

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

تحميل كتاب الطالب ف2	1
دليل التقويم	2
ورقة عمل علاقة القسمة بالطرح	3
دفتر تحضير رياضيات	4
أوراق عمل رياضيات	5

المادة: رياضيات	المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي	وزارة التعليم
الزمن:	إدارة تعليم
عدد الأوراق : ٢	مدرسة

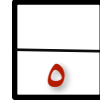
اختبار الفترة الثانية للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٣ هـ

الاسم	الصف	٣ /	الدرجة المستحقة	٢٠
-------	-------	------	----------	-----------------	----

١٢

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

١	٥٤ ○ ٩ = ٦ العملية المناسبة لتصبح الجملة صحيحة :	أ	+	ب	×	ج	÷	د	-
٢	الحقائق المترابطة لمجموعة الاعداد ٤، ٥، ٢٠ هي	أ	٢٠ = ٤ ÷ ٥	ب	٢٠ = ٤ × ٥	ج	٢٠ = ٤ + ٥	د	٢٠ = ٤ - ٥
٣	عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة ١٠ ÷ ٥	أ	مرتين	ب	٣ مرات	ج	٤ مرات	د	٥ مرات
٤	إذا تم تقسيم ١٢ صديق في ٣ مجموعات متساوية فإن عدد الأصدقاء في كل مجموعة هو	أ	٢	ب	٤	ج	٥	د	٦
٥	ناتج قسمة ١٦ ÷ ٢ يساوي :	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠
٦	ناتج قسمة ٢٠ ÷ ٢ يساوي :	أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
٧	حقيقة الضرب المترابطة مع عملية القسمة ١٤ ÷ ٢ = ٧ هي	أ	٢ × ٧	ب	٢ + ٧	ج	٢ × ١٤	د	٧ × ١٤
٨	المقسوم في جملة القسمة التالية □ ÷ ٦ = ٢ هو	أ	٨	ب	١٠	ج	١٢	د	١٤
٩	ناتج قسمة ٥ ÷ ٥ يساوي	أ	صفر	ب	١	ج	٥	د	١٠
١٠	ناتج قسمة ٩٠ ÷ ١٠ يساوي	أ	٩	ب	١٠	ج	١٩	د	٩٠



السؤال الثاني:

(أ) أوجد ناتج القسمة :

$$= 5 \div 35$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 10 \end{array}$$

$$= 3 \div 15$$

(ب) أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد الآتية:

المنهج السعودي
 ١٠، ٥، ٢

٢١، ٧، ٣

.....

.....



السؤال الثالث:

(أ) اشترى مهند وياسر وفيصل بطاقات مقابل ١٠٠ ريال ، فدفع مهند ٢٠ ريالاً منها ، ودفع ياسر أكثر من ذلك ب ٣٠ ريالاً . فكم ريالاً دفع فيصل؟

.....

.....

(ب) ما العدد الذي ينتج من ضرب العدد ٣ في نفسه؟

.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق