

موضوع اختيارات الثلاثة الأول في مادة الرياضيات
2021 للسنة الثانية متوسط (مقترح)

3) إذا علمت أن المساحة الإجمالية للأرض الفلاحية هي $3450m^2$ ، حدد المساحة المروثة في اليوم الأول.

التمرين 04:

1) أنشئ المثلث ABC المتساوي الساقين والذي قاعدته [BC].

2) أنشئ نصف المستقيم [CL] حيث يكون [CB] منصف للزاوية \widehat{ACL} .

سأثبت أن: $(CL) \parallel (AB)$

التمرين 05:

1) أتمم الدائرة (C) التي مركزها النقطة O وقطرها [AB].

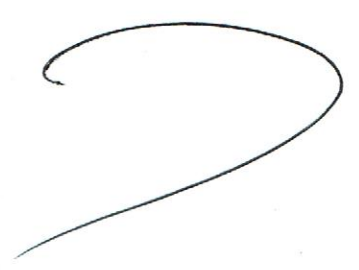
2) عين النقطتين E وK من (C) المتقابلتين قطرياً (O منصف [EK]).

- بين أن الرباعي AEBK مستطيل.

3) أنشئ F نظيرة B بالنسبة إلى E.

4) بين أن: $AK = FE$

5) بين أن: $\widehat{FEA} = \widehat{EAK}$



التمرين 01:

1) أحسب مايلي مبراً خطوات الحساب

$$A = 16 \div 2 \times 2 - 6$$

$$B = (53 - 3) \div (22 + 3)$$

$$C = [8 + (4 - 3)] + 4 \times 5 \div 2$$

$$D = \frac{7}{18} + \frac{1}{6} ; E = \frac{7}{5} \times \frac{4}{6}$$

2) اختزل مايلي:

$$\frac{14}{18} ; \frac{25}{75} ; \frac{123}{27}$$

3) قارن بين الكسر $\frac{3}{9}$ و $\frac{27}{36}$

التمرين 02:

1) على مستقيم مدد ندرجتاً منتظماً مبدأ النقطة O.

2) علم: A(-2)؛ B(-4,5)؛ C(+6)؛ D نظيرة C بالنسبة إلى A.

3) أحسب: AD و AC.

4) أكتب مستوى مزود بمعلم متعامد علم: A(+1; +2)؛ B(-2; +3)؛ C(+3; 0)؛ D(+3; 0).

التمرين 03:

قام فلاح بحرق $\frac{2}{7}$ من أرضه في اليوم الأول و $\frac{18}{42}$ منها في اليوم الثاني.

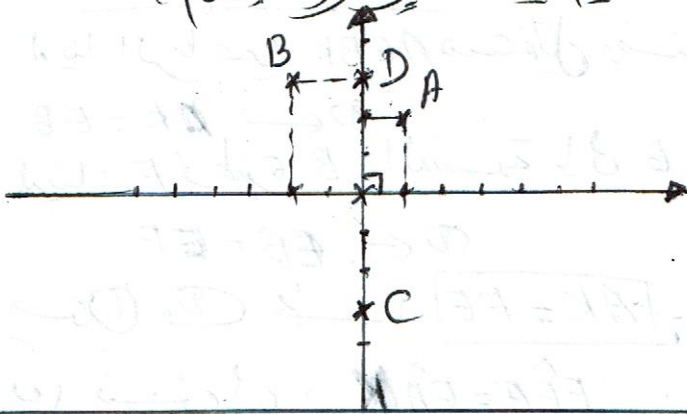
1) حدد الكسر الذي يمثل ما حرقه الفلاح في اليوم الأول والثاني.

2) حدد الكسر الذي يمثل ما بقي من الأرض دون حرق.

الواجب النموذجية لموضوع الاختيار الثلاثي الأول

2 دستور

12 التعليم في مستويين



التمرين 101

11 الحساب

$$A = 16 \div 2 \times 2 - 6$$

$$A = 8 \times 2 - 6$$

$$A = 16 - 6$$

$$\boxed{A = 10}$$

$$B = (53 - 3) \div (22 + 3)$$

$$B = 50 \div 25$$

$$\boxed{B = 2}$$

$$C = [8 + (4 - 3)] + 4 \times 5 \div 2$$

$$C = [8 + 1] + 20 \div 2$$

$$C = 9 + 20 \div 2$$

$$C = 9 + 10$$

$$\boxed{C = 19}$$

$$D = \frac{7}{18} + \frac{1}{6}$$

$$D = \frac{7}{18} + \frac{1 \times 3}{6 \times 3}$$

$$D = \frac{7}{18} + \frac{3}{18}$$

$$D = \frac{7+3}{18} \Rightarrow \boxed{D = \frac{10}{18}}$$

$$E = \frac{7}{5} \times \frac{4}{6} ; E = \frac{7 \times 4}{5 \times 6} ; \boxed{E = \frac{28}{30}}$$

18 الاختزال

$$\frac{14}{18} = \frac{14 \div 2}{18 \div 2} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{25}{75} = \frac{25 \div 25}{75 \div 25} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{123}{27} = \frac{123 \div 3}{27 \div 3} = \frac{41}{9}$$

