

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: 2026-01-19 20:56:11

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 حائل

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار الرياضيات المركزي بمنطقة جازان

1

مراجعة اختبار مركزي شامل تقييم الفهم والتطبيق في جميع المحاور

2

مراجعة المفاهيم الأساسية التعاريف والمفردات

3

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

4

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

5

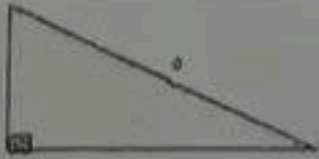
سؤال الخامس : اكتب على الأسئلة التالية :

درجة
السؤال (٥) وال

٦ درجات

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

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



$$30 + 9 = 39$$

$$30 + 20 = 50$$

$$30 + 9 = 39$$

$$17 \frac{1}{2} = 35$$

$$x + 5 = 0$$

إذا كان المثلث قائم الزاوية فما قيمة x ؟

$$36 = 30 - 30$$

ساعة مفرها 100 ريال لم خصم 10 من سعرها ، كم السعر الجديد ؟

$$30 \times 10 = 300$$

$$30 = 30$$

أكتب $\frac{1}{2}$ على صورة كسبر عشري

$$\sqrt{50} = 7.07$$

$$\frac{1}{2}$$

انتهت الأسئلة

مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح

السؤال الثالث: (أ) ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة خاطئة في كل مما يلي		درجة السؤال (٢) إجمال	درجات
١	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما ١٨٠°		١ (✓)
٢	$٣٠^\circ = ٣٠'$		١ (X)
٣	حاصل ضرب العدد في نظيره العكسي يساوي ١		١ (✓)
٤	كل مستطيل مضلع منتظم		١ (X)
٥	إذا تشابه مضلعان فإن زواياهما المتناظرة متكاملة		١ (X)
٦	العلاقة الخطية هي علاقة تمثل بيانيا بخط مستقيم		١ (✓)

السؤال الثالث: اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).		درجة السؤال (٢) إجمال	درجات
العمود الأول	العمود (الثاني)		
١ $\left(\frac{8}{7}\right)^{-1}$	١ $\frac{7}{8}$		
٢ $-\sqrt{16}$	٢ ١		
٣ $\frac{5}{1} \times 0$ $\frac{1}{5} \div 0$	٣ صفر		
٤ $- = \frac{1}{8} + \frac{7}{8}$	٤ ٣٥		
	٥ ٧-		

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية		درجة السؤال (٢) إجمال	درجات
١	أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5}$		ب عدد الطلاب في كل فصل ٣٠ طالباً، فكم طالباً في ٤ فصول ؟ $120 = 4 \times 30$
ج	قارن بين العددين $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$		د اكتب الزوج المرتب لأحداثيات النقطة ب $(-6, 2)$

السؤال الثاني: (أ) ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة خاطئة في كل مما يلي		درجة السؤال (٢) إجمال	درجات
١	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما ١٨٠°		٦ درجات
٢	٣° = ٣'		(✓)
٣	حاصل ضرب العدد في نظيره الضربي يساوي ١		(X)
٤	كل مستطيل مضلع منتظم		(✓)
٥	إذا تشابه مضلعان فإن زواياهما المتناظرة متكافئة		(X)
٦	العلاقة الخطية هي علاقة تمثل بياناتها بخط مستقيم		(✓)

السؤال الثالث: اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).		درجة السؤال (٣) إجمال	درجات
--	--	-----------------------	-------

العمود (الثاني)	
$\frac{7}{8}$	١
١	٤
صفر	—
٣٥	٣
٧—	٦

العمود الأول	
$1 - (\frac{8}{7})$	١
$\sqrt[4]{9}$	٢
$\frac{5}{1} \times 0 \quad \frac{1}{5} + 0$	٣
$— = \frac{7}{8} + \frac{7}{8}$	٤

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:		درجة السؤال (٤) إجمال	درجات
---	--	-----------------------	-------

أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$	ب	عدد الطلاب في كل فصل ٣٠ طالباً، فكم طالباً في ٤ فصول؟ $120 = 4 \times 30$
فاز بين العددين $\frac{2}{3}$ و $\frac{1}{2}$	ج	اكتب الزوج المرتب لأحداثيات النقطة ب $(-6, 2)$

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١) وال/ ٢٠					
الس(٢) وال/ ٦					
الس(٣) وال/ ٤					
الس(٤) وال/ ٤					
الس(٥) وال/ ٦					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٢٠ درجة

درجة السؤال

الكسر العشري الذي كان الكسر $\frac{3}{4}$ هو:

$\frac{3}{4}$

١

٠,٧٥

د

١,٥

ج

١,٥

ب

٤,٣

٢

الكسر الأصغر فيما يلي هو:

٢

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{5}$

١

$= 13$

٣

3×4

د

$4 \times 4 \times 4$

ج

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

ب

3×2

١

النظير الضربي للعدد $\frac{1}{4}$ هو:

٤

١

د

$\frac{1}{8}$

ج

$\frac{1}{8}$

ب

$\frac{1}{8}$

١

العدد النسبي فيما يلي هو:

٥

$5\sqrt{}$

د

$4\sqrt{}$

ج

$3\sqrt{}$

ب

$2\sqrt{}$

١

$= \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$

٦

$9 -$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{1}{4}$

١

$= 4\sqrt{}$

٧

١

د

٨

ج

١٦

ب

٢

١

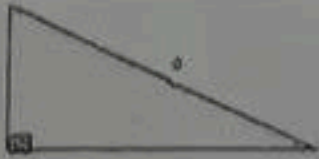
سؤال الخامس : اكتب على الأسئلة التالية :

