

## أسئلة اختبار تشخيصي اختيار من متعدد



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-08-24 12:39:50

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

الخطة الأسبوعية لفصل المعادلات الخطية	1
مجموعة اختبارات قصيرة من دون حل	2
خطة توزيع المقرر للفصل الأول 1447هـ	3
تحميل كتاب الطالب طبعة عام 1447هـ	4
ملخص شامل لدروس الفصل الأول 1446هـ	5



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة لكل فقرة :



١ قرأت هياء ١٦ صفحة قراءة حرة في ٣٠ دقيقة ، كم صفحة ستقرأ في ٤٥ دقيقة ؟

- أ ٢٠ صفحة      ب ٢٤ صفحة      ج ٢٨ صفحة      د ٣٦ صفحة

٢ أوجد قيمة العبارة  $3س - ٥ = ٤$  ، عندما  $س = ٤$

- أ ٤٣      ب ٣٦      ج ٢٤      د ١٩

٣ تتناسب كمية الطلاء المطلوبة لتغطية سطح خشبي طردياً مع مساحة السطح ، فإذا كانت ٣ عبوات متماثلة تكفي لتغطية ١,٨ م<sup>٢</sup> ، فكم عبوة من نفس النوع تلزم لتغطية ٣ م<sup>٢</sup> ؟

- أ ٤ عبوات      ب ٥ عبوات      ج ٦ عبوات      د ٧ عبوات

٤ زرعت سميرة بعض البذور وبعد ظهورها فوق سطح الأرض وجدت أن ارتفاعها يتغير طردياً مع عدد الأيام ، فما معدل نموها

- أ ٠,٥ سم / يوم      ب ٠,٦٥ سم / يوم      ج ٠,٧٥ سم / يوم      د ١,٥ سم / يوم

٥ أوجد قيمة الدالة د(٩) ، إذا كان : د(س) =  $٤ - ١٦ / س$  ؟

- أ ٢٠ -      ب ٤ -      ج ٤      د ٢٠

٦ مستطيل طوله ٣ أمثال عرضه ، إذا كانت مساحته ٤٨ سم<sup>٢</sup> ، فإن محيط المستطيل يساوي ..... سم

- أ ١٢      ب ١٦      ج ٢٨      د ٣٢

٧ أي الخطوات التالية حللاً صحيحاً للعبارة :  $\frac{٨+٦}{٢}$

- أ  $١٠ = ٤ + ٦$       ب  $١١ = ٨ + ٣$       ج  $٧ = ٤ + ٣$       د  $١٤ = ٨ + ٦$

٨ أي مما يأتي يُمثل طول ضلع مربع مساحته ٧٤ وحدة مربعة ؟

- أ  $\sqrt{٧٤}$  وحدة طول      ب  $(٧٤ \div ٤)$  وحدة طول      ج  $(٧٤ \div ٢)$  وحدة طول      د  $(٧٤ \div ٤)$  وحدة طول

٩ إذا علمت أن المثلث المقابل متطابق الضلعين ، فما قيمة س ؟

- أ ١٨٠ °      ب ٦٤ °      ج ٥٨ °      د ٣٢ °

١٠ ثلاثة أعداد موجبة غير متساوية مجموعها ٢٣ ، والعدد الأكبر يزيد عن الأصغر بمقدار ٩ ، فإن العدد الأكبر يمكن أن يساوي

- أ ١٠      ب ١٣      ج ١٤      د ١٥

١١ حل المعادلة :  $٣س - ٥ = ٧$  يساوي .....

- أ ٤ -      ب ٢ -      ج ٤      د ٧

١٢ أي عبارة مما يأتي تُمثل مجموع أطوال الاثني عشر حرفاً للمنشور المُقابل ؟

- أ  $٣(س + و + ل)$       ب  $٤(س + و + ل)$       ج  $٦(س + و + ل)$       د  $١٢(س + و + ل)$

١٣ إذا كان : د(س) =  $٥س - ٢$  فأوجد قيمة د(٣)

- أ ١٧ -      ب ١١ -      ج ٦ -      د ١٣

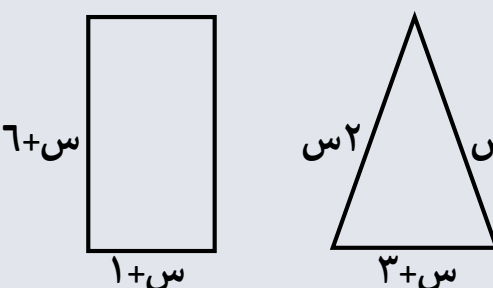
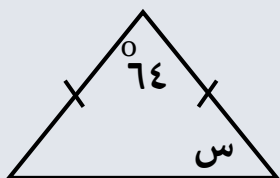
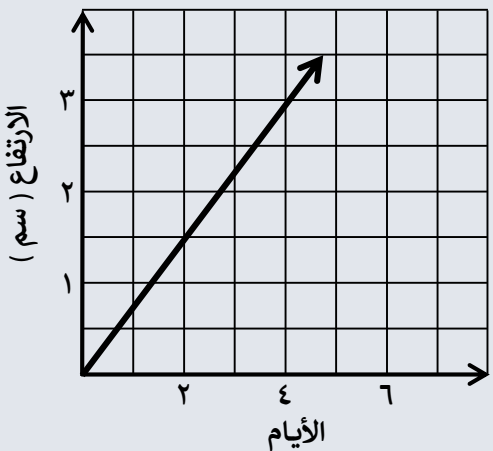
١٤ ما قيمة س التي تجعل للشكلين المقابلين المحيط نفسه ؟

- أ ١٤      ب ١١      ج ٨      د ٦

١٥ يحتاج فهد إلى استئجار معدّات من شركة تتقاضى ٣٢ ريال عن كل ساعة ، فإذا احتاج المعدّات مدة  $٣\frac{١}{٢}$  ساعة لإنهاء العمل - فكم ريالاً سيدفع ؟

- أ ١٤٢ ريال      ب ١٣٢ ريال      ج ١١٢ ريال      د ٨٦ ريال

مسوّدة ..



اختبار تشخيصي - رياضيات - الصف الثالث المتوسط - الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

درجة واحدة لكل فقرة