3 المقارنة

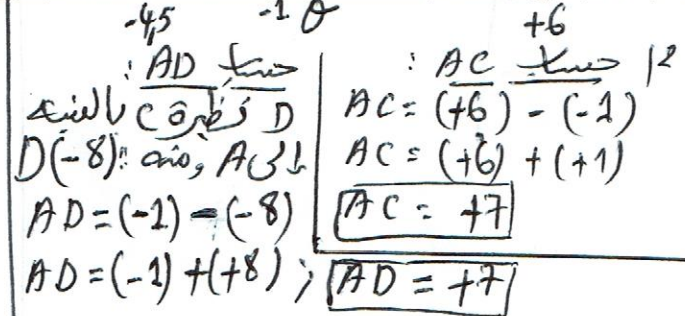
$$\frac{3}{9} = \frac{3 \times 4}{9 \times 4} = \frac{12}{36}$$

لدينا: $12 > 7$ ومنه $\frac{27}{36} > \frac{7}{9}$

لدينا: $12 > 3$ ومنه $\frac{27}{36} > \frac{3}{9}$

التمرين 102

11 التعليم على مستقيم



حساب AC : $AC = (+6) - (-1)$
 $AC = (+6) + (+1)$
 $\boxed{AC = +7}$

حساب AD : $AD = (-1) - (-8)$
 $AD = (-1) + (+8)$
 $\boxed{AD = +7}$

التمرين 103

11 إيجاد الكسور التي يمثل ما حدثه الفلاح في اليوم الأول والثاني

$$\frac{2}{7} + \frac{18}{42} = \frac{2}{7} + \frac{9}{21}$$

$$= \frac{2 \times 3}{7 \times 3} + \frac{9}{21}$$

$$= \frac{6}{21} + \frac{9}{21}$$

$$= \frac{6+9}{21} = \boxed{\frac{15}{21}}$$

12 إيجاد الكسور التي يمثل ما بقى من الحبوب

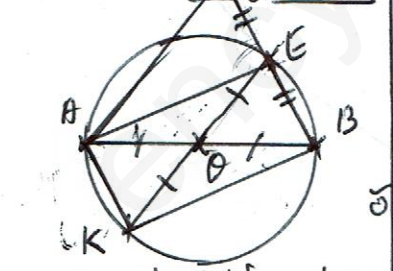
$$\frac{21}{21} - \frac{15}{21} = \frac{21-15}{21}$$

$$= \boxed{\frac{6}{21}}$$

13 حساب المساحة المروثة في الحقل من أصل المساحة الإجمالية

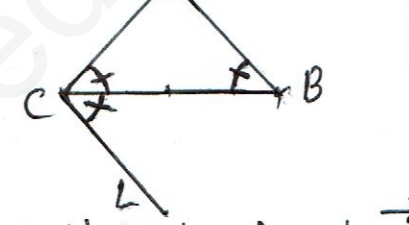
$$3450 \times \frac{2}{7} = \frac{3450 \times 2}{7} = 986 \text{ m}^2$$

بالنسبة لثلاثي (BC) ومنه (AB) // (CL) وذلك حسب التثنية



1 نبيتي (أ) الرباعي
 الرباعي AEBK مستطيل
 لدينا في الرباعي AEBK :
 $\theta A = \theta B = \theta E = \theta K = R$
 (R نصف قطر الدائرة)
 أي أن قطر الدائرة متساويان ومتعامدان ومنه

التمرين 104



1 نبيتي (أ) : (CL) // (AB)
 لدينا المثلث ABC متساوي الساقين ومنه زاويتا القاعدة [BC] متساويتان ومنه :
 $\hat{A}BC = \hat{A}CB$
 لدينا : (CB) منصف $\hat{A}CL$
 ومنه $\hat{A}CB = \hat{B}CL$
 من 1 و 2 :
 $\hat{A}BC = \hat{B}CL$
 وهما متبادلتان داخليتان

حسب تعريف المتطابق فإن الرباعي
AEBK متطابق.

$$AK = FE \quad \text{من ١) أن:}$$

لدينا الرباعي AEBK متطابق ومنه

$$\textcircled{1} \leftarrow AK = EB$$

لدينا F نقطة B بالنسبة إلى E ومنه

$$\textcircled{2} \leftarrow EB = EF$$

من ١) و ٢) نجد $AK = FE$

$$\hat{F}EA = \hat{E}AK \quad \text{من ١) بين أن:}$$

$$\textcircled{3} \leftarrow AK = FE$$

لدينا $(AK) \parallel (EB)$ و $(EF) \parallel (EB)$

(من F نقطة B بالنسبة إلى E)

$$(EK) \parallel (EF)$$

ومنه $(AK) \parallel (FE)$

من ١) و ٢) لدينا الرباعي AFEK

متوازي أضلاع.

لذا أن $(AK) \parallel (FE)$ و (AE) كاطرافها

في E و A على الترتيب فإن

$$\hat{F}EA = \hat{E}AK \quad \text{(بالتبادل الداخلي)}$$