

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة الجزء الأول مدرسة أم القرى

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج القطرية](#) ⇨ [المستوى السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-08 12:19:38 | اسم المدرس: مدرسة أم القرى

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السادس



روابط مواد المستوى السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[تدريبات دعم واثراء الفرقان نهاية الفصل](#)

1

[نماذج امتحانية منتصف الفصل](#)

2

[كتاب الطالب](#)

3

[تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل الأول ٢٠٢٢م](#)

4

[دليل التقويم الفصل الأول مع الاحابات](#)

5



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 1-2 / الطلاقة في قسمة الأعداد الكلية والكسور العشرية	صفحات الكتاب: من 13 إلى 18	

السؤال/1:

ما ناتج القسمة التالية في صورة كسر عشري؟

$$170 \div 8$$

A	20.25
B	21.25
C	21.75
D	22.25

السؤال/2:

ما ناتج القسمة التالية في صورة كسر عشري؟

$$6.4 \div 0.8$$

A	0.08
B	0.8
C	8
D	80

السؤال/3:

ما ناتج القسمة التالية في صورة كسر عشري؟

$$5 \div 2$$

A	1
B	2
C	2.5
D	3



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 1-2 / الطلاقة في قسمة الأعداد الكلية والكسور العشرية	صفحات الكتاب: من 13 إلى 18	

السؤال/4:

أوجد ناتج القسمة التالية في صورة كسر عشري.

$$65 \div 4$$

وضح عملك هنا

السؤال/5:

أوجد ناتج القسمة التالية في صورة كسر عشري.

$$136.5 \div 5$$

وضح عملك هنا

السؤال/6:

أوجد ناتج القسمة التالية في صورة كسر عشري.

$$4.7 \div 0.2$$

وضح عملك هنا



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 1-3 / ضرب الكسور الاعتيادية	صفحات الكتاب: من 19 إلى 24	

السؤال/1:

ما ناتج الضرب التالي؟

$$3 \times \frac{2}{7}$$

A	$\frac{5}{7}$
B	$\frac{6}{21}$
C	$\frac{6}{7}$
D	$\frac{2}{9}$

السؤال/2:

ما ناتج الضرب التالي؟

$$\frac{2}{5} \times 2$$

A	$\frac{2}{10}$
B	$\frac{2}{5}$
C	$\frac{6}{5}$
D	$\frac{4}{5}$

السؤال/3:

ما ناتج الضرب التالي؟

$$2\frac{1}{2} \times \frac{2}{7}$$

A	$\frac{2}{7}$
B	$\frac{5}{7}$
C	$\frac{7}{5}$
D	$\frac{1}{8}$

صفحة 1 من 2



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 1-3 / ضرب الكسور الاعتيادية		صفحات الكتاب: من 19 إلى 24

السؤال/4:

أوجد ناتج الضرب التالي.

$$3 \times \frac{2}{5}$$

وضح عملك هنا

السؤال/5:

أوجد ناتج الضرب التالي.

$$\frac{3}{4} \times 2\frac{2}{3}$$

وضح عملك هنا

السؤال/6:

أوجد ناتج الضرب التالي.

$$3\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$$

وضح عملك هنا



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 1-4 / فهم قسمة الكسور الاعتيادية		صفحات الكتاب: من 27 إلى 32

السؤال/1:
ما ناتج القسمة التالية؟

$$\frac{2}{7} \div \frac{1}{3}$$

A	$\frac{5}{7}$
B	$\frac{6}{21}$
C	$\frac{6}{7}$
D	$\frac{2}{9}$

السؤال/2:
ما ناتج القسمة التالية؟

$$7 \div \frac{1}{2}$$

A	$\frac{7}{2}$
B	$\frac{2}{7}$
C	14
D	$\frac{1}{14}$

السؤال/3:
ما ناتج القسمة التالية؟

$$\frac{3}{5} \div 4$$

A	$\frac{12}{5}$
B	$\frac{5}{12}$
C	$\frac{20}{3}$
D	$\frac{3}{20}$

صفحة 1 من 1

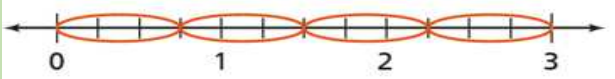


تدريبات إثرائية (لا تغني عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 1-5 / قسمة كسور اعتيادية على كسور اعتيادية	صفحات الكتاب: من 33 إلى 38	

