

التمرين الأول:

① أجب بصحيح أم خطأ في العبارات الآتية :

- أ/ الكسرا لأصغر من 1 هو الذي بسطه أصغر من مقامه .
ب/ طول أي ضلع في مثلث أصغر من مجموع طولي الضلعين الآخرين .
ج/ إشارة جداء 120 عامل سالب هي موجبة .
د/ يتقاييس مثلثان إذا تقاييس فيهما كل الزوايا .
هـ/ توجد مثلثات قائمة و متساوية الساقين في آن واحد .

② رتبّ الكسور الآتية ترتيبا تصاعديا :

$$1, \quad \frac{3,5}{21}, \quad \frac{11}{7}, \quad \frac{5}{3}$$

③ أكمل الجدول الآتي:

العدد	مقلوبه	معاكسه
+4		
.....		$-\frac{17}{2}$
.....	-0,2	

التمرين الثاني:

$ABCD$ مربع طول ضلعه $4,5cm$, عيّن النقطتين E و M منتصفا الضلعين $[BC]$ و $[BD]$ على الترتيب

- ① أثبت أنّ $(EM) // (DC)$.
② أحسب طول القطعة ME .
المستقيم (EM) يقطع $[AD]$ في النقطة J .
③ أثبت أنّ J منتصف $[AD]$.

التمرين الأول:

① أجب بصحيح أم خطأ في العبارات الآتية :

- أ/ الكسرا لأصغر من 1 هو الذي بسطه أصغر من مقامه .
ب/ طول أي ضلع في مثلث أصغر من مجموع طولي الضلعين الآخرين .
ج/ إشارة جداء 120 عامل سالب هي موجبة .
د/ يتقاييس مثلثان إذا تقاييس فيهما كل الزوايا .
هـ/ توجد مثلثات قائمة و متساوية الساقين في آن واحد .

② رتبّ الكسور الآتية ترتيبا تصاعديا :

$$1, \quad \frac{3,5}{21}, \quad \frac{11}{7}, \quad \frac{5}{3}$$

③ أكمل الجدول الآتي:

العدد	مقلوبه	معاكسه
+4		
.....		$-\frac{17}{2}$
.....	-0,2	

التمرين الثاني:

$ABCD$ مربع طول ضلعه $4,5cm$, عيّن النقطتين E و M منتصفا الضلعين $[BC]$ و $[BD]$ على الترتيب

- ① أثبت أنّ $(EM) // (DC)$.
② أحسب طول القطعة ME .
المستقيم (EM) يقطع $[AD]$ في النقطة J .
③ أثبت أنّ J منتصف $[AD]$.

مناقشة و تصويب الفرض الأول للفصل الأول

المسنوى : السنة الثالثة متوسط .

الوسائل : المدور والمسطرة والآلة الحاسبة

الكفاءات القاعدية المستهدفة :

1/ قياس الكفاءات التالية :

أ/ أن يتمكن التلميذ من مقارنة عدّة كسور.

ب/ أن يتمكن من حساب مقلوب عدد غير معدوم وإيجاد معاكسه.

ج/ أن يتمكن التلميذ من تطبيق نظرية مستقيم المنتصفين و

النظرية المعاكسة لها في برهان بسيط .

2/ تحصيل الأخطاء الشائعة من التلاميذ دراسة أسبابها

ووصف علاجها .

مل التمرين الأول :

① الإجابة بصحيح أم خطأ في العبارات التالية :

أ/ صحيح . ب/ صحيح . ج/ صحيح . د/ خطأ . ه/ صحيح .

② ترتيب الكسور ترتيبا تصاعديا :

نلاحظ أنّ المقام 21 هو مضاعف لمقامات الكسور الأخرى

نؤخذ مقام كل كسر فنجد مايلي :

$$\frac{5}{3} = \frac{5 \times 7}{3 \times 7} = \frac{35}{21}$$

$$\frac{11}{7} = \frac{11 \times 3}{7 \times 3} = \frac{33}{21}$$

$$1 = \frac{21}{21}$$

بعد توحيد المقامات نرتب الكسور حسب ترتيب بسيطها

$$\frac{3,5}{21} < \frac{21}{21} < \frac{33}{21} < \frac{35}{21}$$

إذن :

$$\frac{3,5}{21} < 1 < \frac{11}{7} < \frac{5}{3}$$

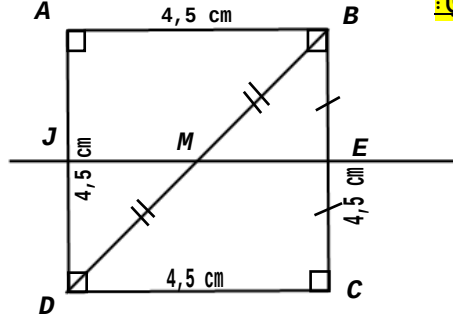
③ إكمال الجدول :

العدد	مقلوبه	معاكسه
+4	$+\frac{1}{4}$ أو 0,25	-4
$\frac{17}{2}$	$\frac{2}{17}$	$-\frac{17}{2}$
$\frac{1}{-0,2}$ أو -5	-0,2	$+\frac{1}{0,2}$ أو +5

ملّام
التنقيط

الإجابة النموذجية عن أسئلة الموضوع –الأنشطة العددية :

مل التمرين الثاني :



① لنثبت أن $(EM) // (DC)$:

لدينا في المثلث BCD :

إذن حسب نظرية مستقيم المنتصفين فإنّ
النقطة E منتصف [BC]
والنقطة M منتصف [BD]
و $(EM) // (DC)$
 $EM = \frac{1}{2} \times DC$

② حساب طول القطعة ME :

طول القطعة ME (حسب نظرية مستقيم المنتصفين التي برهنا عليها في

السؤال السابق) يساوي نصف طول القطعة [DC]

$$EM = 2,25 \text{ ومنه } EM = \frac{1}{2} \times 4,5 \text{ أي } EM = \frac{1}{2} \times DC$$

$$EM = 2,25 \text{ cm}$$

③ إثبات أن J منتصف القطعة [AD] :

لدينا :

$$\left\{ \begin{array}{l} (EM) // (DC) \\ (EM) // (AB) \end{array} \right. \text{ إذن } \left\{ \begin{array}{l} (AB) // (DC) \end{array} \right.$$

لدينا في المثلث ABD :

إذن حسب النظرية العكسية لمستقيم المنتصفين فإنّ النقطة
M منتصف [BD]
و J منتصف القطعة [AD]
 $(EM) // (AB)$