



الإعداداد ش. البوحريري المدة 50 دقيقة 7 أساسي	فرض مراقبة عدد 5	مدرسة الأساسية حنبل السنة الدراسية 2011/2010 المادة الرياضيات
---	------------------------	---

التمرين 1 (3 نقاط)

أكمل الفراغ بما يناسب

$$\frac{14}{16} = \frac{7}{8} \quad \cdot \quad \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1 \quad \cdot \quad \frac{2}{3} - \frac{8}{15} = \frac{2}{15} \quad \cdot \quad \frac{5}{2} \times 0,4 = 1$$

$$\frac{10}{3} - \frac{10}{15} = \frac{10}{3} * 0,4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} * \frac{5}{2} = 1$$

التمرين 2 (6 نقاط)

احسب ثم اختزل النتيجة إلى أقصى حد إن أمكن ذلك

$$a = \frac{11}{6} + \frac{3}{4} - 1 \quad b = \frac{11}{5} - \frac{11}{5} \times \frac{5}{6} \quad c = \frac{13}{15} \times \left(15 - \frac{15}{13}\right) \quad d = \frac{1}{\frac{3}{5} + 2}$$

$$e = \frac{5}{21} \times \frac{4}{13} + \frac{4}{13} \times \frac{1}{14} \quad f = \frac{4}{5} - \frac{5}{15} + 3 \times \left(\frac{7}{3} - \frac{4}{21}\right)$$

$$a = \frac{11}{6} + \frac{3}{4} - 1 = \frac{11 \times 2}{6 \times 2} + \frac{3 \times 3}{4 \times 3} - \frac{12}{12} = \frac{22}{12} + \frac{9}{12} - \frac{12}{12} = \frac{31}{12} - \frac{12}{12} = \frac{19}{12}$$

$$b = \frac{11}{5} - \frac{11}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{11 \times 1}{5} - \frac{11 \times 5}{5 \times 6} = \frac{11}{5} \times \left(1 - \frac{5}{6}\right) = \frac{11}{5} \times \left(\frac{6}{6} - \frac{5}{6}\right) = \frac{11}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{11}{30}$$

$a \times b - a \times c = a \times (b - c)$

$$c = \frac{13}{15} \times \left(15 - \frac{15}{13}\right) = \frac{13}{15} \times 15 - \frac{13 \times 15}{15 \times 13} = 13 - 1 = 12$$

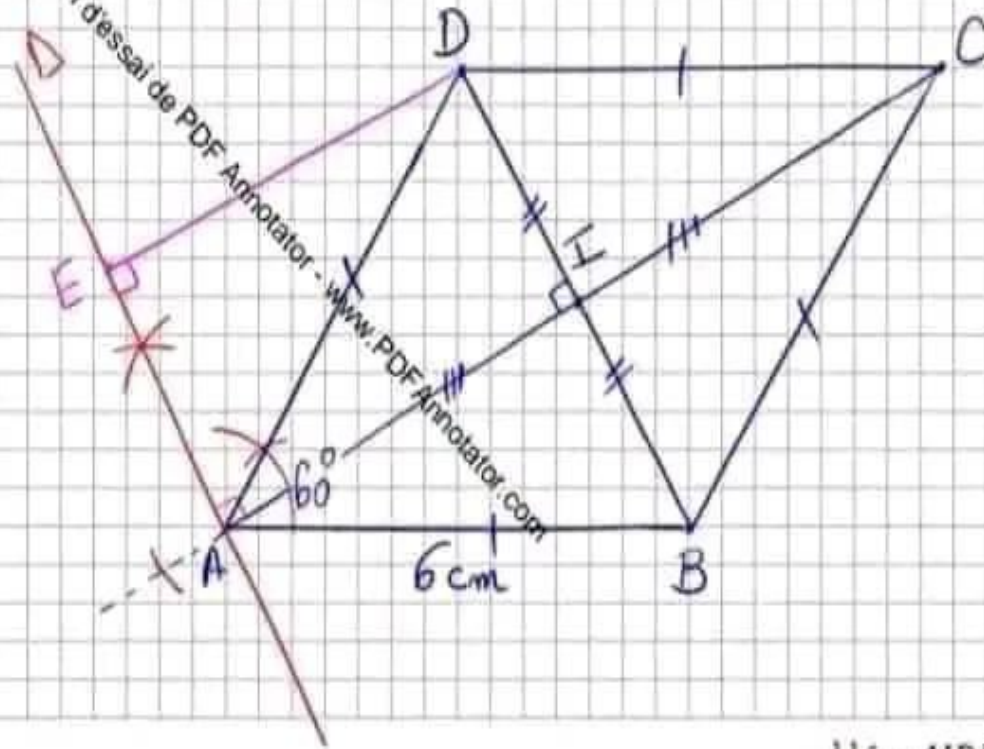
$$d = \frac{1}{\frac{3}{5} + 2} = \frac{1}{\frac{3}{5} + \frac{2}{1}} = \frac{1}{\frac{3}{5} + \frac{10}{5}} = \frac{1}{\frac{13}{5}} = 1 \times \frac{5}{13} = \frac{5}{13}$$





