

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار تجريبي

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

الملف اختبار تجريبي

[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

اسم الطالبة

السؤال الأول :

في كل فقرة مما يلي ٤ إجابات، واحدة منها فقط صحيحة، اختاري الإجابة الصحيحة:

١	في الجملة العددية $27 \div 9 = 3$ العدد ٣ يسمى	أ	مقسوم	ب	مقسوم عليه	ج	ناتج الضرب	د	ناتج القسمة	
٢	حلت سعاد مسألة القسمة $15 \div 5 = 3$ ، فأي المسائل التالية تحلها لتتحقق من اجابتها	أ	$3 + 5$	ب	$3 - 5$	ج	$3 \times 5$	د	$3 \div 5$	
٣	اشترت نورة ٤ قصص لتوزعها على أبنائها محمد و ريم و سارة و عبدالرحمن بالتساوي فكم قصة سيأخذ كل منهم	أ	٤	ب	٢	ج	١	د	٨	
٤	ذهب ١٠ طلاب من الصف الثالث لزيارة معرض علمي ، إذا كانت التكلفة الكلية لهذه الزيارة ٨٠ ريالاً ، فما تكلفة الزيارة لكل طالب	أ	٧ ريالات	ب	٨ ريالات	ج	٢٠ ريال	د	١٥ ريال	
٥	أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد									
		أ	$10 = 2 \div 5$	ب	$8 = 5 \div 10$	ج	$2 = 5 \div 10$	د	$10 = 2 \div 20$	
٦	يمثل الشكل أدناه الجملة $24 = 8 \times 3$ ، أي الجمل العددية التالية تمثل جملة القسمة المترابطة ؟									
		أ	$24 = 3 \div 8$	ب	$6 = 8 \div 24$	ج	$8 = 3 \div 24$	د	$4 = 6 \div 24$	
٧	إذا تم تقسيم ١٢ بيضة في علبتين بالتساوي فان عدد البيض في العلب الواحدة	أ	٥	ب	٤	ج	٦	د	١	
٨	ما العملية المناسبة لحل المسألة التالية : لدى محمد ٢١ تفاحة يريد توزيعها بالتساوي على أصدقائه السبعة ، مانصيب كل واحد منهم ؟	أ	+	ب	×	ج	=	د	÷	
٩	لدى فاطمة خيط طوله ١٨ متراً أرادت أن تعمل منه أربطة ، بحيث يكون طول الرباط الواحد مترين ، فكم رباطاً يمكنها أن تعمل ؟	أ	٦	ب	٥	ج	٩	د	٣	
١٠	أي الجمل العددية يمثلها النموذج أدناه ؟									
		أ	$6 = 2 + 4$	ب	$4 = 2 \div 8$	ج	$10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$	د	$16 = 4 \times 4$	

ب) اكتب الحقائق المترابطة للأعداد التالية :

٤٩ ، ٧

٣٦ ، ٩ ، ٤

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني :

أ) أوجد ناتج القسمة :

$$= ٢ \div ١٦$$

$$= ٨ \div ٠$$

$$= ٥ \div ٥$$

$$= ١٠ \div ٩٠$$

$$= ٤ \div ١٦$$

$$= ٢ \div ٢٠$$

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية

ب) اكمل الجدول التالي

القاعدة : أقسم على ٥	
المدخلات	المخرجات
٥	
	٣٥
١٠	
	٢٠