

اختبار تشخيصي اختياري من متعدد 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-08-24 12:35:58

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

الخطة الأسبوعية للأسبوع الأول مع الأهداف

1

خطة توزيع المقرر 1447هـ

2

تحميل كتاب الطالب نسخة 1447هـ الجزء الأول

3

ملخص شامل لمنهج الفصل الأول

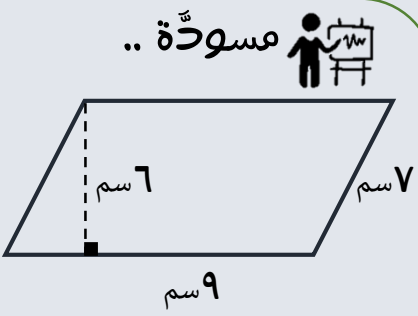
4

تمارين عامة على منهج الفصل الأول كاملاً

5



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة لكل فقرة :



١ إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع تساوي حاصل ضرب طول قاعدته في ارتفاعه ، فاحسب مساحة متوازي الأضلاع المقابل ؟

- أ ٣٧٨ سم^٢ ب ٦٣ سم^٢ ج ٥٤ سم^٢ د ٤٢ سم^٢

٢ أي المُعادلات التالية تُعبّر عن : (أضيف عددٍ ما إلى العدد ٥ فأصبح الناتج -٧)

- أ ٥ = ٧ + س ب ٧ = -٥ + س ج ٧ = ٥ + س د ٥ = ٧ - س

٣ الفرق بين : ٣ و -٤ يساوي

- أ ٧- ب ١- ج ١ د ٧

٤ عدد أوجه المجسم المقابل يساوي

- أ ٤ أوجه ب ٥ أوجه ج ٦ أوجه د ٨ أوجه

٥ أي العبارات التالية تُكافئ العبارة : ٣ (س - ٥) + ٧

- أ ٣ + س ب ٣ - س ج ٣ + س + ٢٢ د ٣ - س - ٨

٦ ثلث ناتج ضرب ٢,٤ × ١٥ يساوي

- أ ٢١ ب ٢٥,٢ ج ٢٧,٦ د ٦٣

٧ حل المعادلة : $11 = \frac{1}{2}n - 3$

- أ ٥٦ ب ٤٧ ج ٢٦ د ١٤

٨ أوجد مساحة الشكل المقابل : تذكر : مساحة المستطيل = الطول × العرض ، مساحة المثلث = نصف طول القاعدة × الارتفاع

- أ ١٥٩ سم^٢ ب ١٣٨ سم^٢ ج ١٢٤ سم^٢ د ١١٢ سم^٢

٩ إذا كان مجموع ثلاث أعداد صحيحة متتالية يساوي ٥٧ فإن أكبر هذه الأعداد يساوي

- أ ٢١ ب ٢٠ ج ١٩ د ١٨

١٠ أوجد قيمة س في المثلث المقابل ؟

- أ ٩٠° ب ٧٠° ج ٦٤° د ٣٥°

١١ ما النسبة المئوية لـ $7\frac{1}{3}$ دقيقة بالنسبة للساعة ؟

- أ ٤٥% ب ٢٥% ج ١٢,٥% د ٧,٥%

١٢ المجسم المقابل يُسمّى

- أ هرم ب منشور مستطيلي ج متوازي سطوح د منشور ثلاثي

١٣ إذا كان : $2h - 9 \geq 13$ ، فإن ه لا يمكن أن تساوي

- أ ١٢ ب ١١ ج ٩ د ٧

١٤ ما الحد التالي في المتتابعة : ٢ ، -٦ ، ١٨ ، -٥٤ ،

- أ ٧٩- ب ١٠٨ ج ١٣٢- د ١٦٢

١٥ أي الأشكال التالية تُمثّل المنظر الجانبي للمجسم المقابل ؟

- أ ب ج د

