

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

الملف اختبار الفترة الثانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">تحميل كتاب الطالب ف2</a>	1
<a href="#">دليل التقويم</a>	2
<a href="#">ورقة عمل علاقة القسمة بالطرح</a>	3
<a href="#">دفتر تحضير رياضيات</a>	4
<a href="#">أوراق عمل رياضيات</a>	5



**السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :**

٨

١	١٢ □ = ٢ = ٦ العملية المناسبة لتصبح الجملة صحيحة :			
أ	+	ب	×	ج
٢	الحقائق المترابطة للأعداد التالية : ١٥ ، ٣ ، ٥			
أ	٣ + ٥	ب	٣ × ٥	ج
٣	عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة التالية : ٣ ÷ ٦			
أ	مرتين	ب	ثلاث مرات	ج
٤	نتاج القسمة ٤ ÷ ٤ = □			
أ	٤	ب	٢	ج
٥	المقسوم في جملة القسمة التالية ٤ = ٣ ÷ □			
أ	٩	ب	١٢	ج
٦	حقيقة الضرب المترابطة مع عملية القسمة ٤ = ٢ ÷ ٨			
أ	٤ × ٢	ب	٨ + ٤	ج
٧	المقسوم عليه في جملة القسمة التالية ٩ = □ ÷ ٩٠			
أ	١	ب	٨١	ج
٨	اشترت نورة ٤ قصص لتوزعها على أبنائها محمد وريم وسارة وعبدالرحمن بالتساوي فكم قصة سيأخذ كل منهم			
أ	٤	ب	٢	ج

٢

**السؤال الثاني : ضع علامه ( ✓ ) أما العبارة الصحيحة او ( × ) امام العبارة الخاطئة فيما يلي :**

م	العبارة	الإجابة
١	لا يمكن القسمة على الصفر	
٢	عند قسمة أي عدد على (١) يكون ناتج القسمة هو العدد المقسوم نفسه	



٢

السؤال الثالث : أوجد ناتج القسمة باستعمال الطرح المتكرر :

$$= 3 \div 12$$

٤

السؤال الرابع : أكتب الحقائق المترابطة للإعداد التالية : ٤٢ . ٦ . ٧

القسمة

الضرب

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية

.....  
.....

٤

السؤال الخامس : ضع علامة (> , < , =) في الفراغات التالية :

$3 \div 6$ ○	$3 \div 15$	$2 \div 16$ ○	$2 \div 14$
$5 \times 5$ ○	$2 \div 10$	$5 \times 3$ ○	$8 + 7$

تمت

تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح  
معلمو الصف الثالث أ/ حيدر السالم أ/ إبراهيم الجريسان