

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/ يتقاسم مثلثان إذا تقاسم فيهما كل الزوايا .

هـ/ توجد مثلثات قائمة و متساوية الساقين في آن واحد .

2 رتب الكسور الآتية ترتيبا تصاعديا :

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

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 أن $(EM) // (DC)$.

2 أحسب طول القطعة ME .

المستقيم (EM) يقطع [AD] في النقطة J .

3 أثبت أن 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/ يتقاسم مثلثان إذا تقاسم فيهما كل الزوايا .

هـ/ توجد مثلثات قائمة و متساوية الساقين في آن واحد .

2 رتب الكسور الآتية ترتيبا تصاعديا :

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

3 أكمل الجدول الآتي:

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

التمرين الثاني:

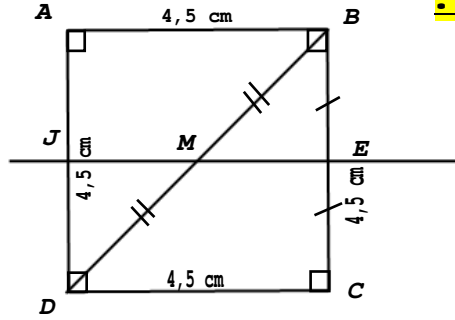
ABCD مربع طول ضلعه 4,5cm ، عيّن النقطتين E و M منتصفا الضلعين [BC] و [BD] على الترتيب

1 أثبت أن $(EM) // (DC)$.

2 أحسب طول القطعة ME .

المستقيم (EM) يقطع [AD] في النقطة J .

3 أثبت أن J منتصف [AD] .



1. **اثبت أن $(EM) // (DC)$:**

لدينا في المثلث BCD :

إذن حسب نظرية مستقيم المنتصفين فإن
 النقطة E منتصف [BC] و
 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 :

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

لدينا في المثلث ABD :

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

1. **الإجابة بصحيح أم خطأ في العبارات التالية :**

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

2. **ترتيب الكسور ترتيبا تصاعديا :**

نلاحظ أن المقام 21 هو مضاعف لمقامات الكسور الأخرى

لنؤخذ 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	$\frac{1}{4}$ او 0,25	-4
$\frac{17}{2}$	$\frac{2}{17}$	$-\frac{17}{2}$
$\frac{1}{-0,2}$ او -5	-0,2	$\frac{1}{0,2}$

المسنوي : السنة الثالثة متوسط .

الوسائل : المدور والمسطرة والآلة الحاسبة

الكفاءات القاعدية المسندة :

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 .