

تحليل الاختبار المركزي 1447هـ بمنطقة الباحة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← 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 | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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 مركزية شاملة	4
حل ملزمة الاختبارات المركزية والتدريبات المحاكية الشاملة	5



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة الباحة

اسم المدرسة

رياضيات

المادة

الخامس الابتدائي

الصف

ساعتان

الزمن

التاريخ

عدد الصفحات ٤

عدد الصفحات

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة

اللجنة

رقم الجلوس

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
الس(٤)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:					
١	٣٥ × ٢ = ٢ × ٣٥ خاصية الضرب المستعملة هي	أ	التوزيع	ب	التجميع
٢	يُمثل الماء سبعة أعشار كتلة جسم الإنسان يكتب هذا الكسر على صورة كسر عشري	أ	٠,٧	ب	٠,١٠
٣	لدى ناصر ١٤٠ قرصاً مدمجاً (CD)، ولدى فيصل مثلاً ما لدى ناصر من الأقراص المدمجة، فإن عدد الأقراص المدمجة لدى فيصل	أ	٧٠	ب	٢١٠
٤	عند تقريب العدد ٤,٣٢ إلى أقرب جزء من عشرة يكون الناتج	أ	٤	ب	٤,٣
٥	لدى سارة ٨ أوراق نقدية من فئتي العشرة والخمسة الريالات، إذا كان مجموع قيمتها ٤٥ ريالاً، فإن عدد الأوراق النقدية لديها من فئة العشرة ريالات هي	أ	واحدة	ب	ثلاثة
٦	اشترت عبير تلفازاً بعد التخفيض بمبلغ قدره ١٩٨٩ ريالاً، إذا كان السعر الأصلي للتلفاز قبل التخفيض يساوي ٢٤٩٩ ريالاً، فإن أفضل تقدير للمبلغ الذي وفرته عبير عند شرائها هذا التلفاز هو	أ	٥٠٠ ريال	ب	١٠٠٠ ريال
٧	أنتج أحد مصانع السجاد $\frac{٢٦}{٥}$ مليون متر مربع العام الماضي. يمكن كتابة الكسر على صورة عدد كسري	أ	$١٠ \frac{٣}{٤}$	ب	$٥ \frac{١}{٥}$

٨	تحتوي سلة على ٢٧ تفاحة، وقد أكل عدد منها فبقي في السلة ٩ تفاحات. فإن المعادلة التي تُستعمل لإيجاد عدد التفاح الذي أكل من السلة.					
أ	$٢٧ = س + ٩$	ب	$٩ = ٢٧ - س$	ج	$٩ = س - ٢٧$	د
٩	مدرج يتكون من ٨ صفوف يتسع كل منها لـ ٢٥ شخصاً، إذا كان المدرج مليئاً بالأشخاص، فإن عدد الأشخاص في المدرج يساوي					
أ	١٧	ب	٣٣	ج	١٠٠	د
١٠	موجز أخبار إذاعي مدته $\frac{٣}{١٠}$ ٤ دقائق، أي مما يأتي يُمثل طريقة أخرى لكتابة العدد الكسري $\frac{٣}{١٠}$ ٤					
أ	$\frac{٧}{١٠}$	ب	$\frac{١٢}{١٠}$	ج	$\frac{٤٠}{١٠}$	د
١١	أعدت 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					
أ	فطيرتان	ب	ثلاثة فطائر	ج	أربعة فطائر	د
١٢	خرج ٥٠ طالباً في رحلة ميدانية في حافلات صغيرة تتسع كل منها لـ ٨ طلاب. فإن عدد الحافلات التي خرجت في الرحلة					
أ	٥	ب	٧	ج	٩	د
١٣	قرأ فارس ٢٨ صفحة من كتاب لغتي، إذا قرأ خالد س صفحة زيادةً على ما قرأه فارس، فإنه يمكن كتابة عبارة جبرية تمثل عدد الصفحات التي قرأها خالد					
أ	$٢٨ \div س$	ب	$٢٨ س$	ج	$٢٨ + س$	د
						$٢٨ - س$

السؤال الثاني: (أ) ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:			درجة الس(٢)ؤال	٩ درجات
١	$٠,٦٥٢ > ٠,٦٤٧$	()		
٢	$١٤ = ٠,١ + ٣ + ١٠,٩$	()		
٣	يكتب العدد (٥ و ٨٧ من ألف) بالصيغة القياسية على الصورة ٥,٨٧	()		
٤	يُراد تقطيع حبل طوله ٦ متر إلى خمس قطع متساوية، فإن طول القطعة الواحدة يساوي $\frac{١}{٥}$ متراً.	()		
٥	$\frac{٦}{٨} > \frac{٣}{٨}$	()		
٦	دفع ١٠ طلاب ١٢ ريالاً ثمن تذاكر دخول إلى معرض فني، فإن ثمن التذكرة الواحدة يساوي ١٢ ريالاً.	()		
٧	يُقَرَّب الكسر $\frac{٦}{٧}$ إلى الصفر.	()		

(ب)	رتّب من الأصغر إلى الأكبر ارتفاعات الأشجار المختلفة بالأمتار ٩,٨ ، ١٠ ، ١٠,٢ ، ٩,٦ ؟
(ج)	أعاد البائع لخالد ٤٠ ريالاً بعد أن اشترى دراجة بـ ٢٠٠ ريالاً، وخوذة بـ ٦٠ ريالاً. ما المبلغ الذي كان مع خالد قبل الشراء؟

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية:		درجة الس(٣)ؤال	٦ درجات
١	ناتج ضرب ٦٠٠ × ٧٠ ذهنيًا =		
٢	تقدير ناتج قسمة ٣٠٠ ÷ ٥٩ هو		
٣	وزّع يوسف ٧٥٠٠ ريالاً على أبنائه الثلاثة بالتساوي. فإن نصيب كل منهم يساوي		
٤	أجابَت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في مسابقة الأولمبياد الوطني للرياضيات، إذا كان لكل سؤال ٥ درجات. فإن الدرجة التي حصلت عليها هند هي		
٥	قيمة العبارة ١٤ - ٢ × ٣ =		
٦	يمكن كتابة معادلة الضرب للعبارة (عُمُر ياسر ضعف عُمُر سليمان. إذا كان عُمُر ياسر ٢٠ عاماً، فكم عُمُر سليمان؟) على الصورة		

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:		درجة الس(٤)ؤال	١٢ درجة
١	العدد ٣٥١٣.٦٢٠٠٤٩٢ (أ) سمّ منزلة الرقم الذي تحته خط؟ (ب) اكتب قيمته المنزلية؟		
٢	استعمل الموازنة لإيجاد التكلفة الكلية لشراء دفتر ثمنه ٣,٩ ريال وقلم ثمنه ٢,٤ ريال. اشرح الخطوات التي استعملتها.		
٣	عند خياط قطعة قماش طولها ٣٥ متراً. (أ) كم قطعة طولها ١١ متراً يمكن أن يقص؟ (ب) هل تبقى أي قماش من القطعة الأصلية؟		

أوجد ناتج كلا مما يلي:

(أ)

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

٤

(ب)

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 216} \\ \hline \end{array}$$

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

المدخلات (س)	س + ٧	المخرجات
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