السؤال/1:

ما جملة القسمة التي تمثل النموذج المجاور؟



A	$3 \div \frac{3}{4}$
B	$\frac{3}{4} \div 3$
C	$3 \div \frac{1}{3}$
D	$\frac{1}{4} \div 3$

السؤال/2:

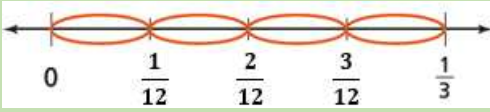
ما جملة القسمة التي تمثل النموذج المجاور؟



A	$\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}$
B	$\frac{4}{5} \div \frac{1}{5}$
C	$1 \div \frac{1}{5}$
D	$1 \div \frac{4}{5}$

السؤال/3:

ما جملة القسمة التي تمثل النموذج المجاور؟



A	$4 \div \frac{1}{3}$
B	$\frac{4}{3} \div 3$
C	$3 \div \frac{1}{4}$
D	$\frac{1}{3} \div \frac{1}{12}$



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 1-5 / قسمة كسور اعتيادية على كسور اعتيادية	صفحات الكتاب: من 33 إلى 38	

السؤال/4:

أوجد ناتج القسمة التالية.

$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{5}$$

وضح عملك هنا

السؤال/5:

أوجد ناتج القسمة التالية.

$$\frac{2}{5} \div \frac{3}{7}$$

وضح عملك هنا

السؤال/6:

أوجد ناتج القسمة التالية.

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{3}$$

وضح عملك هنا



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 1-6 / قسمة الأعداد الكسرية		صفحات الكتاب: من 39 إلى 44

السؤال/1:
ما ناتج القسمة التالية؟

$$1\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{5}$$

A	$\frac{5}{21}$
B	$\frac{10}{21}$
C	$\frac{15}{21}$
D	$\frac{20}{21}$

السؤال/2:
ما ناتج القسمة التالية؟

$$2\frac{1}{3} \div 1\frac{2}{5}$$

A	$\frac{5}{2}$
B	$\frac{5}{3}$
C	$\frac{5}{4}$
D	1

السؤال/3:
ما ناتج القسمة التالية؟

$$5\frac{1}{2} \div 2\frac{2}{3}$$

A	$\frac{1}{16}$
B	$\frac{11}{16}$
C	$\frac{15}{16}$
D	$\frac{33}{16}$

صفحة 1 من 2



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 1-6 / قسمة الأعداد الكسرية		صفحات الكتاب: من 39 إلى 44

السؤال/4:

أوجد ناتج القسمة التالية.

$$3\frac{1}{2} \div 1\frac{4}{5}$$

وضح عملك هنا

السؤال/5:

أوجد ناتج القسمة التالية.

$$4\frac{1}{3} \div 2\frac{2}{3}$$

وضح عملك هنا

السؤال/6:

أوجد ناتج القسمة التالية.

$$5\frac{1}{2} \div 1\frac{2}{5}$$

وضح عملك هنا



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 1-2 / فهم الأعداد الصحيحة		صفحات الكتاب: من 63 إلى 68

السؤال/1:
ما معكوس العدد الصحيح 6؟

A	- 6
B	$-\frac{1}{6}$
C	$\frac{1}{6}$
D	6

السؤال/2:
ما معكوس العدد الصحيح (- 2) ؟

A	- 2
B	$-\frac{1}{2}$
C	$\frac{1}{2}$
D	2

السؤال/3:
ما العدد الصحيح الأكبر من بين الأعداد التالية؟

- 5 ، 0 ، - 3 ، 3

A	- 5
B	- 3
C	3
D	0

صفحة 1 من 2



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 1-2 / فهم الأعداد الصحيحة		صفحات الكتاب: من 63 إلى 68

السؤال/4:

اكتب معكوس كل عدد صحيح فيما يلي.

