

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار نهاية الفصل

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

الملف اختبار نهاية الفصل

[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

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة / رياضيات  
الزمن / ساعتان  
الصف / ثالث ابتدائي  
اختبار نهائي الفصل الثاني 1443 هـ

40



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم  
مدرسة

التوقيع  
التوقيع

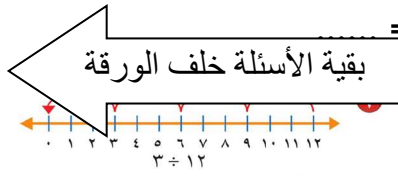
المصحح أ.  
المراجع

اسم الطالب رابعياً : ..... رقم الجلوس : (.....)

10 درجات

السؤال الأول : اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

almanahj.com/sa  
المنهج السعودية



(6) ناتج قسمة 12 ÷ 3 =

7 (أ) 4 (ج)

9 (ب) 5 (د)

جملة

التي تعبر  
هذه الشبكة


(1)  
الضرب  
عن

21=7×3 (أ) 16=2×8 (ج)

10=5×2 (ب) 16=4×4 (د)

(7) أجد العدد المفقود :

= ÷ 9

0 (أ) 9 (ج)

1 (ب) 10 (د)

(2) ناتج ضرب 10×9 = .....

90 (أ) 18 (ج)

99 (ب) 71 (د)

(8) في الجملة 48 ÷ 6 = 8 العدد 6 هو :

المقسوم عليه (أ) المقسوم (ج)

ناتج القسمة (ب) ناتج الضرب (د)

(3) ما العدد المناسب في الفراغ

0 = 4

4 (أ) 0 (ج)

1 (ب) 8 (د)

القاعدة أقسم على 2

<input type="text"/>	6	المدخلات
4	3	المخرجات

(9) أجد العدد المفقود:

8 (أ) 6 (ج)

10 (ب) 7 (د)

(4) ماذا تعني العبارة 3 × 6

6+6 (أ) 3+6+3+6 (ج)

3+3 (ب) 6+6+6 (د)

(10) ناتج قسمة 21 ÷ 3 = .....

5 (أ) 7 (ج)

12 (ب) 6 (د)

(5) ناتج ضرب 5 × 2 × 1 = .....

10 (أ) 11 (ج)

15 (ب) 5 (د)

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

18 درجات

1. إذا كان  $30 = 5 \times 6$  فإن  $30 = 6 \times 5$  ( )
2. القسمة هي عبارة عن جمع متكرر ( )
3. ناتج ضرب  $77 = 10 \times 7$  ( )
4. ناتج قسمة  $1 = 9 \div 9$  ( )
5. عندما أضرب عددا في 5 سوف أحصل دائما على 5 أو صفر في منزلة الأحاد ( )

مسائل من واقع الحياة

(يب)

- في الموقف 10 سيارات بيضاء ، و 3 سيارات سوداء ، و 7 سيارات مختلفة الألوان ، كم سيارة بالموقف ؟

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

- اشترى خالد 5 أقلام ، إذا كان سعر القلم الواحد 4 ريال ، فكم ريالاً دفع للبائع ؟

(د) اجد ناتج القسمة :

$$\square = 2 \div 4 \quad \square = 8 \div 0$$

$$\square = 3 \div 15 \quad \square = 6 \div 60$$

$$\square = 6 \div 36 \quad \square = 8 \div 48$$

(ج) أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد الآتية

36 ، 4 ، 9

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

السؤال الثالث : اتمم عمليات الضرب التالية :

12 درجة

(ج)

$$\dots = 7 \times 8$$

$$\dots = 4 \times 4$$

$$\dots = 8 \times 8$$

$$\dots = 4 \times 5$$

(ب)

$$\dots = 9 \times 9$$

$$\dots = 7 \times 7$$

$$\dots = 3 \times 6$$

$$\dots = 3 \times 8$$

(أ)

$$\dots = 2 \times 2$$

$$\dots = 2 \times 7$$

$$\dots = 6 \times 9$$

$$\dots = 10 \times 5$$

انتهت الأسئلة