

# اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-01-2026 20:56:11

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

اختبار الرياضيات المركزي بمنطقة جازان

1

مراجعة اختبار مركزي شامل تقييم العهم والتطبيق في جميع المحاور

2

مراجعة المفاهيم الأساسية التعريف والمفردات

3

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

4

نموذج اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الاول 1447هـ حول النسبة المئوية والتناسب والقياس

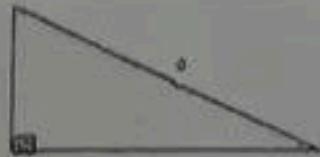
5

٦ درجات

درجة  
السؤال

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

أوجد ناتج الطرح  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$



$$\begin{aligned} C_1 + C_2 &= 90^\circ \\ C_2 + C_3 &= 90^\circ \\ C_3 + C_4 &= 90^\circ \\ C_4 &= 90^\circ - C_3 \\ C_4 &= 90^\circ - 25^\circ \\ C_4 &= 65^\circ \end{aligned}$$

إذا كان المثلث قائم الزاوية فما قيمة  $C_4$ ؟

$$\begin{aligned} \text{ساعة يعبرها } 1\text{ بالـ } 100\text{ من سعرها. كم السعر الجديد؟} \\ 100 &= 100 \times 1.10 \\ 100 &= 110 \end{aligned}$$

أقتب  $\frac{1}{2}$  على صورة أكبر خبر خبرها

$$\begin{array}{r} 250 \\ \hline 1 \end{array}$$

آتني الأسئلة

في دعواننا لكم بالتفوق والنجاح

نقطة في كل ممالي	أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة	درجة المـ(٢) مـال	درجات
١	زاوياً مكملان مجموع قياسهما ١٨٠°		(✓)
٢	حاصل ضرب العدد في تطبيه المضري يساوي		(X)
٣	كل مستطيل مربع منتظم		(✓)
٤	إذا تشابه متصلحان فإن زواياهما الم対اظرة مكاملة		(X)
٥	العلاقة الخطية هي علاقة تجعل بيانها بخط مستقيم		(✓)

نقطة في العـمود (الثـالث)	أمام العـبـارـةـ الـصـحـيـحةـ	درجة المـ(٢) مـال	درجات
---------------------------	-------------------------------	-------------------	-------

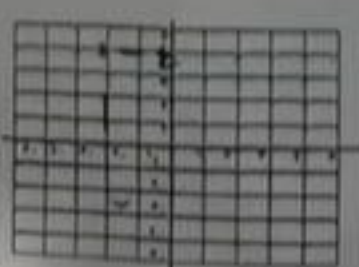
الـسـوـدـ (الـثـالـثـ)	
٦	١
٧	٤
صفر	--
٢٥	٣
٧-	٣

الـعـمـودـ الـأـولـ
(١)
٦٩٧
$\frac{7}{1} \times 0 = \frac{1}{7} + 0$
$= \frac{1}{7} + \frac{1}{7}$

الـسـوـالـ الـرـابـعـ	أـمـيـمـ عـلـىـ الـأـسـلـةـ الـثـالـثـ	درجة المـ(١) مـال	درجات
-----------------------	--	-------------------	-------

١	أوجه ناتج النسبة في أسطنة موزونة	١
	$2 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$	

٢	فـارـنـ بـيـنـ الـعـدـدـيـنـ	٢
	$0 > \frac{1}{2} > \frac{1}{4} > \frac{1}{8}$	



$$64 - 4 =$$

السؤال الثاني: (أ) جمع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة المطلقة في كل مما يلى	
درجات	درجة المسألة
(✓)	١٣ = ٢٤
(✗)	٣
(✓)	٤ حاصل ضرب العدد في تطبيق المجرى يساوي ١
(✗)	٥ كل مستطيل مسلح منتظم
(✗)	٦ إذا تشابه مطنلعان فإن زواياهما الم対اظرة متناظمة العلاقة الخطية هي علاقة تقابل بينها خط مستقيم
(✓)	

