

أوراق عمل الوحدة الخامسة مع الشرح مدرسة الخور



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 18:52:12

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الخور

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 الوحدة الرابعة مع الشرح مدرسة الخور

1

حل تدريبات نهاية الفصل

2

أوراق عمل غير مجابة مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل الجزء الثالث

3

أوراق عمل غير مجابة مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل الجزء الثاني

4

أوراق عمل غير مجابة مدرسة ابن الهيثم نهاية الفصل الجزء الأول

5



الاسم: _____ الصف: _____

تدريبات الوحدة الخامسة

التدريبات لا تغطي عن الكتاب.

مرفق لكم دروس الوحدة الخامسة

الوحدة الخامسة: استعمال النماذج والطرائق لقسمة الأعداد الكلية

5-5 القسمة على مضاعفات العدد 10

5-7 القسمة على عدد من رقمين

$$20 \overline{) 280}$$

❖ أوجد ناتج القسمة.

$$30 \overline{) 360}$$

$$50 \overline{) 250}$$

$$440 \div 40$$

$$181 \div 90$$

$$240 \div 20$$

درس 5-5: القسمة على مضاعفات العدد 10.

1- نقسم 84 على 40 واقرب ناتج هو 2.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 40 \overline{) 841} \\ -80 \\ \hline 41 \end{array}$$

2- نضرب 40 في ونضع الناتج في الأسفل.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 40 \overline{) 841} \\ -80 \\ \hline 41 \end{array}$$

3- نطرح.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 40 \overline{) 841} \\ -80 \\ \hline 41 \\ -40 \\ \hline 1 \end{array}$$

4- انزل رقم 1 وأكرر الخطوات.

$$\begin{array}{r} 21 R 1 \\ 40 \overline{) 841} \\ -80 \\ \hline 41 \\ -40 \\ \hline 1 \end{array}$$



21 483

❖ أوجد ناتج القسمة.

11 132

درس 5-7: القسمة على عدد من رقمين.

1- نقسم 47 على 11 واقرب ناتج هو 4.

(كم 11 يوجد في 47؟ 4)

$$\begin{array}{r} 4 \\ 11 \overline{)473} \\ -47 \\ \hline 3 \end{array}$$

11 561

21 441

2- نضرب 4 في 11 ونضع الناتج في الأسفل.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 11 \overline{)473} \\ -44 \\ \hline 3 \end{array}$$

3- نطرح.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 11 \overline{)473} \\ -44 \\ \hline 3 \end{array}$$

4- انزل رقم 3.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 11 \overline{)473} \\ -44 \\ \hline 33 \end{array}$$

5- نكرر الخطوات.

$$\begin{array}{r} 43 \\ 11 \overline{)473} \\ -44 \\ \hline 33 \\ -33 \\ \hline 0 \end{array}$$

13 78

12 72

22 484

11 891



❖ اجب عن الأسئلة التالية:

قسمت فاطمة 200 قلماً بالتساوي على 50 صندوق. كم قلماً سيكون في كل صندوق؟

وضح إجابتك هنا.

وزعت عائشة 561 علبة تمر بالتساوي على 11 محتاجاً. كم علبة سيحصل عليها كل محتاج؟

وضح إجابتك هنا.

قسمت هدى 150 قلماً بالتساوي على 50 طالبة. كم قلماً سيكون في لكل طالبة؟

وضح إجابتك هنا.

وزعت نور 462 وجبة بالتساوي على 21 محتاجاً. كم وجبة سيحصل عليها كل محتاج؟

وضح إجابتك هنا.

أختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي.

ما ناتج القسمة؟

$$213 \div 71$$

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

ما ناتج القسمة؟

$$305 \div 61$$

- A) 5
- B) 6
- C) 7
- D) 8

ما ناتج القسمة؟

$$246 \div 41$$

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

ما ناتج القسمة؟

$$357 \div 51$$

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9