

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف الإختبار النهائي مع الأجوبة

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

الملف الإختبار النهائي مع الأجوبة

[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	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٤		مدرسة

الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ

الاسم	الصف	٤ /	الدرجة المستحقة	٤٠
-------	-------	------	----------	-----------------	----

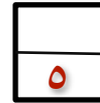
١٦

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

١	العدد المناسب لتصبح جملة الضرب التالية صحيحة $\square \times 5 = 0$ هو	أ	١	ب	صفر	ج	٥	د	١٠
٢	نتاج ضرب $7 \times 2 =$	أ	١٤	ب	٩	ج	١٦	د	٢١
٣	في بيتنا ٨ زهريات في كل منها وردتان مجموع الوردات في جميع الزهريات هو:	أ	١٥	ب	١٠	ج	١٦	د	١٨
٤	ذهبت سامية إلى المكتبة ورأت ٦ طاولات تجلس على كل منها طالبة واحدة . عدد الطالبات اللواتي رأتهن سامية هو:	أ	٧	ب	٦	ج	٥	د	١٢
٥	٧ مجموعات في كل منها ٦ عناصر . عدد العناصر هو:	أ	٤٢	ب	١٣	ج	٣٥	د	٤٨
٦	نتاج ضرب $3 \times 2 \times 5$ يساوي	أ	١١	ب	١٣	ج	١٠	د	٣٠
٧	نتاج ضرب $8 \times 9 =$	أ	٧٢	ب	٨١	ج	١٧	د	٦٤
٨	العدد المفقود في عملية الضرب $\square \times 5 = 15$ هو:	أ	٢	ب	١	ج	٣	د	٥
٩	نتاج القسمة $25 \div 5 =$	أ	٥	ب	٤	ج	٣	د	٢
١٠	إذا تم تقسيم ١٢ صديقاً في ٣ مجموعات متساوية فإن عدد الأصدقاء في كل مجموعة يصبح	أ	٣	ب	٥	ج	٤	د	٦

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

العملية المناسبة لتصبح الجملة التالية صحيحة	٥٤ □ ٦=٩								
أ	+	ب	÷	ج	×	د	-		١١
ناتج. ١٦ ÷ ٤ =									١٢
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٨		
لأجد ناتج ٤٥ ÷ ٩ مستعملاً الطرح فأني:									١٣
أ	أطرح ٨ مرات	ب	أطرح ٥ مرات	ج	أطرح ٦ مرات	د	أطرح ٩ مرات		
الإشارة المناسبة في الفراغ ٧ ÷ ٢٨ □ ٤ هي									١٤
أ	<	ب	>	ج					
ناتج ٣٠ ÷ ٦ =									١٥
أ	٥	ب	٤	ج	٦	د	١٠		
حلت سعاد مسألة القسمة ١٥ ÷ ٣ = ٥ فأي المسائل الآتية تحلها لتتحقق من إجابتها									١٦
أ	٥ × ٣	ب	٣ ÷ ٥	ج	٣ + ٥	د	٣ - ٥		



السؤال الثاني:

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام الخاطئة.

- ١) خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن يتغير ترتيب الأعداد المضروبه ولا يتغير الناتج. ()
- ٢) عندما أضرب عدداً في ٥ فسوف أحصل دائماً على ٥ أو صفر في منزلة الآحاد. ()
- ٣) عندما أقسم على ١ يكون الناتج العدد نفسه ()
- ٤) في جملة القسمة التالية ٣٢ ÷ ٨ = ٤ العدد ٤ هو المقسوم. ()
- ٥) عندما أقسم ٩٠ على ١٠ فإن الناتج يكون ٩. ()

١ أوجد ناتج الضرب التالي:

$$\square = 3 \times 1$$

$$\square = 0 \times 1$$

٢ أشتري فيصل ٤ علب عصير ثمن العلبة الواحدة ١٠ ريال فكم سيعيد له البائع إذا دفع له ٤٠ ريالاً؟

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

٣ أكمل الجدول التالي

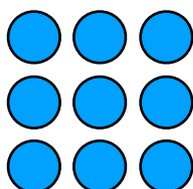
$7 \times$	
٣٥	٥
٤٢	٦
	٧

٤ أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد فيما يأتي:

١٢، ٦، ٢

٥ أرسلت سعاد ٦ رسائل إلى ٣ دول مختلفة بالتساوي كم رسالة أرسلت إلى كل دولة؟

٦ أكتب جملة الضرب المناسبة للشبكة التالية:



$$\square = \square \times \square$$

رتب المفردات التالية في مكانها المناسب
(المقسوم - المقسوم عليه - ناتج القسمة)

١

almanahj.com/sa المنهج السعودية

يقراً الرمز (÷) ٢

عند قسمة الصفر على أي عدد يكون الناتج ٣

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الثالث الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٤		مدرسة

الاختبار النهائي للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني الدور الأول لعام ١٤٤٣ هـ