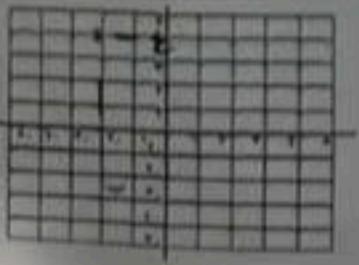
السؤال الثالث: اختر العرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).	
درجات	درجة المسألة
١ درجات	

العمود (الثاني)	
٦	١
٨	
١	٤
صفر	-
٢٥	٣
٧-	٣

العمود الأول	
١ - $\frac{A}{B}$	١
$\sqrt{49}$	٢
$\frac{7}{1} \times 0$	٣
$= \frac{1}{A} + \frac{1}{A}$	٤

درجات	درجة المسألة	السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية
٢ درجات	المسألة	

٢ عدد الطلاب في كل فصل ٢٠ طالباً، فكم طالباً في فصل ٤ $٤ \times ٢٠ = ٨٠$	١ أوجد نتائج القسمة في أسطنة صورة
---	-----------------------------------

١ اكتب الزوج المزدوج لأحد الآيات التالية 	٢ $64 = ? \times ?$	٣ فارق بين العدددين
---	---------------------	---------------------

رياضيات	الإدارة
الثاني المتوسط	الصف
ساعتان ونصف	الزمن
	التاريخ

٤ عدد الصفحات

أمثلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام ١٤٤٧هـ - المدارس المدمجة

رقم العلوس

اللجنة

اسم الطالب/ة

السؤال	الدرجة رقم	الدرجة كنایة	المصحح بـ	المراجع بـ	المدقق بـ
السؤال(١) زوال	٢٠				
السؤال(٢) زوال	٦				
السؤال(٣) زوال	٤				
السؤال(٤) زوال	٤				
السؤال(٥) زوال	٦				
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٢٠ درجة

موجهة السؤال

الكسر العشري الذي كان الكسر  $\frac{2}{3}$  هو:

١٢

١

٠,٧٥

د

١,٥

ج

٠,٥

ب

٤,٣

٢

الكسر الأصغر فيما يلي هو:

$\frac{1}{7}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{5}$

٣

$$= \frac{1}{3}$$

$3+4$

د

$4 \times 4 \times 4$

ج

$3 \times 3 \times 3 \times 3$

ب

$3 \times 2$

٤

النطير المضري للعدد:

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{1}{8}$

ج

$\frac{1}{8}$

ب

$\frac{1}{8} -$

٥

العدد النصي فيما يلي هو:

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{2}$

٦

$$= \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2} \right)$$

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{9}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{1}{9}$

٧

$$= \frac{1}{4}$$

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{8}$

ج

$\frac{1}{16}$

ب

$\frac{1}{2}$

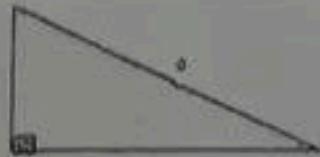
٨

٦ درجات

درجة  
السؤال

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

أوجد ناتج الطرح  $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$



$$\begin{aligned} C_1 + C_2 &= 90^\circ \\ C_2 + C_3 &= 90^\circ \\ C_3 + C_4 &= 90^\circ \\ C_4 &= 90^\circ - C_3 \\ C_4 &= 90^\circ - 25^\circ \\ C_4 &= 65^\circ \end{aligned}$$

إذا كان المثلث قائم الزاوية فما قيمة  $C_4$ ؟

$$\begin{aligned} \text{ساعة يعبرها } 1\text{ بالـ } 100\text{ من سعرها. كم السعر الجديد؟} \\ 100 &= 100 \times 1.10 \\ 100 &= 110 \end{aligned}$$

أقتب  $\frac{1}{2}$  على صورة أكبر خبر خبرها

$$\frac{250}{100}$$

أجب على الأسئلة

في دعوانا لكم بالتفوق والنجاح

السؤال الثاني: (أ) جمع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة المطلقة في كل مما يلى	
درجات	درجة المسألة
(✓)	١٣ = ٢٤
(✗)	٣
(✓)	٤ حاصل ضرب العدد في تطبيق المجرى يساوي ١
(✗)	٥ كل مستطيل مسلح منتظم
(✗)	٦ إذا تشابه مطنلعان فإن زواياهما الم対اظرة متناظمة العلاقة الخطية هي علاقة تقابل بينها خط مستقيم
(✓)	

