

أوراق عمل مدرسة أم القرى نهاية الفصل غير مجابة



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: 12-12-2025 18:37:17

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 أم القرى

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



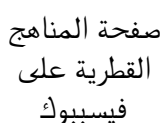
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواضيع على تلغرام



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل وتدريبات اثرائية نهاية الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل وتدريبات اثرائية نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

2

أوراق عمل مجمع الأندلس للبنين نهاية الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل مدرسة الزبير بن العوام نهاية الفصل غير مجابة

4

ورقة علاجية نهاية الفصل الجزء الثالث مع الإجابة

5



تدريبات إثرائية (لا تغنى عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

الفصل الدراسي: الأول	الصف: الخامس	المادة: الرياضيات
صفحات الكتاب: من 149 إلى 154	الدرس: 4-1 / ضرب الكسور العشرية في قوى العدد 10	

السؤال/1:
أوجد ناتج الضرب التالي.

$$0.678 \times 100$$

وضح عملك هنا

السؤال/2:
أوجد ناتج الضرب التالي.

$$0.345 \times 10^1$$

وضح عملك هنا

السؤال/3:
أوجد ناتج الضرب التالي.

$$0.014 \times 10^3$$

وضح عملك هنا

السؤال/4:
أوجد ناتج الضرب التالي.

$$0.005 \times 10^0$$

وضح عملك هنا



تدريبات إثرائية (لا تغنى عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

الفصل الدراسي: الأول	الصف: الخامس	المادة: الرياضيات
صفحات الكتاب: من 167 إلى 172	الدرس: 4-4 / ضرب كسر عشري في عدد كلي	

السؤال 1:
أوجد ناتج الضرب التالي.

$$0.45 \times 3$$

وضح عملك هنا

السؤال 2:
كتلة وعاء عصير البرتقال 3.2 كيلو جرامات.
كم كيلو جراماً تساوي كتلة 11 وعاء؟

وضح عملك هنا

السؤال 3:
الميل المربع الواحد يساوي 2.6 كيلو متر مربع.
كم كيلو مترًا مربعًا في 35 ميل مربع؟

وضح عملك هنا



تدريبات إثرائية (لا تغنى عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

الفصل الدراسي: الأول	الصف: الخامس	المادة: الرياضيات
صفحات الكتاب: من 185 إلى 190	الدرس: 4-7 / ضرب الكسور العشرية	

السؤال 1:
أوجد ناتج الضرب التالي.

$$0.07 \times 0.3$$

وضح عملك هنا

السؤال 2:
أوجد ناتج الضرب التالي.

$$4.2 \times 0.5$$

وضح عملك هنا

السؤال 3:
أوجد ناتج الضرب التالي.

$$1.12 \times 3.2$$

وضح عملك هنا



تدريبات إثرائية (لا تغنى عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

الفصل الدراسي: الأول	الصف: الخامس	المادة: الرياضيات
صفحات الكتاب: من 235 إلى 240	الدرس: 5-5 / القسمة على مضاعفات العدد 10	

السؤال 1:
ما ناتج القسمة التالية؟

$$280 \div 70$$

A	0.04
B	0.4
C	4
D	40

السؤال 2:
أوجد ناتج القسمة التالية.

$$480 \div 30$$

وضح عملك هنا

	□ □ $\begin{array}{r} 30) 480 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$ □ □ $\begin{array}{r} - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$ □ □ □ $\begin{array}{r} - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$ □
--	---

السؤال 3:
أوجد ناتج القسمة التالية.

$$359 \div 20$$

وضح عملك هنا

	□ □ R □ $\begin{array}{r} 20) 359 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$ □ □ $\begin{array}{r} - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$ □ □ □ $\begin{array}{r} - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$ □ □
--	---



تدريبات إثرائية (لا تغنى عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

الفصل الدراسي: الأول	الصف: الخامس	المادة: الرياضيات
صفحات الكتاب: من 247 إلى 252	الدرس: 5-7 / القسمة على عدد من رقمين	

السؤال 1:
أكمل لإيجاد ناتج القسمة.

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{} & \boxed{} \\
 18) & 4 & 6 & 8 \\
 - & \boxed{} & \boxed{} \\
 \hline
 & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\
 - & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\
 \hline
 & & \boxed{}
 \end{array}$$

السؤال 2:
أكمل لإيجاد ناتج القسمة.

