

التمرين الأول (03ن):

1) اختزل الكسور الآتية:

$$\frac{550}{660} ; \quad \frac{35}{20} ; \quad \frac{72}{27}$$

2) أحسب ما يلي:

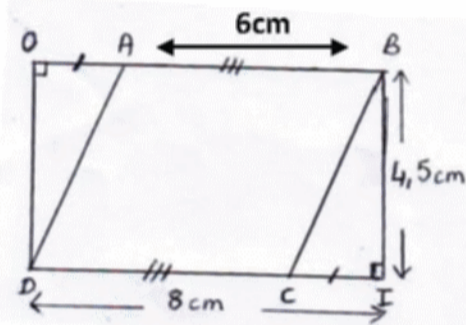
$$\frac{17}{10} + 0,3 ; \quad \frac{6}{10} - \frac{52}{100} ; \quad \frac{15}{100} \times \frac{4}{10}$$

التمرين الثاني (03ن):

أنشئ معلمًا متعمداً ومتجانساً مبدئه O ووحدة الطول 1cm على كل محور

1) علم النقط الآتية:  $D(0; 5)$ ;  $C(-3; 0)$ ;  $B(2; -3)$ ;  $A(3; 4)$ 

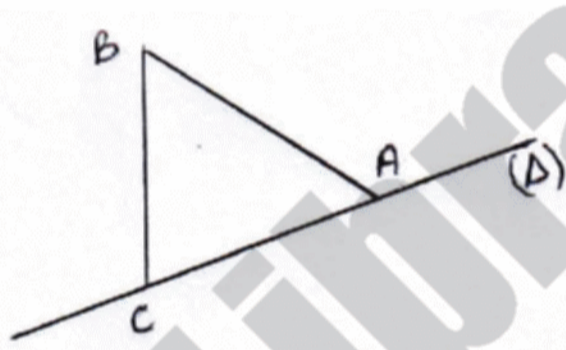
2) عين النقطة E التي فاصلتها هي نفس فاصلة B وترتيبها هي نفس ترتيب A

التمرين الثالث (03ن):

1) أحسب مساحة المستطيل DOBI

2) أحسب مساحة المثلث IBC

3) استنتج مساحة الرباعي ABCD

التمرين الرابع (03ن):

إليك الشكل المجاور.

1) أنشئ النقط  $A'$ ;  $B'$ ;  $C'$ ;نظائر النقاط  $C$ ;  $B$ ;  $A$ ;على الترتيب بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ 2) ما هو نظير الشكل ABC بالنسبة إلى  $(\Delta)$ ?

3) أكمل ما يلي:

نظير  $[AB]$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  هو: .....نظيرة الزاوية  $\widehat{ABC}$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  هي: .....الوضعية الإدماجية (08ن):

اشترى تاجر 2010 حبة موز حيث وزن الحبة الواحدة 200 g بسعر 25 دينار للحبة الواحدة

إذا كان  $\frac{1}{5}$  من وزن الموز فاسداً وأن بقيت الموز بيعت بسعر 32 دينار للحبة الواحدة

1) أحسب بالكيلوغرام وزن الموز الذي اشتراه

2) ما هو ثمن شراء الموز؟

3) ما هو عدد حبات الموز الفاسدة؟

4) استنتاج عدد حبات الموز التي لم تفسد و عبر عنه بكسر

5) ما هو وزن الموز الفاسد بالكيلوغرام؟

6) احسب ثمن بيع الموز الذي لم يفسد

7) هل ربح التاجر أم خسر وكم كان ذلك؟

التمرين الأول:

$$\frac{550}{660} = \frac{550 \div 10}{660 \div 10} = \frac{55 \div 11}{66 \div 11} = \frac{5}{6} \quad (1)$$

$$\frac{35}{20} = \frac{35 \div 5}{20 \div 5} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{72}{27} = \frac{72 \div 9}{27 \div 9} = \frac{8}{3}$$

$$\frac{17}{10} + 0,3 = \frac{17}{10} + \frac{3}{10} = \frac{20}{10} = 2 \quad (2)$$

$$\frac{6}{10} - \frac{52}{100} = \frac{60}{100} - \frac{52}{100} = \frac{60-52}{100} = \frac{8}{100} = \frac{2}{25}$$

$$\frac{15}{100} \times \frac{4}{10} = \frac{15 \times 4}{100 \times 10} = \frac{60}{1000} = \frac{3}{50}$$

التمرين الثاني:

احداثيات النقطة E هما (2; 4)

التمرين الثالث:

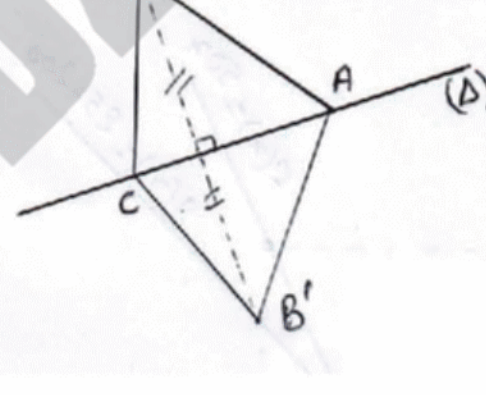
1) مساحة المستطيل DOBI هي:

$$S_1 = 8 \times 4,5 \text{ و منه } S_1 = L \times l$$

$$\text{و منه } S_1 = 36 \text{ cm}^2$$

مساحة المثلث القائم IBC هي:

$$S_2 = \frac{a \times b}{2} \text{ و منه } S_2 = \frac{2 \times 4,5}{2} = 4,5 \text{ cm}^2$$

مساحة الرباعي ABCD هي  $S_3 = S_1 - 2S_2$  و منهالتمرين الرابع:

1) نظير المثلث ABC بالنسبة

إلى (Δ) هو المثلث AB'C'

2) نظير [AB] بالنسبة

[AB'] هو (Δ)

نظيرة الزاوية ABC

بالنسبة إلى (Δ) هي الزاوية C'AB

الوضعية الادماجية:

$$200 \times 2010 = 402000 \quad (1)$$

وزن الموز الذي اشتراه هو 402000 Kg

$$2010 \times 25 = 50250 \quad (2)$$

ثمن شراء الموز هو 50250 دينار

$$2010 \times \frac{1}{5} = 402 \quad (3)$$

فستان 402 حبة موز

$$2010 - 402 = 1608 \quad (4)$$

عدد حبات الموز الصحيحة هي 1608

$$\frac{1608}{2010} = \frac{1608 \div 2}{2010 \div 2} = \frac{804 \div 3}{2010 \div 3} = \frac{268 \div 67}{335 \div 67} = \frac{4}{5}$$

$$402 \times 200 = 80400 \text{ g} = 80,4 \text{ kg} \quad (5)$$

$$1608 \times 32 = 51456 \quad (6)$$

ثمن بيع الموز هو 51456 دينار

$$51456 > 50250 \quad (7)$$