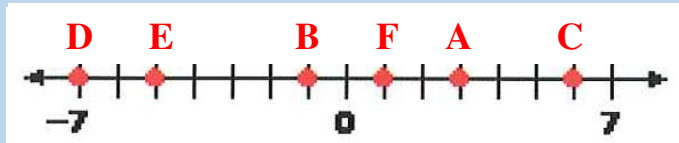
A) -7 , B) 2 , C) 0

وضح عملك هنا

A) , B) , C)

السؤال/5:

اكتب قيمة العدد الصحيح الذي تمثله كل نقطة على خط الأعداد، ثم اكتب معكوس كل عدد.



وضح عملك هنا

النقطة	A	B	C	D	E	F
العدد الصحيح						
معكوس العدد						

السؤال/6:

رتب الأعداد الصحيحة التالية من الأصغر إلى الأكبر.

$-3, -7, -2, -4$

وضح عملك هنا

الترتيب
→

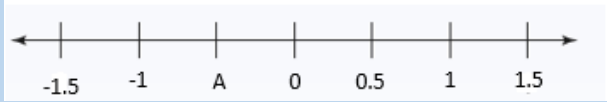


تدريبات إثرائية (لا تغني عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 2-2 / تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد	صفحات الكتاب: من 69 إلى 74	

السؤال/1:

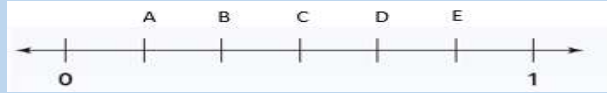
ما العدد الذي يمثل موقع النقطة A على خط الأعداد؟



A	-1.5
B	-1
C	-0.5
D	0.5

السؤال/2:

ما العدد الذي يمثل موقع النقطة E على خط الأعداد؟



A	$\frac{1}{6}$
B	$\frac{2}{6}$
C	$\frac{4}{6}$
D	$\frac{5}{6}$

السؤال/3:

ما ترتيب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر؟

$$\frac{1}{2}, -1.3, 4.5$$

A	$\frac{1}{2}, -1.3, 4.5$
B	$-1.3, 4.5, \frac{1}{2}$
C	$-1.3, \frac{1}{2}, 4.5$
D	$\frac{1}{2}, 4.5, -1.3$



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 2-2 / تمثيل الأعداد النسبية على خط الأعداد	صفحات الكتاب: من 69 إلى 74	

السؤال/4:

قارن باستعمال ($>$ أو $<$ أو $=$).

$$\frac{5}{4} \quad \bigcirc \quad 1.2$$

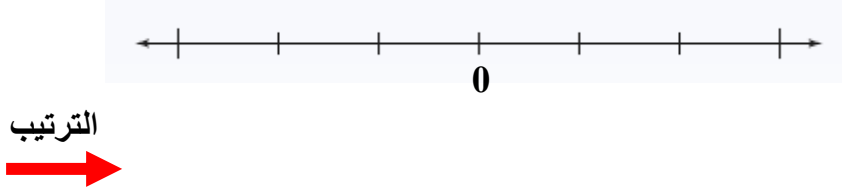
وضح عملك هنا

السؤال/5:

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر. استعمل خط الأعداد المرفق في الترتيب.

$$-2, 1.5, -3$$

وضح عملك هنا



السؤال/6:

رتب جاسم الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر. هل هو على صواب؟ وضح إجابتك.

$$-1.75, 2.25, -5.5$$

وضح عملك هنا

الإجابة:



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 2-3 / القيم المطلقة للأعداد النسبية		صفحات الكتاب: من 75 إلى 80

السؤال/1:

ما قيمة $\left| -\frac{1}{3} \right|$ ؟

A	-3
B	$-\frac{1}{3}$
C	$\frac{1}{3}$
D	3

السؤال/2:

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر.

$$\left| -7.5 \right| , \left| \frac{1}{2} \right| , \left| -3 \right| , \left| 2\frac{7}{10} \right|$$

وضح عملك هنا

الترتيب
→

السؤال/3:

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر.

