

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار الفصل السادس نموذج 2

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

الملف اختبار الفصل السادس نموذج 2

[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
الصف : الثالث الابتدائي
الزمن:
عدد الأوراق : ٢



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اختبار الفصل السادس للصف الثالث الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٣ هـ

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

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

٤٥ = ٥ العمليّة المناسبة لتصبح الجملة صحيحة :

almanahij.com/sa د ج ب + أ

الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٦ ، ٢ ، ١٢ هي

١٢ = ٢ - ٦ د ١٢ = ٦ + ٢ ج ١٢ = ٦ × ٢ ب ١٢ = ٦ ÷ ٢ أ

حدد الجملة العددية التي لاتنتمي إلى الحقائق المترابطة للأعداد ٣ ، ٦ ، ١٨ ، ٢ ، ١٢

٦ = ٣ ÷ ١٨ د ٣ = ٦ ÷ ١٨ ج ٩ = ٢ + ١٨ ب ١٨ = ٦ × ٣ أ

قام ١٢ طالباً برحلة ميدانية ، مستقلين حافلتين ، في كل منها العدد نفسه من الطلاب ، فكم عدد الطلاب في كل حافلة منهم ؟

٦ د ٥ ج ٤ ب ٢ أ

ناتج قسمة ٠ ÷ ٨ يساوي :

٢ د . ج ٨ ب ١ أ

ناتج قسمة ٢٠ ÷ ٢ يساوي :

١٠ د ٨ ج ٦ ب ٤ أ

عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة $5 \div 20$

٥ مرات د ٤ مرات ج ٣ مرات ب ٢ مرات أ

المقسوم عليه في جملة القسمة التالية $90 \div \square = 9$ هو

٩٠ د ١ ج ١٠ ب ٩ أ

حضر ٦ أشخاص إلى القاعة ، وكانت هناك ٦ مقاعد خالية ، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص ؟

٦ د ٢ ج ١ ب صفر أ

قسم ١٦ طالباً في حصة التربية الرياضية إلى ٨ فرق متساوية العدد . كم طالباً في كل فريق ؟

٥ د ٤ ج ٣ ب ٢ أ

٤

السؤال الثاني:
(أ) أكمل الجدولين الآتيين :

القاعدة : اقسم على ٢				
	١٨		١٠	المدخلات
٧		٤		المخرجات

القاعدة : اقسم على ٥				
٤٥		٤٠		المدخلات
	١٠		٥	المخرجات

٤

السؤال الثالث:
(أ) ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :

() عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه ()

 () في الجملة $32 \div 4 = 8$ هو المقسم ()

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

٤٩ ، ٧ ، ٧

٢٧ ، ٩ ، ٣

.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....