

تحليل الاختبار المركزي 1447هـ بمنطقة الباحة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف الخامس ↔ رياضيات ↔ الفصل الأول ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:12:10 2026-01-05

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول اuros بوربوينت | اوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



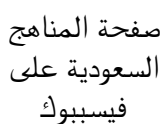
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار مركزي تابع لمنطقة الطائف

1

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

2

مراجعة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الأول

3

تدريبات واختبارات مركبة شاملة

4

حل ملزمة الاختبارات المركبة والتدريبات المحاكية الشاملة

5



أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٧هـ

رقم الجلوس

اللجنة

اسم الطالب/ة

السؤال	المجموع	الدرجة رقمًأ	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال (١) ؤوال						
السؤال (٢) ؤوال						
السؤال (٣) ؤوال						
السؤال (٤) ؤوال						
						٤٠

١	١٣ درجة	درجة السؤال (١) ؤوال	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:				
أ			١	$35 \times 2 = 2 \times 35$ خاصية الضرب المستعملة هي	التوزيع	التجميع	الإبدال
أ			٢	يُمثل الماء سبعة ألعشر كتلة جسم الإنسان يكتب هذا الكسر على صورة كسر عشري	العنصر المحايد	د	د
أ			٣	لدى ناصر ١٤٠ قرصاً مدمجاً (CD)، ولدى فيصل مثلاً ما لدى ناصر من الأقراص المدمجة، فإن عدد الأقراص المدمجة لدى فيصل	٠,٧١	٠,٢٧	٠,١٠
أ			٤	عند تقريب العدد ٤,٣٢ إلى أقرب جزء من عشرة يكون الناتج	٢٨٠	٢١٠	٧٠
أ			٥	لدى سارة ٨ أوراق نقدية من فئتي العشرة والخمسة ريالات، إذا كان مجموع قيمتها ٤٥ ريالاً، فإن عدد الأوراق النقدية لديها من فئتا العشرة ريالات هي	٤	٤,٣	٤,٤
أ			٦	اشترت عبير تلفازاً بعد التخفيض بمبلغ قدره ١٩٨٩ ريالاً، إذا كان السعر الأصلي للتلفاز قبل التخفيض يساوي ٢٤٩٩ ريالاً، فإن أفضل تقدير للناتج الذي وفرته عبير عند شرائها هذا التلفاز هو	٥٠٠	١٠٠٠	٣٠٠
أ			٧	أنتج أحد مصانع السجاد $\frac{1}{4}$ مليون متر مربع العام الماضي. يمكن كتابة الكسر على صورة عدد كسري	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{5}$

٨	تحتوي سلة على ٢٧ تفاحة، وقد أكلَ عدد منها فيقي في السلة ٩ تفاحات. فإن المعادلة التي تُستعمل لإيجاد عدد التفاح الذي أكل من السلة.						
١	٢٧ = س + ٩	د	٩ = ٢٧ - س	ج	٩ = س - ٢٧	ب	٩ = س + ٢٧
٩	مدرج يتكون من ٨ صفوف يتسع كل منها ل ٢٥ شخصاً، إذا كان المدرج مليئاً بالأشخاص، فإن عدد الأشخاص في المدرج يساوي						
١٠	٢٠٠	د	١٠٠	ج	٣٣	ب	١٧
١٠	موجز أخبار إذاعي مدته $\frac{3}{4}$ دقائق، أي مما يأتي يُمثل طريقة أخرى لكتابه العدد الكسري $\frac{1}{4}$.						
١	$\frac{43}{10}$	د	$\frac{40}{10}$	ج	$\frac{12}{10}$	ب	$\frac{7}{10}$
١١	أعدَت هيفاء ٤ قطع عجين للفطائر، وصنعت من كل واحدة منها ١٢ فطيرة. إذا كان عدد الضيوف ٢٤ شخصاً، فإن عدد الفطائر لكل شخص منهم هي						
١	خمسة فطائر	د	أربعة فطائر	ج	ثلاثة فطائر	ب	فطيرتان
١٢	خرج ٥ طالبًا في رحلة ميدانية في حافلات صغيرة تتسع كل منها ل ٨ طلاب. فإن عدد الحافلات التي خرجت في الرحلة						
١	١١	د	٩	ج	٧	ب	٥
١٣	قرأ فارس ٢٨ صفحة من كتاب لغتي، إذاقرأ خالد س صحفة زيادةً على ما قرأه فارس، فإنه يمكن كتابة عبارة جبرية تمثلُ عدد الصفحات التي قرأها خالد						
١	٢٨ - س	د	٢٨ + س	ج	٢٨ من س	ب	٢٨ ÷ س

