

## ورقة علاجية نهاية الفصل الأول مع الإجابة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ الصف الخامس ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-12-12 17:35:07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل مدرسة عبدالله بن رواحة نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل مدرسة عبدالله بن رواحة نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل مدرسة الخور الوحدة السادسة مع الإجابة النموذجية

5



## تدريبات وقائية وعلاجية (1)

السؤال رقم (1)
<p>جد ناتج الضرب.</p> $63.52 \times 0.1$ <p> <input type="checkbox"/> A 6.352  <input type="checkbox"/> B 63.52  <input type="checkbox"/> C 635.2  <input type="checkbox"/> D 6352                 </p>

السؤال رقم (2)
<p>جد ناتج الضرب.</p> $56.7 \times 0.01$ <p> <input type="checkbox"/> A 0.567  <input type="checkbox"/> B 5.67  <input type="checkbox"/> C 56.7  <input type="checkbox"/> D 567                 </p>

السؤال رقم (3)

أوجد ناتج الضرب.

$$\begin{array}{r} 2.4 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

- ☐ A 3.6
- ☐ B 4.8
- ☐ C 4.9
- ☐ D 5.1

السؤال رقم (4)

أوجد ناتج الضرب.

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

- ☐ A 1.34
- ☐ B 2.4
- ☐ C 12.4
- ☐ D 15.9

السؤال رقم (5)

جد ناتج الضرب.

$$0.2 \times 0.6$$

- ☐ A 0.22
- ☐ B 0.12
- ☐ C 0.71
- ☐ D 0.34

A. جد ناتج ما يلي

$$1.224 \times 10^0 = \mathbf{1.224}$$

$$1.224 \times 10^1 = \dots\dots\dots$$

$$1.224 \times 10^2 = \dots\dots\dots$$

$$1.224 \times 10^3 = \dots\dots\dots$$

$$13 \times 19 = \mathbf{247}$$

$$13 \times 1.9 = \dots\dots\dots$$

$$13 \times 0.19 = \dots\dots\dots$$

B. جد ناتج الضرب.

$$\begin{array}{r} 1.3 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.1 \\ \times 2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.3 \\ \times 1.3 \\ \hline \end{array}$$

إذا كان:

$$46 \times 52 = 2392$$

فما ناتج الضرب:

$$4.6 \times 5.2 = \boxed{\phantom{0000}}$$

C. إذا كان:

$$23 \times 41 = 943$$

فما ناتج الضرب:

$$2.3 \times 4.1 = \boxed{\phantom{0000}}$$

**A.** قاد عبدالرحمن سيارته مسافة 3.6 كم، وقاد ابراهيم سيارته مسافة 3.60 كم.  
من منهما قطع مسافة أكبر؟ وضح إجابتك.

وضح عملك هنا

**B.** تحتوي عبوة حليب على 1.23 لتر.  
ما عدد اللترات في صندوق يحتوي على 13 عبوة؟

وضح عملك هنا

D. جد ناتج الضرب.

$$3.45 \times 10 = 34.5$$

$$3.45 \times 100 = 345$$

$$3.45 \times 1000 = 3450$$

$$1.62 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$1.62 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$1.62 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

E. كم منزلة عشرية سيكون في ناتج الضرب فيما يلي:

$$1.6 \times 0.4$$

منزلتان  
عشرتان

$$1.2 \times 2.04$$

ثلاث منازل  
عشرية

$$0.4 \times 0.4$$

$$0.5 \times 0.3$$

$$1.12 \times 1.2$$