

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار نهائي

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

الملف أسئلة اختبار نهائي

[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

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

١٠ درجات

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

(١) جملة الضرب التي تعبر عن هذه الشبكة

(أ) $21 = 7 \times 3$ (ج) $16 = 2 \times 8$

(ب) $10 = 5 \times 2$ (د) $16 = 4 \times 4$

(٢) ناتج ضرب $10 \times 9 = \dots$

(أ) ٩٠ (ج) ١٨

(ب) ٩٩ (د) ٧١

(٣) ما العدد المناسب في الفراغ

$0 = 4 \times \square$

(أ) ٤ (ج) ٠

(ب) ١ (د) ٨

(٤) ماذا تعني العبارة 6×3

(أ) $6 + 6$ (ج) $3 + 6 + 3 + 6$

(ب) $3 + 3$ (د) $6 + 6 + 6$

(٥) ناتج ضرب $1 \times 2 \times 5 = \dots$

(أ) ١٠ (ج) ١١

(ب) ١٥ (د) ٥

(٦) ناتج قسمة $12 \div 3 = \dots$



(أ) ٧ (ج) ٤

(ب) ٩ (د) ٥

(٧) أجد العدد المفقود :

$9 = \square \div 9$

(أ) ٠ (ج) ٩

(ب) ١ (د) ١٠

(٨) في الجملة $8 = 6 \div 48$ العدد ٦ هو :

(أ) المقسوم عليه (ج) المقسوم

(ب) ناتج القسمة (د) ناتج الضرب

(٩) أجد العدد المفقود:

القاعدة أقسم على ٢		
المخلات	٦	<input type="text"/>
المخرجات	٣	٤

(أ) ٨ (ج) ٦

(ب) ١٠ (د) ٧

(١٠) ناتج قسمة $21 \div 3 = \dots$

(أ) ٥ (ج) ٧

(ب) ١٢ (د) ٦

أسم الطالب : رقم الجلوس :

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

١٨ درجات

١. إذا كان $٥ \times ٦ = ٣٠$ فإن $٦ \times ٥ = ٣٠$ ()
٢. القسمة هي عبارة عن جمع متكرر ()
٣. ناتج ضرب $٧ \times ١٠ = ٧٧$ ()
٤. ناتج قسمة $٩ \div ٩ = ١$ ()
٥. عندما أضرب عددا في ٥ سوف أحصل دائما على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد ()

مسائل من واقع الحياة

(يب)

- في الموقف ١٠ سيارات بيضاء ، و ٣ سيارات سوداء ، و ٧ سيارات مختلفة الألوان ، كم سيارة بالموقف ؟

almanahj.com/sa

المنهج السعودي

- اشترى خالد ٥ أقلام ، إذا كان سعر القلم الواحد ٤ ريالات ، فكم ريالا دفع للبائع ؟

(د) اجد ناتج القسمة :

$\square = ٢ \div ٤$	$\square = ٨ \div ٠$
$\square = ٣ \div ١٥$	$\square = ٦ \div ٦٠$
$\square = ٦ \div ٣٦$	$\square = ٨ \div ٤٨$

(ج) أكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الاعداد الآتية
٣٦ ، ٤ ، ٩

١.
٢.
٣.
٤.

السؤال الثالث : اتمم عمليات الضرب التالية :

١٢ درجة

(ج)

$\dots = ٧ \times ٨$
$\dots = ٤ \times ٤$
$\dots = ٨ \times ٨$
$\dots = ٤ \times ٥$

(ب)

$\dots = ٩ \times ٩$
$\dots = ٧ \times ٧$
$\dots = ٣ \times ٦$
$\dots = ٣ \times ٨$

(أ)

$\dots = ٢ \times ٢$
$\dots = ٢ \times ٧$
$\dots = ٦ \times ٩$
$\dots = ١٠ \times ٥$

انتهت الأسئلة