

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

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

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/6>

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

<https://almanahj.com/sa/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بالفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/6math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس مدرسة الكسائي الابتدائية اضغط هنا

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

<https://t.me/sacourse>

ألف لا بأس.. يا وطني

بسم الله الرحمن الرحيم		
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: السادس		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:

أقرب الكسور التالية إلى النصف هو:							١
٠,٧٨٢	د	٠,٤٩٥	ج	٠,٣١	ب	٠,١٢٥	أ

اشترى فواز كتابا بخصم ٧,٥ ريالاً، إذا دفع الآن ٣٥ ريالاً. فكم كانت قيمته قبل الخصم؟							٢
٤٢,٥ ريالاً	د	٤١,٥ ريالاً	ج	٤٠ ريالاً	ب	٣٩,٥ ريالاً	أ

لدى سميرة ١٠ ريالاً، اشترت فطوراً من المقصف بـ $٦\frac{٣}{٤}$ ريالاً، كم المبلغ المتبقي لها؟							٣
$\frac{١}{٤}$	د	$\frac{١}{٣}$	ج	$\frac{٢}{٣}$	ب	$\frac{٣}{٢}$	أ

ناتج ضرب $\frac{١}{٤} \times \frac{٣}{٨} =$							٤
$\frac{٤}{١٦}$	د	$\frac{٣}{١٦}$	ج	$\frac{٤}{١٠}$	ب	$\frac{٣}{١٠}$	أ

ناتج قسمة $\frac{٥}{٧} \div \frac{٥}{٣} =$							٥
$\frac{٣}{٧}$	د	$\frac{٧}{٣}$	ج	$\frac{٥}{٧}$	ب	$\frac{٥}{٥}$	أ

في دفتر أحمد ١٥ ورقة ملونة و ٥ ورقات بيضاء. نسبة الورق الأبيض إلى الملون =							٦
٤:٣	د	٢:١	ج	٣:١	ب	٤:١	أ

إذا كانت كل ٤ علب شوكولاته تحوي ١٦ قطعة. فكم قطعة في ١٢ علبة من النوع نفسه؟							٧
١٩٢	د	٦٤	ج	٦٠	ب	٤٨	أ

حل بسام ٦ أسئلة في ٣٠ دقيقة، فكم يجب أن يحل عمر من الأسئلة في ساعة بنفس المعدل؟							٨
١٢ سؤال	د	١١ سؤال	ج	١٠ أسئلة	ب	٨ أسئلة	أ

٩	العدد التالي في النمط ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، □ هو:						
أ	٢٠	ب	٢١	ج	٢٢	د	٢٣

١٠	عند كتابة $\frac{1}{٢٠٠}$ في صورة نسبة مئوية ستكون:						
أ	% ٥	ب	% ٢	ج	% ١	د	% ٠,٥

١١	سُحبت بطاقة عشوائيا من بين ١٠ بطاقات مرقمة من ١-١٠ ، احتمال أن تكون البطاقة لعدد فردي أكبر من ٥ =						
أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{2}$

١٢	مساحة الشكل التالي =						
أ	١٨ سم ^٢	ب	٢٤ سم ^٢	ج	٣٦ سم ^٢	د	٥٤ سم ^٢

١٣	اشترى سالم بطاقات شحن سعرها ٥٠٠ ريال بخصم ٢٠ % كم المبلغ الذي وفره سالم؟						
أ	٢٠ ريال	ب	٦٠ ريال	ج	١٠٠ ريال	د	٢٠٠ ريال

١٤	في مثلث قائم الزاوية: زاوية قياسها ٩٠° ، وزاويتان:						
أ	حادّة ومنفرجة	ب	حادّة وقائمة	ج	منفرجتان	د	حادثان

١٥	شكل رباعي قياس زواياه ١١٠° ، ٦٠° ، ١٠٥° ، س° . قياس الزاوية س =						
أ	٥٥°	ب	٦٥°	ج	٧٥°	د	٨٥°

١٦	محيط دائرة = ١٥٧ سم . فكم يكون نصف قطرها؟						
أ	٢٥ سم	ب	٥٠ سم	ج	٧٥ سم	د	١٥٧ سم

قياس زاوية (أ) في الرسم المجاور =



١٧

١٦٥°

د

١٠٥°

ج

٩٠°

ب

٧٥°

أ

متوازي أضلاع مساحته ٢٢٠ سم^٢ وطول قاعدته ٢٠ سم، ما طول ارتفاعه؟

١٨

١١٠ ملم

د

١٠٠ ملم

ج

١٢ سم

ب

١٠ سم

أ

يريد صاحب منزل أن يغطي فتحة في سطح منزله مثلثة الشكل بألواح خشبية، طول قاعدتها ٧م وارتفاعها ٤م. كم مساحة الألواح اللازمة لتغطية الفتحة؟

١٩

٢٨ م^٢

د

١٤ م^٢

ج

١١ م^٢

ب

٩ م^٢

أ

اشترى خالد ثلاجة بمبلغ ٣٠٠٠ ريال بأقساط شهرية متساوية، لمدة سنة. كم قيمة القسط؟

٢٠

٣٥٠ ريال

د

٣٠٠ ريال

ج

٢٥٠ ريال

ب

٢٠٠ ريال

أ

منشور رباعي أبعاده (٣,٥ م ، ٤ م ، ٢,٥ م) كم حجمه؟

٢١

٤٠ م^٣

د

٣٥ م^٣

ج

٢٤ م^٣

ب

١٠ م^٣

أ

مساحة سطح المنشور التالي =

٢٢



٢٢٠ سم^٢

د

٢٠٠ سم^٢

ج

٥٠ سم^٢

ب

٤٠ سم^٢

أ

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

(درجة لكل سؤال)

١ ناتج ضرب عددين كسريين كل منهما بين ٤ ، ٥ يقع بين ١٦ ، ٢٥ دائما.

خطأ

ب

صح

أ

٢	إذا كانت $\frac{3}{4} = أ$ ، $\frac{1}{4} = ب$ فإن $أ - ب = \frac{1}{4}$ ؟		
	أ	صح	ب خطأ

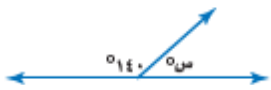
٣	يشكل الماء ٠,٧ تقريباً من جسم الإنسان. هذا يعني أنها تكافئ ٧ % ؟		
	أ	صح	ب خطأ

٤	لمعرفة عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقد ومكعب مرقم من ١-٦ نضرب ٦×٢ ؟		
	أ	صح	ب خطأ

٥	مجموع قياس (زاويتين متتامتين + زاوية حادة) = زاوية أصغر من ١٨٠°		
	أ	صح	ب خطأ

٦	الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان دائماً؟		
	أ	صح	ب خطأ

٧	قياس الزاوية س° في الرسم المجاور = ٨٠°		
	أ	صح	ب خطأ



٨	مجموع قياس الزوايا الداخلية لأي مثلث = ١٨٠°		
	أ	صح	ب خطأ

أطيب الدعوات بدوام التوفيق لكم أبنائي،،

لزيارة قناة شروحات رياضيات ابتدائي

[math_hasn2](#)

تفضل هنا

لزيارة قناة رياضيات ابتدائي

[math_hasn](#)

تفضل هنا