

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

[6/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/6)

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

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

<https://www.almanahj.com/sa/6>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/63>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade6>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

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

أكمل قاعدة إيجاد مساحة متوازي الأضلاع هي ×

مساحة سطح المثلث الذي طول قاعدته ٨ سم وارتفاعه ٤ سم تساويسم مربع							
أ	١٨	ب	١٦	ج	١٢	د	١٠
نتائج تقريب الكسر $\frac{1}{7}$ لأقرب نصف هو							
أ	صفر	ب	$\frac{1}{6}$	ج	١	د	$\frac{1}{5}$
المثلث الذي أطوال أضلاعه ٧ سم، ٦ سم، ٥ سم يصنف كمثلث الأضلاع							
أ	متطابق	ب	مختلف	ج	كبير	د	صغير
المثلث الذي أطوال أضلاعه ٧ سم، ٧ سم، ٥ سم يصنف كمثلث الضلعين							
أ	مختلف	ب	كبير	ج	صغير	د	متطابق
نتائج الجمع للكسرين $\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$ هو.....							
أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{13}{15}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{3}{10}$
صندوق على شكل منشور رباعي طوله ١٠ سم وعرضه ٤ سم وارتفاعه ٣ سم فإن حجمه.....سم مكعب							
أ	١٧	ب	٢٠٠	ج	١٠٠	د	١٢٠

أكمل قاعدة إيجاد محيط الدائرة التي نصف قطرها نق هي

النسبة المئوية ١١ % في صورة كسر عشري تكتب على الصورة							
أ	١٨	ب	٠, ١٥	ج	٠, ٩١	د	٠, ١١
نتائج تقريب الكسر $\frac{1}{12}$ لأقرب نصف هو							
أ	صفر	ب	$\frac{1}{6}$	ج	١	د	$\frac{1}{5}$
إذا كانت أ، ب زاويتان متكاملتان، قياس زاوية أ = ٧٠ درجة، فإن قياس زاوية بدرجة.							
أ	١١٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	١٢٠
إذا كان احتمال حضور محمد ٨٢%؛ فإن احتمال عدم حضوره							
أ	٢٠%	ب	٤٠%	ج	١٨%	د	٦٠%
نتائج القسمة للكسرين $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4}$ هو.....							
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$2\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{3}{10}$
علبة على شكل منشور رباعي طوله ٨ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٢ سم فإن حجمه.....سم مكعب							
أ	٣٥	ب	١٦	ج	٤٥	د	٤٨
دائرة طول قطرها ١٠ سم؛ فإن طول نصف قطرها يساوي سم							
أ	٥	ب	٦	ج	١٠	د	١٢

أكمل مجموع قياس الزاويتان المتتامتان يساويدرجة

أكمل قاعدة إيجاد محيط الدائرة التي قطرها ق هي

مجموع قياس الزاويتان المتكاملتان يساوي درجة						
أ	ب	ج	د	٩٠	١٥٠	١٨٠
نتج تقريب الكسر $\frac{3}{7}$ لأقرب نصف هو						
أ	ب	ج	د	صفر	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$
إذا كانت أ ، ب زاويتان متتامتان ، قياس زاوية أ = ١٠ درجات ، فإن قياس زاوية ب درجة.						
أ	ب	ج	د	٢٠	٣٠	١٢٠
قياس الزاوية القائمة في المثلث القائم تمثل من مجموع قياس زواياه						
أ	ب	ج	د	%٥	%٤٠	%٥٠
نتج الضرب للكسرين $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$ هو						
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{10}$
مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي درجة						
أ	ب	ج	د	٣٦٠	٣٥٠	٣٣٠
دائرة طول قطرها ١٠ سم ؛ فإن محيطها سم						
أ	ب	ج	د	٣١ ، ٥	٣١ ، ٤	٣١ ، ٧

أكمل مجموع قياس الزاويتان المتكاملتان يساوي درجة

متوازي أضلاع قاعدته ٦ سم وارتفاعه ٢ سم فإن مساحته سم مربع						
أ	ب	ج	د	١٢	١٣	١٥
مجموع قياسات زوايا أي مثلث يساوي درجة						
أ	ب	ج	د	٣٦٠	١٨٠	٩٠
دائرة طول قطرها ٢٠ سم ؛ فإن طول نصف قطرها يساوي سم						
أ	ب	ج	د	١٠	٢٠	٤٠
إذا كان احتمال حضور محمد ٩٥% ؛ فإن احتمال عدم حضوره						
أ	ب	ج	د	%٥	%٤٠	%٦٠
مقلوب الكسر $\frac{2}{3}$ هو						
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{2}$
علبة على شكل منشور رباعي مكعبة طول حرفه ٣ سم فإن حجمه سم مكعب						
أ	ب	ج	د	٣٥	١٦	٢٧

أكمل دائرة طول نصف قطرها ٥ سم ؛ فإن محيطها يساوي سم