

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 الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/5>

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

<https://almanahj.com/sa/5math>

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

<https://www.almanahj.com/sa/5math2>

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

<https://www.almanahj.com/sa/grade5>

* 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 بأس.. يا وطني

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي: (درجة لكل سؤال)

١	درجات حسام في ٥ مواد كالتالي: (١٢ ، ١١ ، ١٠ ، ١٢ ، □) ما العدد الذي يجب أن يكون في الفراغ ليصبح الوسيط والمنوال والوسط الحسابي جميعها = ١٢						
	أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤	د

٢	اشترى زياد كتابين بمبلغ ٣٢ ريالاً، ثمن أحدهما يزيد ٨ ريالات عن الآخر، ما ثمن كل منهما؟						
	أ	١٨ ، ١٠	ب	١٩ ، ١١	ج	٢٠ ، ١٢	د

٣	عند رمي مكعب مرقم من ١-٦ فإن احتمال أن يكون الرقم الأعلى زوجياً يكون:						
	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{2}{6}$	ج	$\frac{3}{6}$	د

٤	لدى عبدالرحمن ٨ أوراق نقدية، نصفها من فئة ٥ ريالات، وربعها من فئة ٥٠ ريال، والباقي من فئة ١٠ ريالات. كم المبلغ الذي مع عبدالرحمن؟						
	أ	١٤٠	ب	١٦٠	ج	٢٤٠	د

٥	كم عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب مرقم من ١-٦ وقطعة نقد؟						
	أ	٨	ب	١٠	ج	١٢	د

٦	(ق . م . أ) للأعداد ٣٠ ، ٤٨ ، ٦٠ هو:						
	أ	٥	ب	٦	ج	١٥	د

٧	عند تحليل العدد ٢٤ إلى عوامله الأولية =						
	أ	$6 \times 2 \times 2$	ب	$5 \times 3 \times 2$	ج	$4 \times 3 \times 2$	د

٨	الكسر العشري ٠,٦ في صورة كسر اعتيادي، في أبسط صورة. يصبح:						
	أ	$\frac{6}{10}$	ب	$\frac{10}{6}$	ج	$\frac{3}{5}$	د

٩	حصد مزارع $\frac{3}{8}$ محصول قمحه يوم الأربعاء، وحصد $\frac{1}{3}$ المحصول يوم الخميس. مالكرس الذي يمثل مجموع ما حصده في اليومين؟						
أ	$\frac{4}{24}$	ب	$\frac{11}{24}$	ج	$\frac{17}{24}$	د	$\frac{24}{24}$

١٠	إذا كان س $= \frac{5}{6}$ ، $\frac{7}{10} =$ ص فإن س - ص =						
أ	$\frac{2}{15}$	ب	$\frac{4}{15}$	ج	$\frac{8}{30}$	د	$\frac{35}{60}$

١١	قصة ثمنها ٧,٢٥ ريال، وكتاب ثمنه يزيد عليها ب ٥,٩ ريال. فأى مما يلي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنيهما؟						
أ	١٣ ريال	ب	٢٠ ريال	ج	٢٥ ريال	د	٣٠ ريال

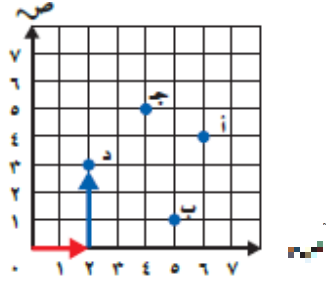
١٢	المسافة بين منزلي فارس ومراد ٢٥ كلم، قطع فارس منها ١٣٥٠٠ متر ذهاباً من منزله نحو منزل مراد. كم بقي ليصل إلى منزل مراد؟						
أ	٧,٥ كلم	ب	١١,٥ كلم	ج	١٢,٥ كلم	د	١٣٥٠٠ متر

١٣	أي الكتل التالية أثقل من ٢,٥ طن؟						
أ	١٠٠٠ ملجم	ب	٥٠٠٠ جم	ج	٢٥٠٠ كجم	د	٣٥٠٠ كجم

١٤	وزع راشد قارورة سعتها ٢ لتر على أكواب سعة كل واحد منها ٢٥٠ مل، كم كوباً سيملاً؟						
أ	٤ أكواب	ب	٦ أكواب	ج	٨ أكواب	د	١٠ أكواب