الاسم	الصف	٤ /	الدرجة المستحقة	٤٠
-------	-------	------	----------	-----------------	----

١٦

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

١	العدد المناسب لتصبح جملة الضرب التالية صحيحة $\square \times 5 = 0$ هو درجة على كل فقرة	أ	١	ب	صفر	ج	٥	د	١٠
٢	نتاج ضرب $7 \times 2 =$	أ	١٤	ب	٩	ج	١٦	د	٢١
٣	في بيتنا ٨ زهريات في كل منها وردتان مجموع الوردات في جميع الزهريات هو:	أ	١٥	ب	١٠	ج	١٦	د	١٨
٤	ذهبت سامية إلى المكتبة ورأت ٦ طاولات تجلس على كل منها طالبة واحدة . عدد الطالبات اللواتي رأتهن سامية هو:	أ	٧	ب	٦	ج	٥	د	١٢
٥	٧ مجموعات في كل منها ٦ عناصر . عدد العناصر هو:	أ	٤٢	ب	١٣	ج	٣٥	د	٤٨
٦	نتاج ضرب $3 \times 2 \times 5$ يساوي	أ	١١	ب	١٣	ج	١٠	د	٣٠
٧	نتاج ضرب $8 \times 9 =$	أ	٧٢	ب	٨١	ج	١٧	د	٦٤
٨	العدد المفقود في عملية الضرب $\square \times 5 = 15$ هو:	أ	٢	ب	١	ج	٣	د	٥
٩	نتاج القسمة $25 \div 5 =$	أ	٥	ب	٤	ج	٣	د	٢
١٠	إذا تم تقسيم ١٢ صديقاً في ٣ مجموعات متساوية فإن عدد الأصدقاء في كل مجموعة يصبح	أ	٣	ب	٥	ج	٤	د	٦

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

العملية المناسبة لتصبح الجملة التالية صحيحة	٥٤ □ ٦=٩						
أ	+	ب	÷	ج	×	د	-
١١							
ب	٢	ج	٣	د	٤	ناتج. ١٦ ÷ ٤ =	
١٢							
أ	أطرح ٨ مرات	ب	أطرح ٥ مرات	ج	أطرح ٦ مرات	د	أطرح ٩ مرات
١٣							
أ	<	ب	>	ج	□	الإشارة المناسبة في الفراغ ٧ ÷ ٢٨ = ٤ هي	
١٤							
أ	٥	ب	٤	ج	٦	د	١٠
١٥							
أ	٥ × ٣	ب	٣ ÷ ٥	ج	٣ + ٥	د	٣ - ٥
١٦							

السؤال الثاني: درجة على كل فقرة

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام الخاطئة.

- ١) خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن يتغير ترتيب الأعداد المضروبه ولا يتغير الناتج. (✓)
- ٢) عندما أضرب عدداً في ٥ فسوف أحصل دائماً على ٥ أو صفر في منزلة الآحاد. (✓)
- ٣) عندما أقسم على ١ يكون الناتج العدد نفسه (✓)
- ٤) في جملة القسمة التالية ٣٢ ÷ ٨ = ٤ العدد ٤ هو المقسوم. (X)
- ٥) عندما أقسم ٩٠ على ١٠ فإن الناتج يكون ٩. (✓)

١ أوجد ناتج الضرب التالي:

٣ = ٣ × ١ ٠ = ٠ × ١

٢ أشتري فيصل ٤ علب عصير ثمن العلب الواحدة ١٠ ريال فكم سيعيد له البائع إذا دفع له ٤٠ ريالاً؟

٤ × ١٠ = ٤٠ ريال

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

٤٠ - ٤٠ = ٠

٣ أكمل الجدول التالي

٧ ×	
٣٥	٥
٤٢	٦
٤٩	٧

١

٤ أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد فيما يأتي:

١٢، ٦، ٢

١ ٦ = ١٢ ÷ ٢ ١ ١٢ = ٦ × ٢

١ ٢ = ١٢ ÷ ٦ ١ ١٢ = ٢ × ٦

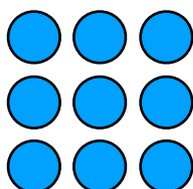
٥ أرسلت سعاد ٦ رسائل إلى ٣ دول مختلفة بالتساوي كم رسالة أرسلت إلى كل دولة؟

٢

٢ = ٦ ÷ ٣

أرسلت رسائل إلى كل دولة

٦ أكتب جملة الضرب المناسبة للشبكة التالية:



١ ٩ = ٣ × ٣

رتب المفردات التالية في مكانها المناسب
(المقسوم - المقسوم عليه - ناتج القسمة)

١

ناتج القسمة

almanahj.com/sa

المنهج السعودية

المقسوم عليه

المقسوم

يقراً الرمز (÷) تقسيم أو قسمة

٢

عند قسمة الصفر على أي عدد يكون الناتج صفر

٣

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق