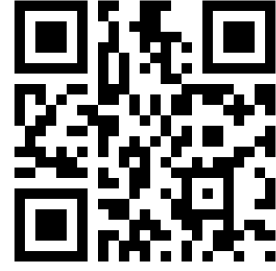


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف الإجابة النموذجية للأسئلة التدريبية للاختبار 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

مراجعة الاختبار الثاني	1
أسئلة تدريبية استعداداً للاختبار الأول	2
مراجعة الحساب الذهني	3
الإجابة النموذجية الخاصة بالاختبار الثاني	4
مراجعة الاختبار الثاني	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: **الإبدال**
- ناتج $600 \div 6$ هو: **١٠٠**
- ناتج $4500 \div 5$ هو: **٩٠٠**
- ناتج $300 \div 20$ هو: **١٥**
- إذا كانت $ص = 6$ فإن قيمة التعبير $19 - ص$ تساوي: **١٣ = 6 - 19**
- إذا كانت $س = 5$ فإن قيمة التعبير $6 + س$ تساوي: **١١ = 5 + 6**
- اكتب التعبير 16 مقسومًا على عدد: **١٦ ÷ ر**

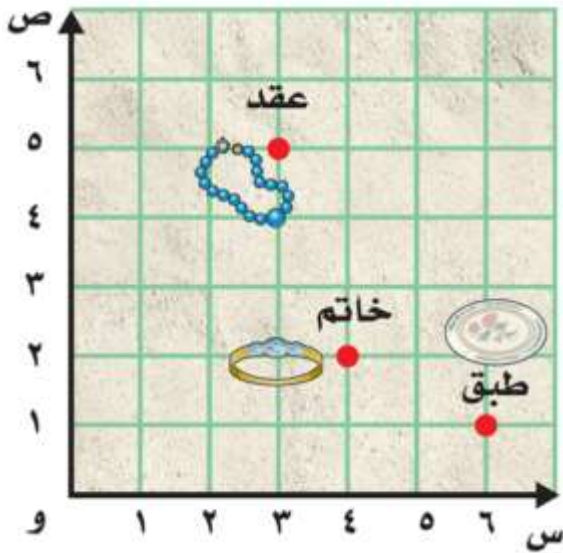
السؤال الثاني: من خلال الجدول الموضح أدناه، المخرجة الناقصة هي: **١**

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

السؤال الثالث: أوجد قيمة كل تعبير مما يأتي:

- $2 \times (7 + 4) = 22 = 11 \times 2$
- $12 - 2 \times 5 = 2 = 10 - 12$
- $5 + س = 11$ إذا $س = 6$
- $10 - ر = 2$ إذا $ر = 13$
- $49 = 7س$ إذا $س = 7$

٢. مستعينًا بالمستوى الإحداثي المجاور أكمل كلاً مما يأتي:



(أ) الزوج المرتب الذي يمثل

خاتم هو: --- (٢، ٤) ---

(ب) النقطة الذي تمثل الزوج المرتب

هي: --- (٥، ٣) --- 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 $\frac{11}{6} = \frac{5}{6} + 1$

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

هو: --- $\frac{13}{4}$ ---

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

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

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

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