٩ درجات	درجة السؤال (٢) (٢)	السؤال الثاني: (أ) ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:
()		٠,٦٥٢ > ٠,٦٤٧
()		١٤ = ٠,١ + ٣ + ١٠,٩
()		يكتب العدد (٥ و ٨٧ من ألف) بالصيغة القياسية على الصورة ٥,٨٧
()	١	يُراد تقطيع حبل طوله ٦ متر إلى خمس قطع متساوية، فإن طول القطعة الواحدة يساوي $\frac{1}{5}$ مترًا.
()	٢	
()	٣	
()	٤	
()	٥	$\frac{6}{8} > \frac{3}{8}$
()	٦	دفع ١٠ طلاب ١٢٠ ريالاً ثمن تذكرة دخول إلى معرض فني، فإن ثمن التذكرة الواحدة يساوي ١٢ ريالاً.
()	٧	يُقرَب الكسر $\frac{6}{7}$ إلى الصفر.

رتب من الأصغر إلى الأكبر ارتفاعات الأشجار المختلفة بالأمتار ٩,٦ ، ١٠,٢ ، ١٠,٨ ، ٩,٦ ؟

(ب)

أعاد البائع لخالد ٤ ريالاً بعد أن اشتري دراجة بـ ٢٠٠ ريالاً، وخوذة بـ ٦٠ ريالاً. ما المبلغ الذي كان مع خالد قبل الشراء؟

(ج)

درجة السـ(٣)ـسؤال

٦ درجات

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

ناتج ضرب 600×70 ذهنياً = ١

تقدير ناتج قسمة $300 \div 59$ هو ٢

وزع يوسف ٧٥٠٠ ريالاً على أبنائه الثلاثة بالتساوي. فإن نصيب كل منهم يساوي ٣

أجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في مسابقة الأولمبياد الوطني للرياضيات، إذا كان لكل سؤال ٥ درجات. فإن الدرجة التي حصلت عليها هند هي ٤

قيمة العبارة $14 - 2 \times 3 =$ ٥

يمكن كتابة معادلة الضرب للعبارة (عمر ياسر ضعف عمر سليمان. إذا كان عمر ياسر ٢٠ عاماً، فكم عمر سليمان؟) على الصورة ٦

درجة السـ(٤)ـسؤال

١٢ درجة

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:

العدد ٣٥١٣٠٦٢٠٤٩٢

(أ) سِمَّ منزلة الرقم الذي تحته خط؟ ١

(ب) اكتب قيمته المنزلية؟

استعمل الموازنة لإيجاد التكلفة الكلية لشراء دفتر ثمنه ٣,٩ ريالات وقلم ثمنه ٢,٤ ريال. اشرح الخطوات التي استعملتها. ٢

عند خياط قطعة قماش طولها ٣٥ متراً.

(أ) كم قطعة طولها ١١ متراً يمكن أن يقص؟ ٣

(ب) هل تبقى أي قماش من القطعة الأصلية؟

أوجد ناتج كلاً مما يلي:

(ب)

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 216 \\ \hline \end{array}$$

(ج)

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

٤

لدى عثمان عدد من نماذج الطائرات يزيدُ ٧ على عدد النماذج لدى أخيه. أكمل جدول الدالة التالي:

المخرجات	$س + 7$	المدخلات (س)
.....	٥
.....	٨

٥

اكتب عددين مجموعهما ١٢ وحاصل ضربهما ٣٢ ، استعمل خطة حل المسألة المناسبة لإيجاد ذلك.

افهم:

خطط:

حل:

تحقق:

٦

انتهت الأسئلة.....

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح