

أوراق عمل الوحدة الخامسة مع الشرح مدرسة الخور



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: 18:52:12 2025-12-12

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الخور

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 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 تغني 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 واقرّب ناتج هو 2.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 40 \overline{) 841} \end{array}$$

2- نضرب 40 في ونضع الناتج في الأسفل.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 40 \overline{) 841} \\ \underline{80} \end{array}$$

3- نطرح.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 40 \overline{) 841} \\ \underline{80} \\ 04 \end{array}$$

4- انزل رقم 1 وأكرر الخطوات.

$$\begin{array}{r} 21R1 \\ 40 \overline{) 841} \\ \underline{80} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 1 \end{array}$$



| | | |
|---|---|---|
| <div>❖ أوجد ناتج القسمة.</div> $\begin{array}{r} 21 \overline{) 483} \end{array}$ | <div>❖ أوجد ناتج القسمة.</div> $\begin{array}{r} 11 \overline{) 132} \end{array}$ | <div>درس 5-7: القسمة على عدد من رقمين.</div> <p>1- نقسم 47 على 11 واقرّب ناتج هو 4. (كم 11 يوجد في الـ 47؟ 4)</p> $\begin{array}{r} 4 \\ 11 \overline{) 473} \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 11 \overline{) 561} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 21 \overline{) 441} \end{array}$ | <p>2- نضرب 4 في 11 ونضع الناتج في الأسفل.</p> $\begin{array}{r} 4 \\ 11 \overline{) 473} \\ - 44 \\ \hline \end{array}$ <p>3- نطرح.</p> |
| $\begin{array}{r} 13 \overline{) 78} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 12 \overline{) 72} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \\ 11 \overline{) 473} \\ - 44 \\ \hline 3 \end{array}$ <p>4- انزل رقم 3.</p> |
| $\begin{array}{r} 22 \overline{) 484} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 11 \overline{) 891} \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \\ 11 \overline{) 473} \\ - 44 \\ \hline 33 \\ 33 \\ \hline 0 \end{array}$ <p>5- نكرر الخطوات.</p> |



❖ 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 ÷ 71 | ما ناتج القسمة؟ 305 ÷ 61 | ما ناتج القسمة؟ 246 ÷ 41 | ما ناتج القسمة؟ 357 ÷ 51 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| A) 3 | A) 5 | A) 6 | A) 6 |
| B) 4 | B) 6 | B) 7 | B) 7 |
| C) 5 | C) 7 | C) 8 | C) 8 |
| D) 6 | D) 8 | D) 9 | D) 9 |