

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف أسئلة تدريبية استعداداً للاختبار الأول

[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 الحساب الذهني	1
الإجابة النموذجية الخاصة بالاختبار الثاني	2
مراجعة الاختبار الثاني	3
أسئلة الاختبار الثاني	4
مراجعة الحساب الذهني	5



أسئلة تدريبية للاختبار الأول في مادة الرياضيات للصف الخامس الابتدائي
الفصل الأول للعام ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

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

السؤال الأول: أكمل الفراغ بالإجابة الصحيحة:

- الخاصية المستعملة في الضرب $10 \times 4 = 4 \times 10$ هي خاصية:
- ناتج $6 \div 600$ هو:
- ناتج $5 \div 400$ هو:
- ناتج $20 \div 300$ هو:
- إذا كانت $ص = 6$ فإن قيمة التعبير $19 - ص$ تساوي:
- إذا كانت $س = 5$ فإن قيمة التعبير $6 + س$ تساوي:
- اكتب التعبير 16 مقسومًا على عدد:

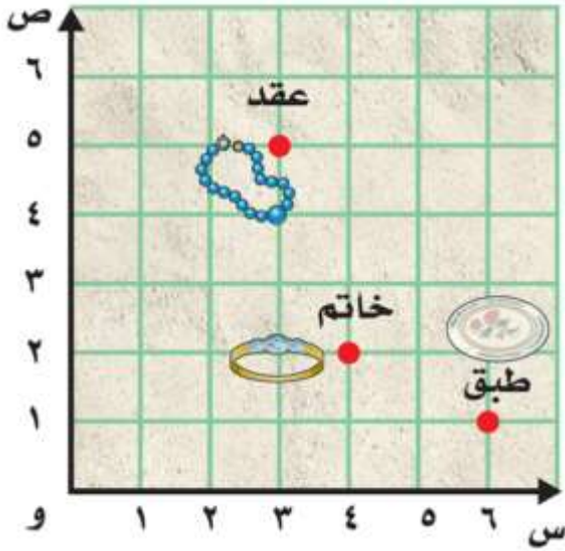
السؤال الثاني: من خلال الجدول الموضح أدناه، المخرجة الناقصة هي:

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

السؤال الثالث: أوجد قيمة كل تعبير مما يأتي:

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

٢. مستعينًا بالمستوى الإحداثي المجاور أكمل كلاً مما يأتي:



(أ) الزوج المرتب الذي يمثل

خاتم هو:

(ب) النقطة الذي تمثل الزوج المرتب

(٥، ٣) هي:

٢. استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة أوعية بالتساوي. ما كمية الطعام التي وضعت في كل وعاء؟

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

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

هو:

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

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

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

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

$$\dots\dots\dots \frac{14}{16} \quad (3)$$

$$\dots\dots\dots \frac{5}{10} \quad (2)$$

$$\dots\dots\dots \frac{1}{12} \quad (1)$$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح 😊