السؤال الثالث: اختر العرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).	
درجات	درجة المسألة
١ درجات	

العمود (الثاني)	
٦	١
٨	
١	٤
صفر	-
٢٥	٣
٧-	٢

العمود الأول	
١ - $\frac{A}{B}$	١
$\sqrt{49}$	٢
$\frac{7}{1} \times 0$	٣
$= \frac{1}{A} + \frac{1}{A}$	٤

درجات	درجة المسألة	السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية
٢ درجات	المسألة	

٢ عدد الطلاب في كل فصل ٢٠ طالباً، فكم طالباً في فصل ٤ $٢٠ \times ٤ = ٨٠$	أوجد نتاج القسمة في النسخة صورة
---	---------------------------------

٤ اكتب الزوج المزدوج لأحد الآيات التالية 	٤ فارق بين العدددين
---	---------------------

رياضيات	الإدارة
الثاني المتوسط	الصف
ساعتان ونصف	الزمن
	التاريخ

٤ عدد الصفحات

أمثلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام ١٤٤٧هـ - المدارس المدمجة

رقم العلوس

اللجنة

اسم الطالب/ة

السؤال	الدرجة رقم	الدرجة كنایة	المصحح بـ	المراجع بـ	المدقق بـ
السؤال(١) زوال	٢٠				
السؤال(٢) زوال	٦				
السؤال(٣) زوال	٤				
السؤال(٤) زوال	٤				
السؤال(٥) زوال	٦				
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٢٠ درجة

موجهة السؤال

الكسر العشري الذي كان الكسر  $\frac{2}{3}$  هو:

١٢

١

٠,٧٥

د

١,٥

ج

٠,٥

ب

٤,٣

٢

الكسر الأصغر فيما يلي هو:

$\frac{1}{7}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{5}$

٣

$$= \frac{1}{3}$$

$3+4$

د

$4 \times 4 \times 4$

ج

$3 \times 3 \times 3 \times 3$

ب

$3 \times 2$

٤

النطير المضري للعدد:

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{8}{4}$

ج

$\frac{8}{8}$

ب

$\frac{1}{8}$

٥

العدد النصي فيما يلي هو:

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

$\frac{1}{2}$

٦

$$= \frac{1}{4} \left( \frac{1}{2} \right)$$

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{9}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{1}{6}$

٧

$$= \frac{1}{4}$$

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{8}$

ج

$\frac{1}{16}$

ب

$\frac{1}{2}$

٨

نقطة في كل مماثلي	أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة	درجة المـ(٢) مـال	درجات
١	زاوياً مكملان مجموع قياسهما ١٨٠°		(✓)
٢	حاصل ضرب العدد في تطبيه المضري يساوي		(X)
٣	كل مستطيل مربع منتظم		(✓)
٤	إذا تشابه متصلحان فإن زواياهما الم対اظرة مكاملة		(X)
٥	العلاقة الخطية هي علاقة تجعل بيانها بخط مستقيم		(✓)

نقطة في العمود (الثاني).	أمام العبارة المناسبة من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).	درجة المـ(٢) مـال	درجات
--------------------------	--	-------------------	-------

الصورة (الثانية)	
٦	١
٧	٤
صفر	--
٢٥	٣
٧-	٣

العمود الأول
١٠٠ (١)
٦٩٧-
$\frac{7}{1} \times 0 = \frac{1}{7} + 0$
$= \frac{1}{7} + \frac{6}{7}$

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية	درجة المـ(١) مـال	درجات
--	-------------------	-------

عدد الطلاب في كل فصل ٤٠ طالباً، فكم طالباً في ٤ فصول؟

$$٤٠ \times ٤ = ١٦٠$$

أوجد ناتج النسبة في أسطوانة مدوره

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

أكتب الزوج المترافق لأحد الميات التالية



$$64 - 46 =$$

قارن بين العددين

$$5 > 3 > 2 > 1$$