

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إجابة اختبار الفصل السادس نموذج 2

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

الملف إجابة 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

<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

اختبار الفصل السادس 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	٤٥ ○ = ٥ = ٩ العملية المناسبة لتصبح الجملة صحيحة : (١)	أ +	ب ×	ج	د
٢	الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد ٢ ، ٦ ، ١٢ هي (١)	أ $١٢ = ٢ ÷ ٦$	ب $١٢ = ٦ × ٢$	ج $١٢ = ٦ + ٢$	د $١٢ = ٢ - ٦$
٣	حدد الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة للأعداد ٣ ، ٦ ، ١٨ (١)	أ $١٨ = ٦ × ٣$	ب $٩ = ٢ + ١٨$	ج $٣ = ٦ ÷ ١٨$	د $٦ = ٣ ÷ ١٨$
٤	قام ١٢ طالبًا برحلة ميدانية ، مستقلين حافلتين ، في كل منها العدد نفسه من الطلاب ، فكم عدد الطلاب في كل حافلة منهما ؟ (٢)	أ ٢	ب ٤	ج ٥	د ٦
٥	ناتج قسمة ٠ ÷ ٨ يساوي : (١)	أ ١	ب ٨	ج ٠	د ٢
٦	ناتج قسمة $٢٠ \overline{) ٢٠}$ يساوي : (١)	أ ٤	ب ٦	ج ٨	د ١٠
٧	عدد مرات الطرح حتى أصل إلى الصفر لعملية القسمة ٥ ÷ ٢٠ (١)	أ مرتين	ب ٣ مرات	ج ٤ مرات	د ٥ مرات
٨	المقسوم عليه في جملة القسمة التالية ٩٠ ÷ □ = ٩ هو (١)	أ ٩	ب ١٠	ج ١	د ٩٠
٩	حضر ٦ أشخاص إلى القاعة ، وكانت هناك ٦ مقاعد خالية ، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص ؟ (١)	أ صفر	ب ١	ج ٢	د ٦
١٠	قسم ١٦ طالبًا في حصة التربية الرياضية إلى ٨ فرق متساوية العدد . كم طالبًا في كل فريق ؟ (٢)	أ ٢	ب ٣	ج ٤	د ٥

(أ) أكمل الجدولين الآتيين :

② القاعدة : اقسـم على ٢

١٤	١٨	٨	١٠	المدخلات
٧	٩	٤	٥	المخرجات

② القاعدة : اقسـم على ٥

٤٥	٥٠	٤٠	٢٥	المدخلات
٩	١٠	٨	٥	المخرجات

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

- ① (١) عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه ( ✓ )
- ① (٢) في الجملة  $٣٢ \div ٨ = ٤$  العدد ٤ هو المقسوم ( ✗ )

(ب) أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة من الأعداد:

<p>① ٤٩ ، ٧ ، ٧</p> <p>.....  <math>٤٩ = ٧ \times ٧</math>          .....  <math>٧ = ٧ \div ٤٩</math>          .....          .....</p>	<p>① ٢٧ ، ٩ ، ٣</p> <p>.....  <math>٢٧ = ٩ \times ٣</math>          .....  <math>٢٧ = ٣ \times ٩</math>          .....  <math>٩ = ٣ \div ٢٧</math>          .....  <math>٣ = ٩ \div ٢٧</math>          .....</p>
---	--

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق