

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 الرابع اضغط هنا

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

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

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

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

<https://www.almanahj.com/sa/4jurisprudence2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الرابع اضغط هنا

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

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

<https://t.me/sacourse>

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

### اختبار تجريبى (إعداد: حسن سالم القرنى (@hassan alqarnee

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

التوقيع	المعلم المصحح
التوقيع	المعلم المرافق

## أبنائي الطلاب

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

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل في الصفحة التالية

(درجة لكل سؤال)

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

$$= 6 \div 3600$$

٦٠٠

د

٦٠٠

ج

٦٠

ب

٦

أ

يقوم منصور بزيارة عمه، فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً وإياباً. إذا قطع مسافة ٢٠ كيلومتر، فكم مرة زار عمه؟

٢٠ مرة

د

١٠ مرات

ج

٥ مرات

ب

٤ مرات

أ

$$= 775 \div 5$$

١٥٥

د

١٥٠

ج

٥٥

ب

١٥

أ

رسم محمد زاوية فكان قياسها  $76^\circ$  ، بكم درجة تنقص عن الزاوية القائمة؟

$76^\circ$

د

$24^\circ$

ج

$14^\circ$

ب

$4^\circ$

٤

حركة عقرب الساعات على الساعة من رقم ٣ إلى رقم ٦ يمثل بالدرجات؟

$180^\circ$

د

$90^\circ$

ج

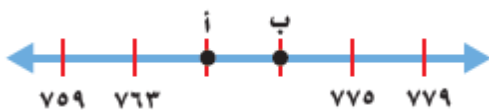
$60^\circ$

ب

$6^\circ$

٥

النقطة ب على خط الأعداد تمثل العدد:



٧٧١

د

٧٧٠

ج

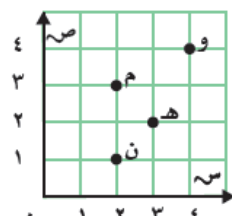
٧٦٧

ب

٧٦٥

أ

٦



النقطة الواقعة عند الزوج المرتب (٢، ٣) هي نقطة:

و

د

م

ج

ه

ب

ن

أ

٧

طول مستطيل ٥ سم، وعرضه ٣ سم، ومربع له نفس محيط المستطيل، فكم طول ضلع المربع

٨

١٦ سم

د

٨ سم

ج

٤ سم

ب

٢ سم

أ

مساحة مربع =  $25$  سم $^2$ ، سيكون طول ضلعه:

٩

١٢ سم

د

١٠ سم

ج

٥ سم

ب

٤ سم

أ

إذا أردنا تعبئة إناء سعته ١ لتر، بكوب سعته ٢٠٠ مل. فكم كوباً نحتاج لملء الإناء.

١٠

١٠ أكواب

د

٨ أكواب

ج

٥ أكواب

ب

٤ أكواب

أ

مكعب حجمه ٢٧ وحدة مكعبة، وله نفس الطول والعرض والارتفاع. فكم طوله؟

١١

٦ وحدات

د

٥ وحدات

ج

٤ وحدات

ب

٣ وحدات

أ

إذا بدأت الحصة الساعة ٣٠ : ١٠ صباحاً واستمرت ٤ دقيقة. فمتى تنتهي؟

١٢

١١:٥٥ ص

د

١١:١٥ ص

ج

١١:١٠ ص

ب

١١:٢٥ ص

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الدائرة التالية هو:

١٣



$\frac{6}{4}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{4}{6}$

ب

$\frac{2}{6}$

أ

الكسر المكافئ لـ  $\frac{4}{8}$  هو:

١٤

$\frac{1}{5}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

خمسة وعشرون، وسبعة من مائة. تكتب

١٥

٧,٠٢٥

د

٢٥,٧٠

ج

٢٥,٠٧

ب

٧,٢٥

أ

١٦

من بين الكسور التالية، الكسر الأكبر من  $\frac{3}{5}$  هو:

 $\frac{3}{9}$ 

د

 $\frac{3}{4}$ 

ج

 $\frac{2}{7}$ 

ب

 $\frac{1}{2}$ 

أ

١٧

مربع مقسم إلى مربعات صغيرة ومتساوية عددها ١٠٠، ظلل منها ٦٧ مربعاً. الكسر العشري الذي يمثل المربعات المظللة هو:

٦,٧٠

د

٧,٦٠

ج

٠,٦٧

ب

٠,٠٦٧

أ

١٨

الكسر العشري المكافئ لـ  $\frac{4}{5}$  هو:

٠,٨

د

٠,٦

ج

٠,٤

ب

٠,٢

أ

١٩

حصلت مريم على جائزة لجمعها الصحيح للعددين  $11,01 + 8,59$  فكم كان ناتج جمعها؟

١٩,٦

د

١٩,٠٦

ج

١٨,٦٠

ب

٣,٦

أ

٢٠

عند طرح ١٦,٩٢ من ٣٩,٧ يبقى

٤٥,٢٢

د

٢٢,٢٥ و

ج

٢٢,٨٧

ب

٢٢,٧٨

أ

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

عند قسمة أي عدد على ٤ فإن باقي القسمة يمكن أن يكون ٤ أو أصغر من ٤.

خطأ

ب

صح

أ

١

عند قسمة ١٢٣ ÷ ٣ سيكون الناتج عدد من منزلتين.

خطأ

ب

صح

أ

٢

الاسطوانة والكرة لها نفس عدد الأحرف والرؤوس.

خطأ

ب

صح

أ

٣

المثلث أقل المضلعات أضلاعاً وزواياً.

٤

خطأ

ب

صح

أ

نستطيع رسم مثلث إحدى زواياه الثلاث حادة، والثانية قائمة، والثالثة منفرجة.

٥

خطأ

ب

صح

أ

إذا كانت كتلة حبة التفاح = ١٠٠ جم، فتحتاج ٥ تفاحات ليصبح لدينا كيلو جرام واحد.

٦

خطأ

ب

صح

أ

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

٧

خطأ

ب

صح

أ

العدد ٠,٩ أكبر من العدد ١

٨

خطأ

ب

صح

أ

الأعداد التالية مرتبة من الأصغر للأكبر ( ١,٤ ، ١,٢٤ ، ١,٥٤ )

٩

خطأ

ب

صح

أ

عند تقريب ١٩,٨ إلى أقرب عدد صحيح، فإن الناتج = ٢٠ تقريباً

١٠

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