درجة
السؤال (٥) وال

٦ درجات

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

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



$$٢٠ + ٩ = ٢٩$$

$$٢٠ + ٢ = ٢٢$$

$$٢٠ + ٩ = ٢٩$$

$$١٦ \frac{1}{2} = ٢٠ \frac{1}{2}$$

$$٢ + ٢ = ٤$$

إذا كان المثلث قائم الزاوية فما قيمة ٢ ؟

$$٣٦ = ٤٠ - ٤٠$$

ساعة مفرها ٢٠٠ ريال لم خصم ١٠ من سعرها ، كم السعر الجديد ؟

$$٤٠ \times ١ = ٤٠$$

$$٤٠ = ٤٠$$

$$\frac{1}{2} \times ٢٠ = ١٠$$

$$\frac{1}{2} \times ٢٠ = ١٠$$

انتهت الأسئلة

مع دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح

السؤال الثاني: (أ) ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة خاطئة في كل مما يلي		درجة السؤال (٢) إجمال	درجات
١	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما 180°		٦ درجات
٢	$90^\circ = 90^\circ$		(✓)
٣	حاصل ضرب العدد في نظيره الضربي يساوي ١		(X)
٤	كل مستطيل مضلع منتظم		(✓)
٥	إذا تشابه مضلعان فإن زواياهما المتناظرة متكافئة		(X)
٦	العلاقة الخطية هي علاقة تمثل بياناتها بخط مستقيم		(✓)

السؤال الثالث: اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).		درجة السؤال (٣) إجمال	درجات
العمود الأول		العمود (الثاني)	
١	$1 - \left(\frac{8}{7}\right)$	١	$\frac{7}{8}$
٢	$\sqrt[4]{9}$	٤	١
٣	$\frac{1}{5} \times 0$ $\frac{1}{5} + 0$	—	صفر
٤	$— = \frac{1}{8} + \frac{7}{8}$	٣	٣٥
		٦	٧—

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:		درجة السؤال (٤) إجمال	درجات
١	أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4}$	ب	عدد الطلاب في كل فصل ٣٠ طالباً، فكم طالباً في ٤ فصول ؟ $120 = 4 \times 30$ $30 = 4 \times 120$
ج	قارن بين العددين $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$	د	اكتب الزوج المرتب لأحداثيات النقطة ب $(-6, 2)$



السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال (١) وال / ٢٠					
السؤال (٢) وال / ٦					
السؤال (٣) وال / ٤					
السؤال (٤) وال / ٤					
السؤال (٥) وال / ٦					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

٢٠ درجة

درجة السؤال

الكسر العشري الذي كان الكسر $\frac{3}{4}$ هو:

$\frac{3}{4}$

١

٠.٧٥

د

١.٥

ج

١.٥

ب

٤.٣

٢

الكسر الأصغر فيما يلي هو:

٢

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{5}$

٣

$= \frac{1}{3}$

٣

3×4

د

$4 \times 4 \times 4$

ج

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

ب

3×2

٤

النظير الضربي للعدد $\frac{1}{4}$ هو:

٤

١

د

$\frac{1}{8}$

ج

$\frac{1}{8}$

ب

$\frac{1}{8}$

٥

العدد النسبي فيما يلي هو:

٥

$5\sqrt{}$

د

$4\sqrt{}$

ج

$3\sqrt{}$

ب

$2\sqrt{}$

٦

$= \frac{1}{3}$

٦

٩ -

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{1}{4}$

٧

$= 4\sqrt{}$

٧

١

د

٨

ج

١٦

ب

٢

٨

السؤال الثالث: (أ) ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة خاطئة في كل مما يلي		درجة السؤال (٢) إجمال	درجات
١	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما ١٨٠°		(✓)
٢	$٣٠^\circ = ٣٠'$		(X)
٣	حاصل ضرب العدد في نظيره العكسي يساوي ١		(✓)
٤	كل مستطيل مضلع منتظم		(X)
٥	إذا تشابه مضلعان فإن زواياهما المتناظرة متكاملة		(X)
٦	العلاقة الخطية هي علاقة تمثل بيانيا بخط مستقيم		(✓)

السؤال الثالث: اختر الحرف المناسب من العمود (الأول) وضعه في الفراغ المناسب أمام كل عبارة في العمود (الثاني).		درجة السؤال (٢) إجمال	درجات
العمود الأول	العمود (الثاني)		
١	$(\frac{8}{7})^{-1}$	١	$\frac{7}{8}$
٢	$-\sqrt{16}$	٤	١
٣	$\frac{1}{5} \times 0$ $\frac{1}{5} \div 0$	٣	صفر
٤	$— = \frac{1}{8} + \frac{7}{8}$	٢	٣٥
		٦	٧-

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية		درجة السؤال (٢) إجمال	درجات
١	أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة $\frac{1}{4} \div \frac{1}{5}$		عدد الطلاب في كل فصل ٣٠ طالباً، فكم طالباً في ٤ فصول ؟ $120 = 4 \times 30$
ج	قارن بين العددين $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$		اكتب الزوج المرتب لأحداثيات النقطة ب (-٤، ٦)