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r}
 & \boxed{} & \boxed{} & R & \boxed{} & \boxed{} \\
 21) & 4 & 5 & 2 \\
 - & \boxed{} & \boxed{} \\
 \hline
 & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\
 - & \boxed{} & \boxed{} & \boxed{} \\
 \hline
 & \boxed{} & \boxed{}
 \end{array}$$



تدريبات إثرائية (لا تغنى عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

الفصل الدراسي: الأول	الصف: الخامس	المادة: الرياضيات
صفحات الكتاب: من 247 إلى 252	الدرس: 5-7 / القسمة على عدد من رقمين	

السؤال 3:
أوجد ناتج القسمة التالية.

$$651 \div 21$$

وضح عملك هنا

السؤال 4:
أوجد ناتج القسمة التالية.

$$551 \div 42$$

وضح عملك هنا



تدريبات إثرائية (لا تغنى عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

الفصل الدراسي: الأول	الصف: الخامس	المادة: الرياضيات
صفحات الكتاب: من 273 إلى 278	الدرس: 6-1 / الأنماط لقسمة الكسور العشرية	

السؤال/1:

أوجد ناتج القسمة في كل مما يلي.

1) $4600 \div 10 =$

2) $460 \div 10 =$

3) $46 \div 10 =$

4) $4.6 \div 10 =$

السؤال/2:

أوجد ناتج القسمة في كل مما يلي.

1) $350 \div 10^1 =$

2) $350 \div 10^2 =$

3) $350 \div 10^3 =$

4) $350 \div 10^0 =$

السؤال/3:

أوجد ناتج القسمة في كل مما يلي.

1) $196.5 \div 10^1 =$

2) $196.5 \div 10^2 =$

3) $196.5 \div 10^3 =$

4) $196.5 \div 10^0 =$



تدريبات إثرائية (لا تغنى عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

الفصل الدراسي: الأول	الصف: الخامس	المادة: الرياضيات
صفحات الكتاب: من 291 إلى 296	الدرس: ٦-٤ / القسمة على عدد كلي من رقم واحد	

السؤال/1:
أوجد ناتج القسمة التالية.

$$11 \div 2$$

وضح عملك هنا

السؤال/2:

أوجد ناتج القسمة التالية.

$$8.8 \div 4$$

وضح عملك هنا

السؤال/3:

أوجد ناتج القسمة التالية.

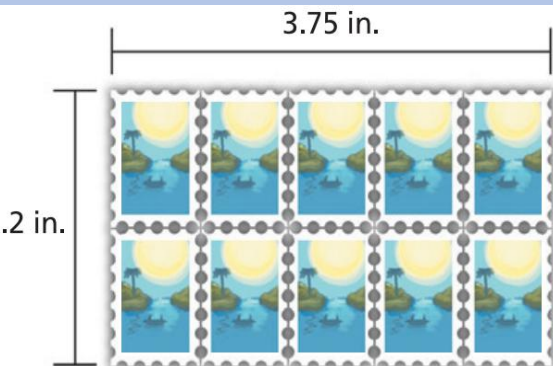
$$\overline{3)1.14}$$

وضح عملك هنا



تدريبات إثرائية (لا تغنى عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

الفصل الدراسي: الأول	الصف: الخامس	المادة: الرياضيات
صفحات الكتاب: من 291 إلى 296	الدرس: 6-4 / القسمة على عدد كلي من رقم واحد	



السؤال 4:
اشترى عمر الطوابع العشرة المجاورة.

1- أوجد طول الطابع الواحد.

وضح عملك هنا

2- أوجد عرض الطابع الواحد.

وضح عملك هنا



تدريبات إثرائية (لا تغنى عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

الفصل الدراسي: الأول	الصف: الخامس	المادة: الرياضيات
صفحات الكتاب: من 297 إلى 302	الدرس: 6-5 / القسمة على عدد كلي من رقمين	

السؤال/1:

أكمل لإيجاد ناتج القسمة.

وضح عملك هنا

$$17) \overline{7\ 8\ .\ 2}$$

—

—

—

—

0

السؤال/2:

أوجد ناتج القسمة التالية.

$$1.44 \div 12$$

وضح عملك هنا

السؤال/3:

أوجد ناتج القسمة التالية.

$$27.3 \div 13$$

وضح عملك هنا



تدريبات إثرائية (لا تغنى عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

الفصل الدراسي: الأول	الصف: الخامس	المادة: الرياضيات
صفحات الكتاب: من 303 إلى 308	الدرس: 6-6 / القسمة على كسر عشري	

السؤال/1:
ما ناتج القسمة التالية؟

$$2.1 \div 0.7$$

A	0.03
B	0.3
C	3
D	30

السؤال/2:
ما ناتج القسمة التالية؟

$$9.9 \div 0.3$$

A	0.033
B	0.33
C	3.3
D	33

السؤال/3:
ما ناتج القسمة التالية؟

$$8.8 \div 0.4$$

A	22
B	2.2
C	0.22
D	0.022