

نموذج اختبار مركزي لمنطقة الشرقية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:03:38 2026-01-04

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الشرقية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج اختبار مركزي لمنطقة تبوك

1

نموذج اختبار مركزي لمنطقة جدة

2

اختبار مركزي لمدارس المدمجة بمنطقة حائل

3

خطة أسبوعية لمراجعة الاختبارات المركزية للرياضيات

4

حلول مراجعة الرياضيات 1

5

dsht355460 .

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية

وزارة التعليم
Ministry of Educationالمادة: رياضيات
الصف: سادس ابتدائي
الزمن: ساعتان ونصف
العدد: ٤ صفحات

أسئلة الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة رابعيا:

رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	الدرجة المكتسبة		المصحح/ة		المراجع/ة		المدقق/ة	
		رقمًا	كتابةً	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
س١									
س٢									
س٣									
س٤									
مجموع الدرجات	٤٠								

استعن بالله وتوكل عليه ثم أجب عن الأسئلة التالية

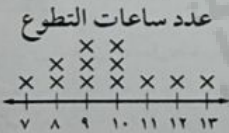
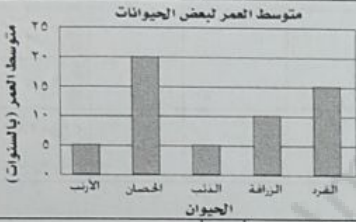
السؤال الأول:

أ- أكمل الفراغات التالية بما يناسب:		٨ درجات
١	حصل أحد المرشحين في الانتخابات على ١٠ أصوات، عدد الأصوات التي حصل عليها المرشح هي	
٢	إذا اشترت سحر ٧ أقلام بسعر ٦ ريال لكل قلم. وكان معها بطاقة خصم مقدارها ٩ ريال على إجمالي قيمة المشتريات، فإنها ستدفع ثمنًا للأقلام	
٣	العددان اللذان حاصل ضربهما ٤٨، والفرق بينهما ٨ هما	
٤	يُقَرَّب العدد ٨,٦٥٨ إلى أقرب جزء من عشرة بالصورة	
٥	٦,٥ - ٢,٤ يساوي	
٦	يكتب العدد الكسري $3\frac{1}{4}$ في صورة كسر غير فعلي بالصورة	
٧	خرج ٠,٤ تقريبًا من طلاب الصف السادس لزيارة ميدانية في حصة العلوم. يُكتب ٠,٤ ككسر اعتيادي في أبسط صورة	
٨	لدى محل تجاري علب عصير سعتها ٢,٢٥ لتر وعلب عصير سعتها ٥٠٠ مللتر. فإن علبه العصير التي سعتها أكبر هي	

ب- أوجد قيمة العبارة: $(٥ - ٣) + ٥ \div ١٥$		درجتان

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	يستطيع وليد أن يسبح ٨ أشواط في ٤ دقائق . إذا استمر بهذا المعدل في السباحة ، فكم دقيقة يحتاج لسباحة ٤٠ شوطاً ؟	أ	١٠	ب	١٥	ج	٢٠	د	٢٤
٢	أي مما يأتي عدد أولي ؟	أ	١٥	ب	٢٩	ج	٣٥	د	٦٤
٣	العبارة المختلفة عن بقية العبارات هي:	أ	٩ ص	ب	٨+٦	ج	٣ ص	د	٢+١٣
٤	يحل محمد واجبات في العلوم والاجتماعيات والرياضيات. بكم ترتيب يمكن أن يؤدي محمد هذه الواجبات ؟	أ	١٢	ب	٩	ج	٦	د	٣
٥	من التمثيل بالأعمدة التالي أي الحيوانات متوسط عمرها يساوي مثلي متوسط عمر الزرافة ؟	أ	القرود	ب	الزرافة	ج	الأرنب	د	الحصان
٦	اكتب العدد أربعة وأثني عشر من مئة بالصيغة القياسية.	أ	٤,١٢	ب	٤,٠١٢	ج	٠,٠٤١٢	د	٠,٤١٢
٧	الوحدة المترية المناسبة لقياس سعة ملعقة كبيرة من دواء السعال هي:	أ	الجرام	ب	المللجرام	ج	المللتر	د	الليتر
٨	باستعمال التمثيل بالنقاط المجاور كم طالباً تطوع ١٠ ساعات فأكثر ؟	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
٩	إذا كان سعر زجاجة العصير ٤,٢٥ ريالاً ، وسعر قارورة الماء ١,٩٥ ريالاً. فقدر مجموع سعرهما مستعملاً التقريب بالريال.	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
١٠	إذا كان ثمن علبة أعواد الثقاب هو ٠,٢٥ ريالاً، فإن ثمن ٧ علب بالريال يساوي:	أ	٠,٢٥	ب	١,٧٥	ج	٢,٢٥	د	٢,٧٥
١١	استعمل الجدول المجاور لإيجاد المتوسط الحسابي لعدد الفراشات التي جمعها محمد.	أ	١٠	ب	١٢	ج	١٣	د	٢٠
١٢	إذا كانت أ = ١,٥ ، ب = ٠,٧ فإن قيمة العبارة أ ب تساوي:	أ	٠,٣٥	ب	١,٠٠٥	ج	١,٠٥	د	١,٥
١٣	القاسم المشترك الأكبر للعددين ٢٤ و ١٢ هو:	أ	١٢	ب	٦	ج	٣	د	٢



