

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://almanahj.com/sa/6](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	ب	ج	د	١٠	١٢	١٦
نتيجة تقريب الكسر $\frac{1}{7}$ لأقرب نصف هو						
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{5}$	١	$\frac{1}{2}$
المثلث الذي أطوال أضلعه ٧ سم، ٦ سم، ٥ سم يصنف كمثلث الأضلاع						
أ	ب	ج	د	صغير	كبير	مختلف
المثلث الذي أطوال أضلعه ٧ سم، ٧ سم، ٥ سم يصنف كمثلث الضلعين						
أ	ب	ج	د	متطابق	صغير	مختلف
نتيجة الجمع للكسرين $\frac{2}{3} + \frac{1}{5}$ هو.....						
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{6}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{3}{10}$
صندوق على شكل منشور رباعي طوله ١٠ سم وعرضه ٤ سم وارتفاعه ٣ سم فإن حجمه.....سم مكعب						
أ	ب	ج	د	١٢٠	١٠٠	٢٠٠

أكمل قاعدة إيجاد محيط الدائرة التي نصف قطرها نق هي

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

أكمل مجموع قياس الزاويتان المتتامتان يساوي درجة

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