

## اختبار رياضيات نهائي الدور الأول 1445



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12:19:13 2025-04-18

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

الإجابة على اختبار الفصل التاسع جمع الكسور وطرحها

1

اختبار الفصل التاسع جمع الكسور وطرحها 1446هـ

2

اختبار منتصف الفصل محلول

3

ملخص هام للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها

4

أسئلة مراجعة الفصل التاسع جمع الكسور وطرحها

5

المملكة العربية السعودية		 وزارة التعليم Ministry of Education			المادة: رياضيات	
وزارة التعليم					الصف :الخامس الابتدائي	
إدارة تعليم					الزمن :	
مدرسة					عدد الأوراق :	
اختبار الفترة الفصل الدراسي الثالث للصف الخامس الابتدائي ١٤٤٥ هـ						
الاسم		.....		الصف	/٥	الدرجة المستحقة
						٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٧	١	قام صلاحٌ بطلاء $\frac{5}{12}$ من سياج الحديقة، وقامَ مساعدٌ بطلاء $\frac{4}{12}$ من السياج نفسه، فما الكسر الذي يمثل الجزء الذي تمّ طلاؤه؟
	أ	$\frac{3}{4}$
	ب	$\frac{3}{9}$
	ج	$\frac{2}{4}$
	د	$\frac{1}{5}$
	٢	ما مجموع خمسين وخمس؟ اكتب إجابتك بالصيغة اللفظية؟
	أ	سُدس
	ب	خمس
	ج	خُمسين
	د	ثلاثة أخماس
	٣	اختر الوحدة المناسبة لقياس طول ( ارتفاع منارة مسجد )؟
	أ	ملمتر
	ب	سنتمتر
	ج	متر
	د	كيلومتر
	٤	اختر الوحدة المناسبة لقياس طول ( نهر )؟
	أ	ملمتر
	ب	سنتمتر
	ج	متر
	د	كيلومتر
	٥	الجبر: أوجد قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة فيما يأتي؟ $\frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$
	أ	س = ٢
	ب	س = ٣
	ج	س = ٥
	د	س = ٨
	٦	ما عدد الدقائق في الساعة الواحدة ؟
	أ	٢٠ دقيقة
	ب	٤٠ دقيقة
	ج	٦٠ دقيقة
	د	٧٠ دقيقة
	٧	اختر الوحدة المناسبة لقياس طول ( عقد )؟
	أ	ملمتر
	ب	سنتمتر
	ج	متر
	د	كيلومتر

السؤال الثاني: حلّ المسألة التالية :

تحتاج أمينة إلى لترين من الماء لعمل حساء، ولديها كوب واحد يتسع لنصف لتر، فما عدد الأكواب التي تحتاج إليها: ٤ أم ٨ أم ١٦ ؟ اشرح ذلك ؟

.....

السؤال الثالث : أجد ناتج كل مما يلي ؟

أ) أوجد ناتج الجمع في أبسط صورة؟

$$= \frac{1}{7} + \frac{3}{7}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{8} + \frac{3}{4}$$

ب) أوجد ناتج الطرح في أبسط صورة؟

١ / قضى عصام  $\frac{5}{7}$  ساعة في الرسم، و  $\frac{2}{7}$  ساعة في القراءة، فكم يزيد وقت الرسم على وقت القراءة؟

$$= \frac{1}{4} - \frac{3}{8} / 2$$

السؤال الرابع :

أ) املا الفراغ :

❖ ٢٠ ملم = سم ، ٦٠٠٠ م = كلم

❖ ٢٣٠ ملجم = جم ، ٤ ل = مل

❖ ٣ س = د

ب) قارن بين العددين في كلِّ ممَّا يأتي مستعملًا (<، >، =)؟

❖ ٧ ، ١ ل  ١٠٠٠ مل

❖ ٣ أطنان  ٣٠٠٠ كجم