

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل مدرسة أم القرى الجزء الثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09:48:25 2023-12-07 | اسم المدرس: مدرسة أم القرى

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



## روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل مدرسة أم القرى الجزء الأول](#)

1

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل](#)

2

[نماذج امتحانية منتصف الفصل](#)

3

[كتاب الطالب الجزء الثاني](#)

4

[كتاب الطالب الجزء الأول](#)

5



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

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

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 جرامًا 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 تغني عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

المادة: الرياضيات	الصف: الخامس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 4-6 / ضرب الكسور العشرية باستعمال نواتج الضرب الجزئية		صفحات الكتاب: من 179 إلى 184

السؤال/1:

أوجد ناتج الضرب التالي باستعمال نواتج الضرب الجزئية.  
 $5.8 \times 2.5$

وضح عملك هنا

السؤال/2:

أوجد ناتج الضرب التالي باستعمال نواتج الضرب الجزئية.  
 $2.6 \times 3.5$

وضح عملك هنا

السؤال/3:

أوجد ناتج الضرب التالي باستعمال نواتج الضرب الجزئية.  
 $7.5 \times 1.8$

وضح عملك هنا



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

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

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 تغني عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

المادة: الرياضيات	الصف: الخامس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 4-5 / استعمال نواتج القسمة الجزئية في القسمة	صفحات الكتاب: من 229 إلى 234	

السؤال/1:

أكمل لإيجاد ناتج القسمة  $714 \div 21$  باستعمال نواتج القسمة الجزئية.

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r} \text{جرب} \quad \text{—} \\ \text{اضرب} \quad \text{—} \\ \text{جرب} \quad \text{—} \\ \text{اضرب} \quad \text{—} \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \overline{) 714} \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}14 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}0 \end{array}$$

اجمع نواتج القسمة الجزئية:  
+ =

إذن،  $714 \div 21 = \text{—}$

السؤال/2:

أكمل لإيجاد ناتج القسمة  $247 \div 19$  باستعمال نواتج القسمة الجزئية.

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r} \text{اضرب} \quad \text{—} \\ \text{اضرب} \quad \text{—} \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \overline{) 247} \\ \underline{\phantom{00}190} \\ \phantom{00}57 \\ \underline{\phantom{00}57} \\ \phantom{00}0 \end{array}$$

اجمع نواتج القسمة الجزئية:

— + — = —

إذن،  $247 \div 19 = \text{—}$

السؤال/3:

أوجد ناتج القسمة  $132 \div 11$  باستعمال نواتج القسمة الجزئية.

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 132} \\ \underline{\phantom{00}11} \\ \phantom{00}22 \\ \underline{\phantom{00}22} \\ \phantom{00}0 \end{array}$$



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

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

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.

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 30 \overline{) 480} \\ - \square \square \\ \hline \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$480 \div 30$$

وضح عملك هنا

السؤال/3:  
أوجد ناتج القسمة التالية.

$$\begin{array}{r} \square \square R \square \\ 20 \overline{) 359} \\ - \square \square \\ \hline \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$359 \div 20$$

وضح عملك هنا



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

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

السؤال/1:  
أكمل لإيجاد ناتج القسمة.

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 18 \overline{) 468} \\ - \square \square \\ \hline \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

السؤال/2:  
أكمل لإيجاد ناتج القسمة.

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r} \square \square R \square \square \\ 21 \overline{) 452} \\ - \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$



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

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

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 تغني عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

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

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 تغني عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

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

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.

$$3 \overline{)1.14}$$

وضح عملك هنا

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

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

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 تغني عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

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

السؤال/1:

أكمل لإيجاد ناتج القسمة.

وضح عملك هنا

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 17 \overline{) 78.2} \\ - \square \square \\ \hline \square \square \square \\ - \square \square \square \\ \hline 0 \end{array}$$

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 تغني عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

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

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