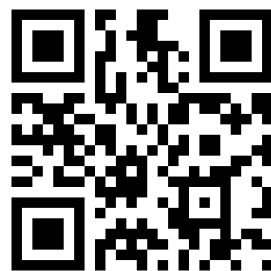


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## الملف الإجابة النموذجية الخاصة بالاختبار الثاني

[موقع المناهج](#) ⇐ [الصف الخامس](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الأول](#) ⇐ [الملف](#)

## روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">مراجعة الاختبار الثاني</a>	1
<a href="#">أسئلة الاختبار الثاني</a>	2
<a href="#">مراجعة الحساب الذهني</a>	3
<a href="#">نشاط تدريبي تقدير نواتج الضرب</a>	4
<a href="#">نشاط تدريبي أنماط الضرب</a>	5

## الإجابة النموذجية للأسئلة التدريبية للاختبار الثاني في مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي

الاسم: .....	الصف: الخامس ( )	التاريخ: / / ٢٠٢٢
--------------	------------------	-------------------

### السؤال الأول: أكمل الفراغ بالإجابة الصحيحة:

- الخاصية المستعملة في الضرب  $10 \times 4 = 4 \times 10$  هي خاصية: **الابتنال** .....
- ناتج  $6 \div 600$  هو: **١٠٠** .....
- ناتج  $5 \div 400$  هو: **٩٠٠** .....
- ناتج  $20 \div 300$  هو: **١٥** .....
- إذا كانت  $ص = 6$  فإن قيمة التعبير  $١٩ - ص$  تساوي: **١٣ = ١٩ - ٦** .....
- إذا كانت  $س = ٥$  فإن قيمة التعبير  $٦ + س$  تساوي: **١١ = ٥ + ٦** .....
- اكتب التعبير  $١٦$  مقسومًا على عدد: **١٦ ÷ ر** .....

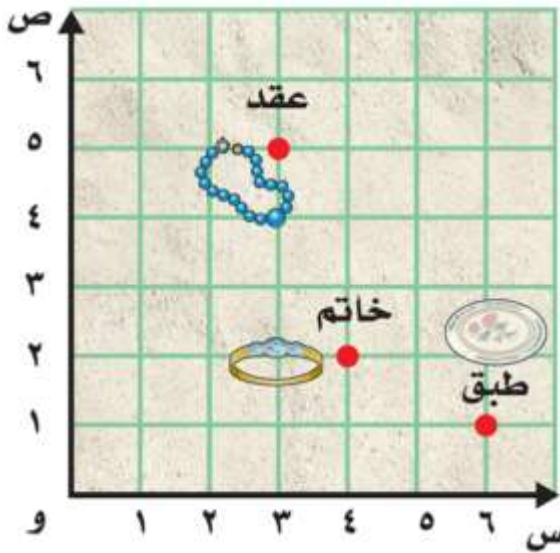
### السؤال الثاني: من خلال الجدول الموضح أدناه، المخرجة الناقصة هي: **١** .....

مدخلات (س)	س - 3	مخرجات
5	3-5	2
8	3-8	5
4	3-4	?

### السؤال الثالث: أوجد قيمة كل تعبير مما يأتي:

- $٢ \times (٧ + ٤) = ٢ \times ١١ = ٢٢$  .....
- $١٢ - ٢ \times ٥ = ١٢ - ١٠ = ٢$  .....
- $٥ + س = ١١$  إذا  $س = ٦$  .....
- $١٥ - ر = ٢$  إذا  $ر = ١٣$  .....
- $٧ = ٤٩$   $س$  إذا  $س = ٧$  .....

٢. مستعينًا بالمستوى الإحداثي المجاور أكمل كلاً مما يأتي:



(أ) الزوج المرتب الذي يمثل

خاتم هو: --- (٢، ٤) ---

(ب) النقطة الذي تمثل الزوج المرتب

(٥، ٣) هي: --- عقد ---

٢. استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة أوعية بالتساوي. ما كمية الطعام التي

وضعت في كل وعاء؟ .....  $\frac{2}{3}$  .....

٣. اكتب الكسر غير فعلي على صورة عدد كسري  $1\frac{5}{6} = \frac{11}{6}$

alManahj.com/bh

٤. الكسر غير الفعلي الذي يمثل العدد الكسري التالي  $+\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$

هو: ---  $\frac{13}{4}$  ---

١. ضع إحدى الإشارات (<، >، =) في المكان لتحصل على جملة رياضية صحيحة في كل مما يأتي:

$$\frac{5}{3} \quad \frac{2}{3} \quad (1) \quad >$$

$$\frac{27}{8} = \frac{3}{8} \quad \frac{28}{8} \quad (2) \quad <$$

٢. قرب كل كسر فيما يأتي إلى صفر، أو  $\frac{1}{2}$  أو ١:

٣. (١)  $\frac{1}{12}$  ..... صفر ..... (٢)  $\frac{5}{10}$  .....  $\frac{1}{2}$  ..... (٣)  $\frac{14}{16}$  ..... ١ .....