

# اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل



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: 2026-01-03 21:33:41

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل  
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



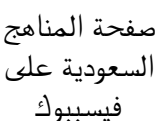
اللغة العربية



ال التربية الإسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

تدريبات واختبارات مركبة شاملة في الرياضيات

1

نموذج اختبار الفترة الثانية للالفصل الدراسي الأول 1447 هـ

2

اختبار الفترة الثانية حول الجبر والقياس والنسبة

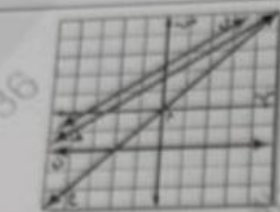
3

حل اختبار الفترة الثانية

4

عرض بوربوينت لدرس المعدل

5



ما اسم المستقيم الذي تقع عليه النقطة (٣، ٣) في الشكل الموضح؟

المستقيم ل	د	المستقيم ن	ج	المستقيم ه	ب	المستقيم ع	١
------------	---	------------	---	------------	---	------------	---

١٠ أي مما يأتي يمثل النسبة بين عدد الكرات البيضاء إلى عدد الكرات السوداء.

٣٧:١٦	د	١١:١٦	ج	١٣:١٠	ب	١١:١٥	١
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

١١ تسعى مجموعة قيم المدخلات للدالة.

جدول الدالة	د	قاعدة الدالة	ج	المجال	ب	المدى	١
-------------	---	--------------	---	--------	---	-------	---

١٢ يقود ماهر دراجته للوصول إلى المدرسة. وبعد كيلومتر واحد كان قد قطع  $\frac{1}{4}$  الطريق. فما المسافة المتبقية التي عليه قطعها للوصول إلى المدرسة؟

٢٠٠ متر	د	١٢٠٠ متر	ج	٢٢٥ متر	ب	١٢٢٥ متر	١
---------	---	----------	---	---------	---	----------	---

١٣ إذا كانت  $h = 2$  فإن قيمة العبارة:  $h^2 =$  ...

٦	ب	٨	ج	٢٤	د	٣٢	١
---	---	---	---	----	---	----	---

١٤ من الوحدات المستخدمة في النظام الإنجليزي لقياس الطول.

قدم	ب	رطل	ج	طن	د	متر	١
-----	---	-----	---	----	---	-----	---

١٥ ما معدل الوحدة لـ ٤٠٠ كلم لكل ٨ ساعات؟

٤٠ كيلم/ساعة	د	٨٠ كيلم/ساعة	ج	٥٠ كيلم/ساعة	ب	٢٠٠ كيلم/ساعة	١
--------------	---	--------------	---	--------------	---	---------------	---

١٦ ... رطل = ٧٠٠

٣٥٠ طن	ب	٤٥٠ طن	ج	١٤٠٠ طن	د	٢١٠٠ طن	١
--------	---	--------	---	---------	---	---------	---

١٧ صورة عرضها ٥ سم و محيطها ٢٦ سم، فما طولها؟

٥,٢ سم	ب	٨ سم	ج	١٦ سم	د	٢١ سم	١
--------	---	------	---	-------	---	-------	---

١٨ أي مما يأتي يمثل معادلة ذات خطوتين:

$17 = 1 + 16$	د	$21 + 9 = 1$	ج	$8 = 5 + 1$	ب	$4 = 1 + 10$	١
---------------	---	--------------	---	-------------	---	--------------	---



السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:

٧ درجات فقط

درجة الس١) ب١

٧ درجات

العدد	نوع الورقة
١	المسمين
١٨	الفن
٦	الترجمة

استعمل الجدول  
لكتابية نسبة  
المسمين / الفن  
على صورة كسر



أوجد عامل مقابلاً للرسم في  
نماذج القطار الموضح في الشكل.

$$\frac{1}{1} \text{ سم} = \frac{1}{40} \text{ سم} \quad \text{، عامل المقابس} = \frac{1}{40}$$

حل آخر: ٤٠ : ١

درجة ونصف

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{18} \quad \text{الحل:}$$

$$\frac{2}{12} = \frac{2}{7} \quad \text{حل النسبة:}$$

$$\frac{2 \times 12}{12} = 2 \times 5 \quad 2 \times 5 = 10 \quad 10 \times 7 = 70$$

$$18 = 2 \times 9 \quad 2 \times 9 = 18$$

درجتان

درجتان

درجة ونصف

استعمل خاصية التوزيع لإعادة كتابة العبارة:

$$5(9+8)$$

$$9 \times 5 + 8 \times 5 \quad \text{الحل:}$$

$$(9+8)5 \quad \text{حل آخر:}$$

٥ درجات فقط

درجة الس٢) ب٢

٥ درجات

درجة ونصف

درجة ونصف

السؤال الخامس: أجب على الأسئلة التالية:

رتب الأعداد الصحيحة التالية: ٣٠٠، ٥٠٠، ٦٠١١، ٨٠٠ من الأصغر إلى الأكبر.

الحل: ٣٠٠، ٥٠٠، ٦٠١١، ٨٠٠

$$3,5 - 14,9 = 1 \quad 14,9 = 3,5 + 11,4 \quad 11,4 = 1$$

١  
٢  
٣

حدد ما إذا كانت النسبتين متكافئتين أم لا. وبرد إجابتك.

٢٧ طالباً مقابل ٦ مجاهر.

١٨ طالباً مقابل ٤ مجاهر.

الحل:  $\frac{27}{6} = \frac{9}{2} \quad 9 = \frac{18}{4} = \frac{18}{2}$  النسبتين متكافئتين لأن ناتج التبسيط متساويان.

حل آخر:  $4 \times 27 = 3 \times 18$

ج

النسبتين متكافئتين لأن ناتج الضرب التبادلي متساوي.

د @m.2f1

انتهت الأسئلة .....

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

ص	ص
٣	١
٦	٤
٩	٢
١٢	٤

بين العدوان قيم س و ص المرتبطة بها، أي مما يأتي يدخل قاعدة القالع؟

١٩

ص = ٧ ص	١
٣ ص = ٣ ص	٢.
٦ ص = ٦ ص	٣.

انفق مريم ٨ ريالات لعن كراسة، و ٥ ريالات لعن قلم وبنى معها ريالان، فكم ريالاً كان معها عند الم بداية؟

٢٦

١٥

ج

١٣

ب

١١

١

درجتان فقط	درجة الص(٢) بـ	السؤال الثاني: ضع الكلمة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلى
درجتان		نصف درجة لكل فقرة
( صحيحة )		$٧ = ٦ - ١ + ١ - ١$
( صحيحة )		المعادلة هي جملة تحتوي عبارتين تفصل بينهما إشارة المساواة (=).
( خطأ )		$٥٢ - (- ٥٢) = صفر$
( خطأ )		العدد - ٤ أصغر من العدد - ٦

٦ درجات فقط	درجة الص(٣) بـ	السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:
٦ درجات		درجة لكل فقرة
		$٣٠ ..... ٣٠ ..... جم = ٠٠٣$
		اكتب الكسر $\frac{٥٢٥}{٤٠}$ على صورة نسبة مئوية
		النسبة ..... هي مقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.
		..... ٩ ..... ٩ ..... النظائر المائية يساوي
		اكتب $٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$ بالصيغة الأسمية
		اوجد ناتج الضرب $٨ - ٢ \times ٤ = ٦٤$