

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/4math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade4>

* لتحميل جميع ملفات المدرس حسن سالم القرني اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

ألف لا يأس.. يا وطني

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم بمحافظة محايل عسير
مدرسة الكسائي الابتدائية		مكتب التعليم بمحافظة المجاردة
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ		
اسم الطالب:	رقم الجلوس:	

اختبار تجريبي (إعداد: حسن سالم القرني @hassan alqarnee)

السؤال	درجة الطالب	درجة السؤال
الأول		
الثاني		
المجموع		
درجة الطالب كتابة من ثلاثين	الدرجة رقما من ٣٠	٣٠

المعلم المصحح	التوقيع
المعلم المراجع	التوقيع

أبنائي الطلاب

إن أقوى سلاح نواجه به الأزمات هو: توكلنا على الله ، ثم العلم .
سأستمر في تعلّمي، من أجل وطني الذي ينتظر مني الكثير.

فليكن
شعارك

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل في الصفحة التالية

(درجة لكل سؤال)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

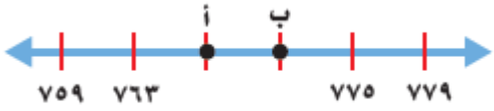
$36000 \div 6 =$							١
أ	٦	ب	٦٠	ج	٦٠٠	د	٦٠٠٠

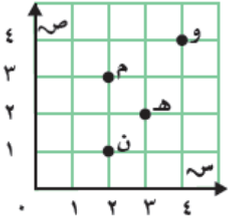
يقوم منصور بزيارة عمه، فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً وإياباً. إذا قطع مسافة ٢٠ كيلومتر، فكم مرة زار عمه؟							٢
أ	٤ مرات	ب	٥ مرات	ج	١٠ مرات	د	٢٠ مرة

ناتج قسمة $775 \div 5 =$							٣
أ	١٥	ب	٥٥	ج	١٥٠	د	١٥٥

رسم محمد زاوية فكان قياسها 76° ، بكم درجة تنقص عن الزاوية القائمة؟							٤
أ	4°	ب	14°	ج	24°	د	104°

حركة عقرب الساعات على الساعة من رقم ٣ إلى رقم ٦ يمثل بالدرجات؟							٥
أ	6°	ب	60°	ج	90°	د	180°

النقطة ب على خط الأعداد تمثل العدد:							٦
							
أ	٧٦٥	ب	٧٦٧	ج	٧٧٠	د	٧٧١

النقطة الواقعة عند الزوج المرتب (٢، ٣) هي نقطة:							٧
							
أ	ن	ب	هـ	ج	م	د	و

٨	طول مستطيل ٥ سم، وعرضه ٣ سم، ومربع له نفس محيط المستطيل، فكم طول ضلع المربع						
أ	٢ سم	ب	٤ سم	ج	٨ سم	د	١٦ سم

٩	مساحة مربع = ٢٥ سم ^٢ ، سيكون طول ضلعه:						
أ	٤ سم	ب	٥ سم	ج	١٠ سم	د	١٢ سم

١٠	إذا أردنا تعبئة إناء سعته ١ لتر، بكوب سعته ٢٠٠ مل. فكم كوبا نحتاج لملء الإناء.						
أ	٤ أكواب	ب	٥ أكواب	ج	٨ أكواب	د	١٠ أكواب

١١	مكعب حجمه ٢٧ وحدة مكعبة، وله نفس الطول والعرض والارتفاع. فكم طوله؟						
أ	٣ وحدات	ب	٤ وحدات	ج	٥ وحدات	د	٦ وحدات

١٢	إذا بدأت الحصة الساعة ٣٠ : ١٠ صباحا واستمرت ٤٥ دقيقة. فمتى تنتهي؟						
أ	١١ : ٠٥ ص	ب	١١ : ١٠ ص	ج	١١ : ١٥ ص	د	١١ : ٢٥ ص

١٣	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الدائرة التالية هو:						
							
أ	$\frac{2}{6}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{6}{4}$

١٤	الكسر المكافئ لـ $\frac{4}{8}$ هو:						
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{5}$

١٥	خمسة وعشرون، وسبعة من مئة. تكتب						
أ	٧,٢٥	ب	٢٥,٠٧	ج	٢٥,٧٠	د	٧,٠٢٥

من بين الكسور التالية، الكسر الأكبر من $\frac{3}{5}$ هو:							١٦
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{2}{7}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{3}{9}$

مربع مقسم إلى مربعات صغيرة ومتساوية عددها ١٠٠، ظلل منها ٦٧ مربعاً. الكسر العشري الذي يمثل المربعات المظللة هو:							١٧
أ	٠,٠٦٧	ب	٠,٦٧	ج	٧,٦٠	د	٦,٧٠

الكسر العشري المكافئ لـ $\frac{4}{5}$ هو:							١٨
أ	٠,٢	ب	٠,٤	ج	٠,٦	د	٠,٨

حصلت مريم على جائزة لجمعها الصحيح للعددين $١١,٠١ + ٨,٥٩$ فكم كان ناتج جمعها؟							١٩
أ	٣,٦	ب	١٨,٦٠	ج	١٩,٠٦	د	١٩,٦

عند طرح ١٦,٩٢ من ٣٩,٧ يبقى							٢٠
أ	٢٢,٧٨	ب	٢٢,٨٧	ج	٢٢,٠٥	د	٤٥,٢٢

السؤال الثاني: ضع دائرة حول كلمة "صح" إذا كانت الإجابة صحيحة، ودائرة حول كلمة خطأ إذا كانت الإجابة خاطئة، فيما يأتي:

عند قسمة أي عدد على ٤ فإن باقي القسمة يمكن أن يكون ٤ أو أصغر من ٤.							١
أ	صح	ب	خطأ				

عند قسمة $١٢٣ \div ٣$ سيكون الناتج عدد من منزلتين.							٢
أ	صح	ب	خطأ				

الاسطوانة والكرة لهما نفس عدد الأحرف والرؤوس.							٣
أ	صح	ب	خطأ				

٤	المثلث أقل المضلعات أضلاعا وزوايا.		
	أ	صح	ب خطأ

٥	نستطيع رسم مثلث إحدى زواياه الثلاث حادة، والثانية قائمة، والثالثة منفرجة.		
	أ	صح	ب خطأ

٦	إذا كانت كتلة حبة التفاح = ١٠٠ جم، فنحتاج ٥ تفاحات ليصبح لدينا كيلو جرام واحد.		
	أ	صح	ب خطأ

٧	حول فيصل العدد الكسري التالي $2\frac{3}{4}$ إلى كسر غير فعلي، فكتب $2\frac{3}{4} = \frac{11}{3}$ هل حله صحيح؟		
	أ	صح	ب خطأ

٨	العدد ٠,٩ أكبر من العدد ١		
	أ	صح	ب خطأ

٩	الأعداد التالية مرتبة من الأصغر الأكبر (١,٤ ، ١,٢٤ ، ١,٥٤)		
	أ	صح	ب خطأ

١٠	عند تقريب ١٩,٨ إلى أقرب عدد صحيح، فإن الناتج = ٢٠ تقريبا		
	أ	صح	ب خطأ

أطيب الدعوات بدوام التوفيق لكم أبنائي،

لزيارة قناة رياضيات ابتدائي

📍 math_hasn2

تنفضل هنا

لزيارة قناة رياضيات ابتدائي

📍 math_hasn

تنفضل هنا