اليوم	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
عدد الفراشات	١٠	١٣	١٥	٥٢	١٠

كان هناك ١٢ سيارة يابانية الصنع من بين ٣٠ سيارة موجودة في موقف للسيارات فإن الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن عدد السيارات اليابانية في أبسط صورة هو:

أ	ب	ج	د
$\frac{2}{15}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{4}$

يريد فهد صنع قفص خشبي من أربع قطع أطوالها مختلفة كما في الخيارات. ما أطول قطعة منها؟

أ	ب	ج	د
$25\frac{1}{4}$	$25\frac{3}{4}$	$25\frac{1}{3}$	$25\frac{3}{4}$

وحدة الطول المتري المناسبة لقياس طول كتاب هي:

أ	ب	ج	د
مليمتر	سنتيمتر	متر	كيلو متر

السؤال الثالث: أجب عن الفقرات التالية:

درجة واحدة	أ - حل العدد ٦٠ إلى عوامله الأولية .

درجتان	ب- عدد الدقائق التي قضها حمد في قراءة القرآن خلال أسبوع: ٢٤، ١٥، ٢٠، ٢٥، ٣٠، ١٥، ٢٥
	أوجد ما يلي:
	١- الوسيط.
	٢- المنوال.
	٣- المدى.

درجتان	ج - بين الجدول أدناه الزمن الذي استغرقه كل متسابق في سباق الجري. رتب وصول المتسابقين إلى خط النهاية.										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الزمن (بالثانية)</th><th>المتسابق</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥،١٢</td><td>عمر</td></tr> <tr> <td>٥،٤٠</td><td>صالح</td></tr> <tr> <td>٥،٠٠</td><td>مهند</td></tr> <tr> <td>٤،٥١</td><td>أنس</td></tr> </tbody> </table>	الزمن (بالثانية)	المتسابق	٥،١٢	عمر	٥،٤٠	صالح	٥،٠٠	مهند	٤،٥١	أنس
الزمن (بالثانية)	المتسابق										
٥،١٢	عمر										
٥،٤٠	صالح										
٥،٠٠	مهند										
٤،٥١	أنس										

درجة واحدة	د- إذا كان مجموع عُمرَي يوسف وأخيه حمد ٢١ سنة، وعمر يوسف ٦ سنوات، حل المعادلة $6 + 21 = x$ لإيجاد قيمة x التي ترمز إلى عمر حمد.

السؤال الرابع: أجب عن الفقرات التالية:

درجتان	أ- اشترت إيمان ٣,٦٩ مترًا من القماش لتغليف هدايا. فإذا كانت كل هدية تحتاج إلى ٠,٣ مترًا. فكم هدية يمكن تغليفها؟

درجة واحدة	ب- تغسل أسماء الأطباق كل يومين، وتنظف ساحة المنزل كل ثلاثة أيام. بعدكم يوم تكرر العملين معًا؟

درجتان	ج- إذا كانت كتلة حبة الأسيرين ٥٠٠ ملجرام. فكم جرامًا من الأسيرين في علبة تحوي ٤ حبات؟

درجة واحدة	د- أي مقاييس التزعة المركزية: الوسيط، المنوال، المتوسط الحسابي يعتبر غير مناسب لوصف البيانات التالية: ٤، ٩٢، ٩٦، ٩٦، ٩٦؟ فسر إجابتك.

درجتان	هـ- اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{7}{3}$ في صورة كسر عشري.

انتهت الأسئلة