

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 بالفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/5math1>

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

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

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

<https://t.me/sacourse>

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	 <b>وزارة التعليم</b> 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 الأول (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ		
رقم الجلوس: .....	اسم الطالب: .....	

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

السؤال	درجة الطالب	درجة السؤال
الأول		١٠ درجات
الثاني		٥ درجات
الثالث		٤ درجات
الرابع		٧ درجات
الخامس		٤ درجات
المجموع		٣٠ درجة
درجة الطالب كتابة من ثلاثين	الدرجة رقما من ٣٠	
		٣٠

التوقيع	المعلم المصحح
التوقيع	المعلم المراجع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل في الصفحة التالية

(درجة لكل سؤال)

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

عدد أصفار البليون							١
أ	ب	ج	د	٩ أصفار	٨ أصفار	٦ أصفار	

نتج جمع العددين التاليين $24,6 + 19,3 =$							٢
أ	ب	ج	د	٤٣,٩	٤٤	٤٤,٩	

نتج الضرب التالي $700 \times 600 =$							٣
أ	ب	ج	د	٤٢٠٠٠	٤٢٠٠٠٠	٤٢٠٠٠٠٠	

العنصر المحايد الضربي هو:							٤
أ	ب	ج	د	١	٢	١٠	

في الجملة التالية $96 \div 8 = 12$ نسمي العدد ٨							٥
أ	ب	ج	د	المقسوم عليه	نتاج القسمة	الباقي	

قام ١٢٠ طالبا برحلة مدرسية توزعوا بالتساوي على ٣ حافلات. كم طالبا في كل حافلة؟							٦
أ	ب	ج	د	٤٥	٥٠	٥٥	

في العبارة التالية (ص+٤) - ٥ = ٨ تكون قيمة (ص)							٧
أ	ب	ج	د	٩	١٠	١١	

إذا كانت $f = 10$ فإن قيمة العبارة التالية (ف÷٢) =							٨
أ	ب	ج	د	٦	٧	٨	

٩ العدد الكسري المكافئ للكسر  $\frac{8}{3}$  هو

أ	ب	ج	د
$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{3}$

١٠ الكسر غير الفعلي المكافئ للعدد الكسري التالي  $3\frac{1}{4}$  هو

أ	ب	ج	د
$\frac{4}{4}$	$\frac{12}{4}$	$\frac{13}{4}$	$\frac{13}{3}$

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	عند كتابة الكسر $\frac{51}{1000}$ على صورة كسر عشري يكون ٠,٠٠٥١ ( )
٢	مجموع ٣ أعداد لا يتغير بتغير العددين اللذين نبدأ بهما التجميع ( )
٣	باستعمال خاصية التوزيع فإن $5 \times (3+60) = (3+60) + (60+5)$ ( )
٤	لنتحقق من صحة القسمة، نضرب ناتج القسمة x المقسوم عليه + الباقي. ( )
٥	نكتب العبارة ( عدد مقسوم على ٨ ) كالتالي: $٨ \div هـ$ ( )

السؤال الثالث: (أ) قارن بوضع الإشارة المناسبة  
( < , > , = ) في الفراغات التالية:

٦,٥ ○ ٦,٥٠٠  
٦٥,١ ○ ٦٥,٠٩  
 $\frac{9}{4}$  ○  $3\frac{1}{4}$

(ب) وجد فارس أن ارتفاع خمس من الأشجار  
بالمتر، كالتالي:

٩,٨ ، ١٠ ، ١٠,٢ ، ٩,٦ ، ١١

رتبها من الأقصر إلى الأطول.

.....

السؤال الرابع: اوجد نواتج العمليات التالية:

(ب) $١٢,٠٣ - ٠,١٤٥$	(أ) $٢٦,٧٦٨ + ٢,٩٩١$
(د) $١٢ \times ٦٩٣$	(ج) $٥ \times ٤٠١$

(هـ) إذا علمت أن طول المستطيل التالي هو ناتج قسمة مساحته على عرضه. احسب طوله؟

٦ سم

المساحة = ٩٦ سم<sup>٢</sup>

الطول = ??

السؤال الخامس: (أ) اوجد قيمة العبارات التالية، مستخدماً ترتيب العمليات.

$$٣ \times ٢ + ٦ \times ٥$$

$$(٣ + ٣) \times (٥ - ١٥)$$

السؤال الخامس: (ب) اشترى ياسر كتابين، فأصبح لديه ١١ كتابا. كم كتابا كان عند ياسر؟

---

(ج) قرّب كل كسر مما يأتي إلى ٠ أو  $\frac{1}{4}$  أو ١ .

$$\frac{5}{11}$$

$$\frac{2}{14}$$

---

انتهت الأسئلة

وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم، وأمتكم.