

أوراق عمل غير مجابة مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل الجزء الثالث



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المنهج القطري ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12-12-2025 18:47:41

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

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
القطري على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل غير مجابة مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل الجزء الثاني

1

أوراق عمل غير مجابة مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل الجزء الأول

2

أوراق عمل كنوز الرياضيات نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل وتدريبات نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

5



تدريبات وقائية وعلاجية (3)

السؤال رقم (1)

جد ناتج القسمة.

$$6.3 \div 3$$

- A 5
- B 4
- C 3.5
- D 2.1

السؤال رقم (2)

جد ناتج القسمة.

$$8.4 \div 2$$

- A 4.2
- B 3.7
- C 3
- D 7

السؤال رقم (3)

جد ناتج القسمة.

$$435 \div 100$$

- A 0.435
- B 4.35
- C 43.5
- D 435

السؤال رقم (4)

أي مما يلي ناتج قسمة 36.3 على 11.

- A 1.1
- B 2.1
- C 3.3
- D 4.4

السؤال رقم (5)

جد ناتج القسمة.

13 2.6

- A 4
- B 5
- C 0.2
- D 1.7

السؤال رقم (6)

جد ناتج القسمة.

16 3.2

- A 7
- B 6
- C 3.4
- D 0.2

السؤال رقم (7)

جد ناتج القسمة.

$$0.6 \div 0.3$$

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5

السؤال رقم (8)

جد ناتج القسمة.

$$0.9 \div 0.3$$

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5

السؤال رقم (9)

ما العدد الذي يجب ان تضرب به المقسم عليه لإيجاد ناتج عملية القسمة؟

$$1.44 \div 0.12$$

- A 10
- B 100
- C 1000
- D 10000

السؤال رقم (10)

A. جد ناتج القسمة فيما يلي:

$$245.7 \div 10^0 = 245.7$$

$$104.9 \div 10^0 = 104.9$$

$$134.4 \div 10^1 = \dots$$

$$104.9 \div 10^1 = \dots$$

$$134.4 \div 10^2 = \dots$$

$$104.9 \div 10^2 = \dots$$

B. ضع الفاصلة العشرية في ناتج عملية القسمة.

$$16.8 \div 4 = 4.2$$

الإجابة: 2

$$18.6 \div 3 = 6.2$$

الإجابة: 2

$$15.3 \div 3 = 5.1$$

الإجابة: 1

C. جد ناتج القسمة.

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ \boxed{5} \ . \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ \boxed{2} \ . \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ \boxed{3} \ . \ 6 \\ \hline \end{array}$$

السؤال رقم (11)

أ. جد ناتج القسمة فيما يلي:

$$\begin{array}{r} 5 \ . \ \boxed{} \\ \hline 5 \ 2 \ 5 \ . \ 5 \\ - 2 \ \boxed{} \\ \hline 0 \ 0 \ \boxed{} \\ - 5 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ . \ \boxed{2} \\ \hline 2 \ 1 \ 2 \ . \ 4 \\ - 1 \ \boxed{2} \\ \hline 0 \ 0 \ \boxed{4} \\ - 4 \\ \hline \boxed{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ . \ \boxed{} \\ \hline 4 \ 1 \ 6 \ . \ 4 \\ - 1 \ \boxed{} \\ \hline 0 \ 0 \ \boxed{} \\ - 4 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ . \ \boxed{} \\ \hline 3 \ 2 \ 4 \ . \ 3 \\ - 2 \ \boxed{} \\ \hline 0 \ 0 \ \boxed{} \\ - 3 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

السؤال رقم (12)

A. اشتري فهد 1.6 كيلوجرام من السكر، أراد توزيع 0.4 كيلوجرام على عدد من الاواني بالتساوي.

كم انانع يحتاج فهد؟

B. جد ناتج القسمة.

$$0.9 \div 0.3 =$$

الإجابة:

$$6.4 \div 0.8 =$$

الإجابة:

$$3.5 \div 0.5 =$$

$$35 \div 5 = 7$$

الإجابة: 7