١٥	سجلت حصة محاضرة مدتها ساعة وربع على قرص مدمج سعته ١٥٠ دقيقة، كم المدة المتبقية على القرص؟						
أ	ساعة	ب	٦٥ دقيقة	ج	٧٥ دقيقة	د	ساعة ونصف

على الرسم المجاور:
الزوج المرتب الذي يمثل النقطة ج هو:



١٦

(٥ ، ٤)

د

(٣ ، ٢)

ج

(٤ ، ٥)

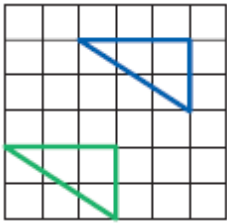
ب

(٣ ، ٤)

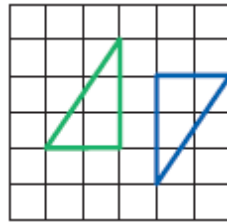
أ

التحويل الذي يمثل "انسحاب" من بين الأشكال التالية هو الشكل رقم:

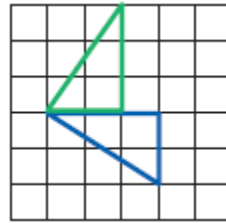
١٧



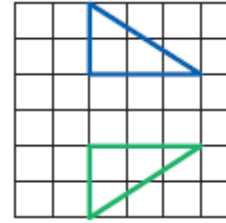
(٤)



(٣)



(٢)



(١)

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

المربع والمستطيل والمعين، يمكن تسمية كل واحد منهم:

١٨

شبه منحرف

د

متوازي أضلاع

ج

مثلث

ب

دائرة

أ

مربع ومستطيل لهما نفس المحيط ٢٨ سم، إذ كان طول المستطيل ٨ سم، فإن عرض المستطيل، وطول ضلع المربع سيكونان بالترتيب.

١٩

٧ سم ، ٧ سم

د

٦ سم ، ٧ سم

ج

٦ سم ، ٦ سم

ب

٥ سم ، ٦ سم

أ

الشكل ثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان مثلثتان يسمى:

٢٠

مثلث

د

هرم ثلاثي

ج

منشور ثلاثي

ب

مخروط

أ

تريد مريم أن تخطط شريطا ملونا حول إطار صورة مستطيلة طولها ١٢ سم، وعرضها ١٠ سم ما أقصر شريط يكفي لتزيين الإطار من بين الأشرطة التالية:

٢١

متر

د

نصف متر

ج

ثلث متر

ب

ربع متر

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	في التمثيل المجاور: عدد طلاب السنة الثالثة أكثر من مجموع طلاب السنة الأولى والثانية:		
			
أ	صح	ب	خطأ

٢	المضاعف السابع للعدد ٦ هو ٣٦ ؟		
	أ	صح	ب
	خطأ		

٣	قرأ ياسر $\frac{2}{5}$ من كتاب الرياضيات، وقرأت بشرى $\frac{4}{10}$ من نفس الكتاب، فكان ماقراً ياسر أكثر.		
	أ	صح	ب
	خطأ		

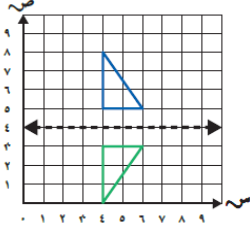
٤	(م . م . أ) للأعداد (٤ ، ٥ ، ١٠) = ٤٠		
	أ	صح	ب
	خطأ		

٥	المستقيمان في الشكل المجاور: متوازيان.		
			
أ	صح	ب	خطأ

٦	يمكننا القول أن كل مربع معين، ولكن ليس كل معين مربع.		
	أ	صح	ب
	خطأ		

٧	مساحة مربع طول ضلعه ٥ سم أكبر من مساحة مستطيل طوله ٦ سم، وعرضه ٤ سم؟		
	أ	صح	ب
	خطأ		

التحويل الذي حدث للمثلث التالي
يسمى: "دوران"



٨

خطأ

ب

صح

أ

صندوق حجمه ١٠٠ سم^٣ يمكن أن تكون أبعاده الثلاثة: ٤ سم، ٥ سم، ٦ سم؟

٩

خطأ

ب

صح

أ

أطيب الدعوات بدوام التوفيق لكم أبنائي،،

لزيارة قناة شروحات رياضيات ابتدائي

👉 math_hasn2

تفضل هنا

لزيارة قناة رياضيات ابتدائي

👉 math_hasn

تفضل هنا