

نموذج اختبار مركزي لمنطقة الشرقية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع 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 اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الشرقية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



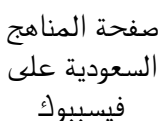
اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

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 المركبة للرياضيات

4

حلول مراجعة الرياضيات 1

5

dsht355460 .

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية

وزارة التعليم
Ministry of Education

أسئلة الاختبار النهائي للحصول الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧

١٤٤٧

المادة: رياضيات
الصف: سادس ابتدائي
الزمن: ساعتان ونصف
العدد: ٤ صفحات

اسم الطالب/ة رياضيا:
رقم الجلوس:

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	الدرجة المكتسبة	المصحح/ة		المراجع/ة		المدقق/ة
			كتابة	رقمها	الاسم	التوقيع	
١							
٢							
٣							
٤							
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 اشتريت سحر ٧ أقلام بسعر ٦ ريالات لكل قلم، وكان معها بطاقة خصم مقدارها ٩ ريالات على إجمالي قيمة المشتريات، فإنها ستدفع ثمناً للأقلام
٣	العددان اللذان حاصل ضربهما ٤٨ . والفرق بينهما ٨ هما
٤	يُقرَبُ العدد ٨,٦٥٨ إلى أقرب جزء من عشرة بالصورة
٥ - ٦,٥ يساوي
٦	يكتب العدد الكسري $\frac{3}{2}$ في صورة كسر غير فعلي بالصورة
٧	خرج ٤٠، تقريراً من طلاب الصف السادس لزيارة ميدانية في حصة العلوم. يكتب ٤٠، كسر اعتيادي في أبسط صورة
٨	لدى محل تجاري علب عصير سعتها ٢,٢٥ لتر وعلب عصير سعتها ٥٠٠ ملتر. فإن علبة العصير التي سعتها أكبر هي

درجات	ب- أوجد قيمة العبارة: $(5 - 15) \div 5 + 5$

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١

٢٤	د	٢٠	ج	١٥	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

أي مما يأتي عدد أولي؟

٢

٦٤	د	٣٥	ج	٢٩	ب	١٥	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

العبارة المختلفة عن بقية العبارات هي :

٣

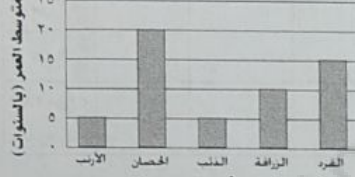
٢٤١٣	د	س ص	ج	٨٦	ب	٩ ص	أ
------	---	-----	---	----	---	-----	---

يحل محمد واجبات في العلوم والاجتماعيات والرياضيات. بكم ترتيب يمكن أن يؤدي محمد هذه الواجبات؟

٤

٣	د	٦	ج	٩	ب	١٢	أ
---	---	---	---	---	---	----	---

متوسط العمر لبعض الحيوانات



من التمثيل بالأعمدة التالي أي الحيوانات متوسط عمرها يساوي

مثلي متوسط عمر الزرافة؟

٥

الحصان	د	الأرنب	ج	الزرافة	ب	القرد	أ
--------	---	--------	---	---------	---	-------	---

اكتب العدد أربعه واثي عشر من منه بالصيغة القياسية.

٦

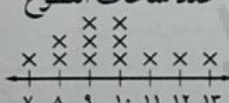
٠,٤١٢	د	٠,٠٤١٢	ج	٤,٠١٢	ب	٤,١٢	أ
-------	---	--------	---	-------	---	------	---

الوحدة المترية المناسبة لقياس سعة ملعقة كبيرة من دواء السعال هي:

٧

اللتر	د	الملتر	ج	الملجرام	ب	الجرام	أ
-------	---	--------	---	----------	---	--------	---

عدد ساعات التقطيع



باستعمال التمثيل بالنقاط المجاور لكم طالبا تقطيع ١٠ ساعات فاكثر؟

٨

٦	د	٥	ج	٤	ب	٣	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

إذا كان سعر زجاجة العصير ٤,٢٥ ريالاً، وسعر قارورة الماء ١,٩٥ ريالاً. فقدر مجموع سعرهما مستعملما التقرير بالريل.

٩

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

إذا كان ثمن علبة أعواد الثقب هو ٢٥,٠ ريالاً، فإن ثمن ٧ علب بالريال يساوي:

١٠

٢,٧٥	د	٢,٢٥	ج	١,٧٥	ب	٠,٢٥	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الإثنين	الجمعة	الجمعة	الجمعة
١٠	٥٢	١٥	١٣	١٠	١٠	١٣	١٣

استعمل الجدول المجاور لإيجاد المتوسط الحسابي لعدد الفراشات التي جمعها محمد.

١١

٢٠	د	١٣	ج	١٢	ب	١٠	أ
----	---	----	---	----	---	----	---

إذا كانت $A = 1,5$ ، $B = 0,7$. فإن قيمة العبارة $A + B$ تساوي:

١٢

١,٥	د	١,٠٥	ج	١,٠٥	ب	٠,٣٥	أ
-----	---	------	---	------	---	------	---

القاسم المشترك الأكبر للعدادين ٢٤ و ١٢ هو:

١٣

٢	د	٣	ج	٦	ب	١٢	أ
---	---	---	---	---	---	----	---

١٢	سيارات يابانية الصنع من بين ٣٠ سيارة موجودة في موقف للسيارات فإن الكسر الاعتيادي الذي يعبر عن عدد سيارات اليابانية في أبسط صورة هو:
$\frac{2}{3}$	يريد فهد صنع قفص خشبي من أربع قطع أطوالها مختلفة كما في الخيارات. ما أطول قطعة منها؟
$25\frac{3}{4}$	$25\frac{7}{12}$
١٦	وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول كتاب هي:

أ ملتر ب ج د مترا سنتيمتر كيلومتر

درجة واحدة	السؤال الثالث: أجب عن الفقرات التالية:
	أ- حلل العدد ٦٠ إلى عوامله الأولية.

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

درجتان	ج- يبين 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 عمري يوسف وأخيه حمد ٢١ سنة، وعمر يوسف ٦ سنوات، حل المعادلة $6 + ص = 21$: لإيجاد قيمة ص التي ترمز إلى عمر حمد.

السؤال الرابع: أجب عن الفقرات التالية:

درجةتان

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

درجة واحدة

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

درجةتان

ج- إذا كانت كتلة حبة الأسررين .. ٥٠٠ ملجم. فكم جراماً من الأسررين في علبة تحوي ٤ حبات؟

درجة واحدة

د- أي مقاييس التوزع المركزية: الوسيط، المتوازن، المتوسط الحسابي يعتبر غير مناسب لوصف البيانات التالية:
٤٩٦, ٩٢, ٤ فسر إجابتك.

درجةتان

هـ- اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{7}{2}$ في صورة كسر عشري.

انتهت الأسئلة