

أوراق عمل غير مجابة مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12-12-2025 18:46:25

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة ابن الهيثم

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



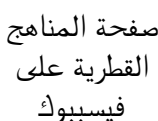
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل كنوز الرياضيات نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل وتدريبات نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل وتدريبات نهاية الفصل غير مجابة

5



تدريبات وقائية وعلجية (1)

السؤال رقم (1)

جد ناتج الضرب.

$$63.52 \times 0.1$$

- A 6.352
- B 63.52
- C 635.2
- D 6352

السؤال رقم (2)

جد ناتج الضرب.

$$56.7 \times 0.01$$

- A 0.567
- B 5.67
- C 56.7
- D 567

السؤال رقم (3)

أوجد ناتج الضرب.

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 4 \\ \times \\ \hline 2 \end{array}$$

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

السؤال رقم (4)

أوجد ناتج الضرب.

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 3 \\ \times \\ \hline 3 \end{array}$$

- 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

السؤال رقم (6)

A. جد ناتج ما يلي

$$1.224 \times 10^0 = 1.224$$

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

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

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

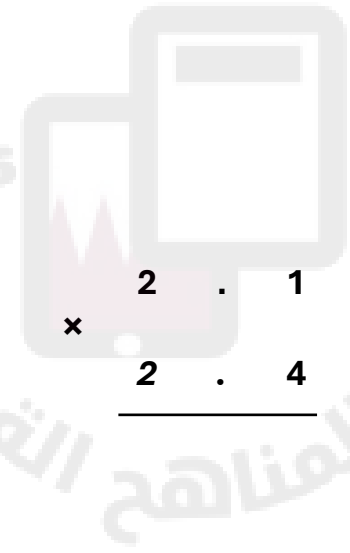
$$13 \times 19 = 247$$

$$13 \times 1.9 = \dots$$

$$13 \times 0.19 = \dots$$

B. جد ناتج الضرب.

$$\begin{array}{r} 1 . 3 \\ \times 2 \\ \hline 2 \end{array}$$



2026 2025

$$\begin{array}{r} 2 . 1 \\ \times 2 . 4 \\ \hline 2 . 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 . 3 \\ \times 1 . 3 \\ \hline \end{array}$$

C. إذا كان:

إذا كان:

$$46 \times 52 = 2392$$

فما ناتج الضرب:

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

$$23 \times 41 = 943$$

فما ناتج الضرب:

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

السؤال رقم (7)

A. قاد عبد الرحمن 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
عشريتان

$$1.2 \times 2.04$$

ثلاث منازل
عشرينية

$$0.4 \times 0.4$$

$$0.5 \times 0.3$$

$$1.12 \times 1.2$$