

أسئلة الاختبار التشخيصي للعام 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-08-24 12:44:00

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 الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

الخطة الأسبوعية للأسبوع الأول 1447هـ	1
خطة توزيع منهج الرياضيات للصف الأول المتوسط - الفصل الدراسي الأول - للعام 1447هـ.	2
تحميل كتاب الطالب نسخة 1447هـ	3
نموذج الإجابة على الاختبار النهائي	4
نموذج اختبار نهائي الدور الأول	5



اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة لكل فقرة :



١ في تجربة إلقاء مُكعب أرقام ، كم عدد جميع النواتج الممكنة ؟

- أ ١ ب ٢ ج ٦ د ١٢

٢ في تجربة سحب بطاقة من بين مجموعة بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠ ، كم عدد البطاقات التي تحمل عددًا أوليًا ؟

- أ ٣ بطاقات ب ٤ بطاقات ج ٦ بطاقات د ٧ بطاقات

٣ إذا كان ٢٥٪ من الزبائن يدخلون المتجر في الفترة الصباحية ، فكم عددهم إذا كان عدد جميع الزبائن ٦٤٠ شخص ؟

- أ ٤٦٠ شخص ب ٣٢٠ شخص ج ٢١٠ شخص د ١٦٠ شخص

٤ الزاوية التي قياسها أقل من ٩٠° وأكبر من صفر° تُصنّف إلى زاوية

- أ حادة ب قائمة ج منفرجة د مستقيمة

٥ إذا كان مجموع قياس الزاويتان المتتامتين يساوي ٩٠° ، فإن الزاوية التي قياسها ٤٣° تُتمم زاوية قياسها

- أ ٥٧° ب ٤٧° ج ٤٣° د ٣٧°

٦ إذا كان ناتج ضرب $١٢ \times ٥٣ = ٦٣٦$ ، فإن ناتج ضرب $١٣ \times ٥٣ =$

- أ ٦٤٨ ب ٦٢٤ ج ٦٨٩ د ٦٣٧

٧ مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمثلث تساوي

- أ ٣٦٠° ب ١٨٠° ج ٩٠° د ٦٠°

٨ أي مما يأتي ليس مُضلّعًا ؟

- أ الدائرة ب المُعيّن ج مُتوازي الأضلاع د شبه المُنحرف

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

- أ ٢١ ب ٢٠ ج ١٩ د ١٨

١٠ مستطيل مساحته ٧٢ سم^٢ ، وطوله ٩ سم ، احسب عرض المستطيل ؟

- أ ٨ سم ب ١٢ سم ج ١٤ سم د ٦٣ سم

١١ طول قطر الدائرة المُقابلة يساوي

- أ ٩,٦ سم ب ٧,٤ سم ج ٤,٨ سم د ٢,٤ سم

١٢ في التمثيل بالقطاعات الدائرية المُقابل ، أوجد القيمة المجهولة ؟

- أ ١٠ ب ١٥ ج ٢٢ د ٣١

١٣ الشكل المركب المُقابل يتكون من

- أ معين ومثلث ب مستطيل ومعيّن ج مربع ومستطيل د متوازي أضلاع ومثلث

١٤ مربع محيطه ٥٦ سم ، فإن طول ضلع المربع يساوي

- أ ٢٨ سم ب ١٩ سم ج ١٤ سم د ٨ سم

١٥ صُمّمت مخارج ملعب رياضي بحيث يستطيع ١٢٠٠ شخص مغادرة الملعب في دقيقة واحدة ، ما المدة الزمنية التي يحتاجها ١٠٨٠٠ شخص لمغادرة الملعب بنفس المُعدّل ؟

- أ ٢٥ دقيقة ب ١٩ دقيقة ج ١٥ دقيقة د ٩ دقائق

مسوّدة ..

