيط العبارة $4(2 + n)$ هو :</p> <p>لأ $4n + 2$ لأ $4n + 8$ لأ $4n +$</p>
<p>(6) تبسيط المقدار $(5 - 5\% ط *) @ =$</p> <p>لأ $25 م^7 ط^{10}$ لأ $25 م^{10} ط^{16}$ لأ $25 م^{10} ط^{16}$</p>	<p>(5) العبارة $1 م \times 2 م \times 2 م \times 2 م$ بالصيغة الأسية =</p> <p>.....</p> <p>=</p> <p>لأ $1 م \times 2 م \times 2 م \times 2 م$ لأ $2 م \times 2 م \times 2 م \times 2 م$ لأ $2 م \times 2 م \times 2 م \times 2 م$</p>
<p>(8) أنسب طريقة لتمثيل توزيع دخل الأسرة على المتطلبات المنزلية:</p>	<p>(7) تقدير العدد 80 إلى أقرب عدد كلي هو:</p> <p>لأ 9 لأ 8 لأ 81</p>
<p>(10) الشكل الذي ليس له محور تماثل من الأشكال أدناه هو</p> <p>لأ  لأ  لأ </p>	<p>(9) يُصنف العدد 15 بأنه عدد</p> <p>نسبي لأ صحيح وكلي لأ غير نسبي</p>

السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية :

1	محيط الدائرة =
2	$9^8 \times 8\# = \dots\dots\dots$, $11\% - 11\& = \dots\dots\dots$
3	إذا كان د (س) = س - 5 فإن د (9) =
4	أوجد ناتج : $\frac{12}{2}$ و $\frac{8}{2}$
5	قياس الزاوية في المضلع العشاري =
6	هي تواليا أعداد المتسوقين خلال أربعة أيام ، إذا استمر النمط - فإن عدد المتسوقين في اليوم الخامس =

مثل الدالة $ص = س + 2$ بيانيا :



س	س + 2	ص	(س , ص)

حدد اسم الجسم و اذكر عدد أوجهه و أحرفه و رؤوسه



- اسم الجسم :
- عدد أوجهه :
- عدد أحرفه :
- عدد رؤوسه :

1- حل المعادلة التالية وتحقق من صحة الحل :

$$3س = 8 - س$$

.....
.....
.....

2- احسبى حجم المنشور المجاور؟



.....
.....
.....

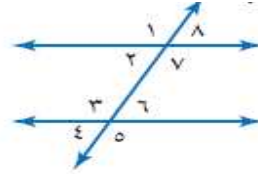
السؤال الثالث: ضع علامة (ض) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (ضع) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

~1	الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء . ويقاس بالوحدات المكعبة.	()
~2	49% من 180 تقديراً = 90	()
~3	المتتابعة (4 ، 8 ، 10 ، 14 ، 18 ،) متتابعة حسابية .	()
~4	تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم دالة خطية .	()
~5	الربيع الأدنى للبيانات (70 , 20 , 50 , 10 , 30 , 40) هو 30	()
~6	فضاء العينة هو مجموعة النواتج الممكنة في تجربة احتمالية .	()

ب

في الشكل

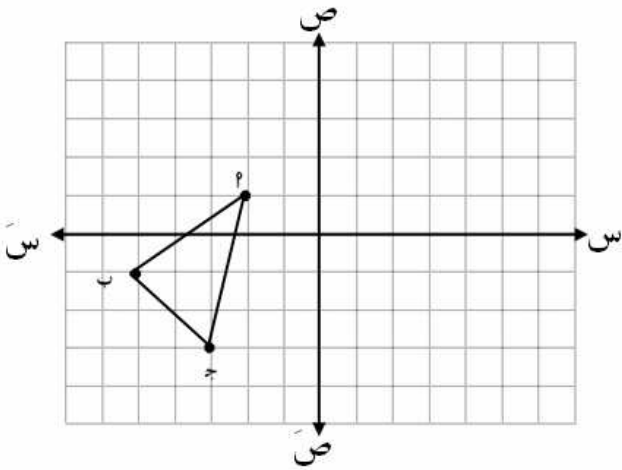
تُصنف الزاويتان لا 2 و لا 8 على أنهما
و الزاويتان لا 4 و لا 2



2- جدي التغير المنوي لما يأتي - ثم حددي ما إذا كان زيادة أم نقصان
الزمن الأصلي: 8 ساعات والزمن الجديد: 14 ساعة

3 - أجريت مسحاً على 35 طالبة، وجدت أن 15 منهن يفضلن الشوكلاته و 20 يفضلن الفراولة و 5 يفضلن النكهتين معاً، فكم عدد الطالبات اللاتي لا يفضلن أي نكهة؟

1- حددي صور النقاط ا ، ب ، ج بانسحاب 5 وحدات يمين و 4 وحدات للأعلى؟



القطاعات المختلفة (بملايين الريالات)

١٤٢٣	١٤٢٧
٧ ٥ ٥ ٠	٩
٨ ٧ ٢ ٠	١ ٠ ٢ ٨
١ ٦ ٠	
٨ ٤	
٢٧ = ٧١٢ مليون	٣٥ = ٣١٥ مليون

الأسئلة