

## اختبار مركزي لمدارس المدمجة بمنطقة حائل



### 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: 21:09:35 2026-01-03

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:

### 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

خطة أسبوعية لمراجعة الاختبارات المركزية للرياضيات

1

حلول مراجعة الرياضيات 1

2

مراجعة شاملة 1

3

الفصل 9 تمارين واختبارات درس الزوايا والمضلعات

4

الفصل 8 تمارين واختبارات درس النسبة المئوية والاحتمالات

5

أربعون من ألف

أوجد (ق.م.أ) للعددين: ١٣, ٣

٤

١

٥

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

١

ما وحدة الطول المترية المناسبة لقياس سُمك قطعة نقد معدنية ؟

ملم

ب

م

ج

سم

د

كلم

السؤال الثاني: ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:

درجة المس (٢) طوال

الخطوات الأربع لحل المسألة بالترتيب: افهم ، خطط ، حل ، تحقق .

الجدول الآتي يبين ألوان السيارات في أحد المواقع . وبذلك تزيد السيارات الحمراء على السيارات البيضاء بمقدار ٢

ألوان السيارات في الموقع					
ب	ح	ف	ض	ف	س
س	ف	ح	ب	ف	س
ح	ب	ض	س	ف	س
س	ف	ب	ف	س	س

ف = فضي ، ح = أحمر ، س = أسود ، ض = أخضر ، ب = أبيض.

٤,٩ &gt; ٤,١

الكسرتان  $\frac{12}{10}$  و  $\frac{2}{5}$  متكافئتان

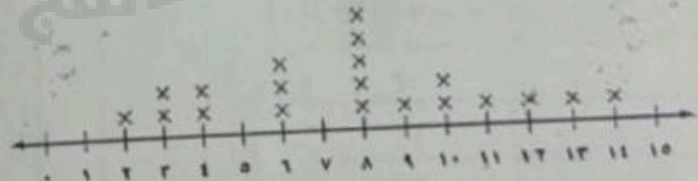
وحدة قياس سعة خزان المياه هي اللتر

أكمل الفراغ:

١- ناتج ضرب  $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$  باستعمال الأسس = .....٥٢.....

٢- يعرض تمثيل النقاط أدناه درجات طلاب في اختبار مادة الرياضيات:

درجات الطلاب في مادة الرياضيات



عدد الطلاب الذين حصلوا على ٨ درجات .....١..... وعدد الطلاب الحاصلين على ٨ درجات .....٥.....

٣- تقرب ١,٢٧ إلى أقرب جزء من مئة ١٣,٠, بينما تقربه إلى أقرب جزء من عشرة ١,٠,٠.....

٤- يكتب  $\frac{2}{3}$  في صورة كسر غير فعلي .....  $\frac{17}{5}$  , ويكتب  $\frac{11}{4}$  في صورة عدد كسري .....  $\frac{5}{4}$  , بينما يكتب ثلاثة , وثلاثفي صورة كسر غير فعلي .....  $\frac{1}{3}$  .....

٥- يزيد سالم تزئين طاولته التي طولها ١٢٥ سم بشرط زينه , ويعلم أن طول شبر يده يساوي ٢٥ سم تقريباً , فيكون طول الشريط الذي يحتاجه بشبر يده = .....٥.....

وجد قيمة العبارتين:

$$A = 7 + 7 + 7$$

$$54 = 2 - A \times 7$$



سؤال الثالث: اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب.  
م كل عبارة في العمود (الثاني).

درجات	درجة المس (٣) سؤال	العمود (الأول)	العمود (الثاني)
٦	د	أ	المدى لمجموعة البيانات ٦, ٩, ٥, ١٢ =
٧	ا	ب	قدّر ناتج الطرح مستعملاً التقريب: ١٢, ٣٤, ٩٨, ١٧
١٢	و	ج	يبيع معرض أنواعاً من السيارات حجمها: صغير, كبير. وألوانها: أبيض, فضي, أسود. ما عدد اختيارات السيارات وفق الحجم واللون؟
١٦	ب	د	١٧٠٠ سم = ..... م
٦	ج	هـ	أحسب قيمة العبارة: $أ + ب = ٧$ , $ب = ٤$
٢٣	.....	و	١٢, ١٥, ١١, ٧, ٢٢, ١١, ١٢. أوجد المنوال لهذه البيانات؟
١١	هـ		

سؤال الرابع : أجب على الأسئلة التالية:		درجة	المدة (٤)سؤال	درجات						
أوجد الناتج:		ب	أوجد (م. م. أ) للعددين: ٢٩, ٣	٧						
• $٩٨,٧١ = ٣٣,٢٧ + ٦٥,٤٤$										
• $٦,٣٩ = ٢,٧٣ - ٩,١٢$										
• $١,١٩ = ٠,٨١ - ٢$										
أوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول الآتي: ٣ من		د	أوجد الناتج:							
المعطى (ب) (أ)			• $١٣ = ٤ \times ٣,٢٥$							
			• $٢,١$ , إذا كانت و $٢,١$							
			$٢١ = ١٠$							
<table><tr><td>٦</td><td>٢</td></tr><tr><td>١٥</td><td>٥</td></tr><tr><td>٢١</td><td>٧</td></tr></table>		٦	٢	١٥	٥	٢١	٧			
٦	٢									
١٥	٥									
٢١	٧									

أوجد (م, م, ا) للعديدين: ٣, ٩٩

٩

أوجد الناتج:

•  $١٣ = ٤ \times ٣,٢٥$

•  $١٠$ , إذا كانت  $و = ٢,١$

$٢١ = ١٠$

المتغير (ب)	المتغير (أ)
٦	٢
١٥	٥
٢١	٧



@ccentr

الرياض: أجب على الأسئلة التالية:

درجة السؤال (٥)	السؤال
٦	رتب الكسور التالية تنازلياً: $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{9}{10}$ $\frac{3}{4}, \frac{9}{10}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}$
٧	أوجد عددين أوليين مختلفين مجموعهما ١٠ ٧، ٣
٨	أوجد الناتج: • $0.32 = 0.8 \times 0.4$ • $0.24 \times 0.8 = 0.06 \times 0.43$
٩	حل المعادلتين: • س - ٢ = ٥، س = ٧ • ٦ = د، ٤٨ = د٨

انتهت الأسئلة .....

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



@cccentrr

🎵 @m.2f1\_



المادة	رياضيات
الصف	السادس
الزمن	ساعتان ونصف
التاريخ	

عدد الصفحات

نموذج الإجابة لـ أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ - المدارس المدمجة

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال (١) ٥/٥	٥				
السؤال (٢) ١٦/١٦	١٦				
السؤال (٣) ٦/٦	٦				
السؤال (٤) ٧/٧	٧				
السؤال (٥) ٦/٦	٧				
المجموع	٤٠				

سؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

العدد ١٩:

درجة السؤال (١) ٥/٥

مؤلفاً

د

ليس أولياً ولا غير أولي

ج

أولي

غير أولي

الرسم البياني التالي يمثل مساحة بعض المحميات في المملكة العربية السعودية، فما هي أكبر هذه المحميات مساحة؟



@m.2f1\_

الطويق

د

محازة الصيد

ج

الخنقة

الوعر

كتب الكسر العشري ٢٤٦,١٣ بالصيغة اللفظية.

مئتان وستة وأربعون .

مئتان وستة وأربعون

ج

ثلاثة عشر

ب

ثلاثة عشر، ومئتان وستة .