$$\left| -1 \right| , \left| -12 \right| , \left| 0 \right| , \left| -3 \right|$$

وضح عملك هنا

الترتيب
→

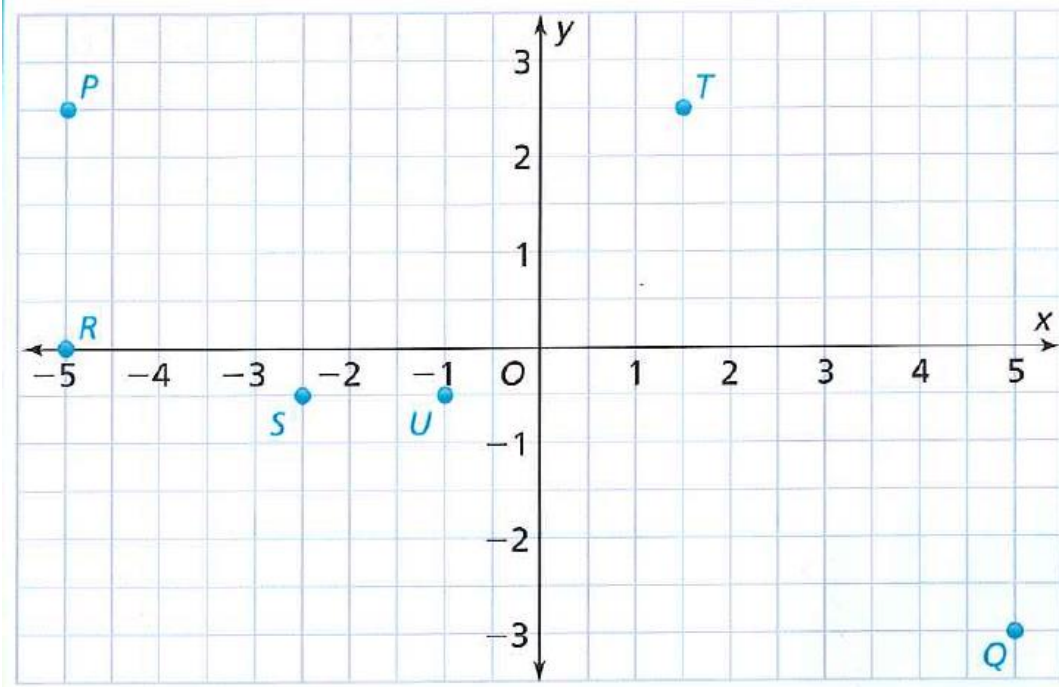


تدريبات إثرائية (لا تغني عن الدراسة من الكتاب، الهدف منها إثراء التعلم)

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 2-4 / تمثيل الأعداد النسبية في المستوى الإحداثي	صفحات الكتاب: من 83 إلى 88	

السؤال/1:

اعتمادًا على المستوى الإحداثي المرفق.



1) أكتب الزوج المرتب لكل نقطة مما يلي.

- 1) P: 2) Q: 3) R:
4) S: 5) T: 6) U:

2) مثل النقاط التالية على المستوى الإحداثي في الأعلى.

- A(1, -1) B(4, 3) C(-4, 3) D(5, -2)
E(-2.5, 1.5) F(2, 1.5) G(-2, -1 $\frac{1}{2}$) H(1 $\frac{1}{2}$, -1)



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

المادة: الرياضيات	الصف: السادس	الفصل الدراسي: الأول
الدرس: 2-5 / إيجاد المسافات في المستوى الاحداثي	صفحات الكتاب: من 89 إلى 94	

السؤال/1:

أوجد المسافة بين زوج النقاط التالية.

$$(1.8, -0.6), (1.8, 2.4)$$

وضح عملك هنا

السؤال/2:

أوجد المسافة بين زوج النقاط التالية.

$$(2, -6), (5, -6)$$

وضح عملك هنا

السؤال/3:

أوجد المسافة بين زوج النقاط التالية.

$$\left(-2\frac{1}{2}, 7\frac{1}{2}\right), \left(-6, 7\frac{1}{2}\right)$$

وضح عملك هنا