ان هو مثلث متقا للين الاصنوع وبالتالي : $BD = AB = 6$

(3) ا) ابن المستقيم Δ المار من A و العمودي على (AC) ثم عين E المنقط العمودي لـ D على



(ب) بين ان AIDE مستطيل

لنا: المستقيم Δ يمر من A و عمودي على (AC) و Δ EE
 لان: $E\hat{A}I = E\hat{A}C = 90^\circ$ لان I مركز المثلث ABCD
 لنا: E المنقط العمودي لـ D على Δ و Δ EE لان $D\hat{E}A = 90^\circ$
 لنا: ABCD معين مركزه I لان: قطراه [AC] و [BD]
 متعامدان في I وبالتالي $D\hat{I}A = 90^\circ$
 ومنه الرباعي AIDE له 3 زوايا قائمة لان فهو مستطيل

(ج) استنتج ان $IB = EA$

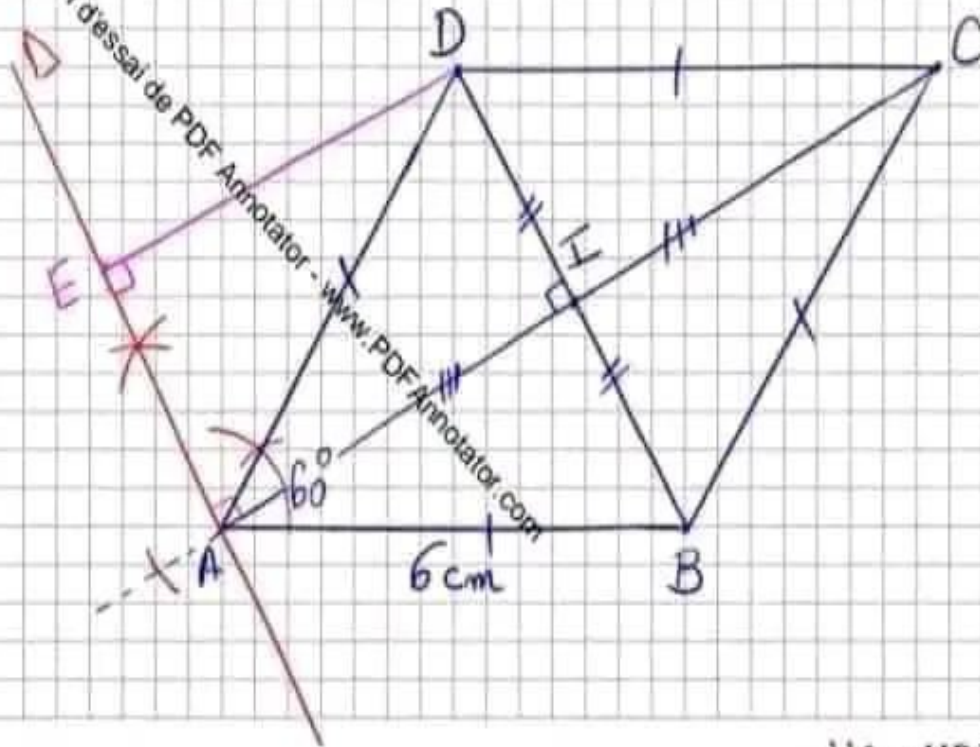
لنا: AIDE مستطيل لان: $EA = ID$ (1)
 لنا: ABCD معين مركزه I لان: I منتصف ص [BD] وبالتالي $IB = ID$ (2)
 من (1) و (2) نستنتج ان: $IB = EA$





ان هـو مثلث متقا للين الاضلاع وبالتالي : $BD = AB = 6$

(3) ا) ابن المستقيم Δ المار من A و العمودي على (AC) ثم عين E المنقط العمودي لـ D على



(ب) بين ان AIDE مستطيل

لنا: المستقيم Δ يمر من A و عمودي على (AC) و Δ EE
 لان: $E\hat{A}I = E\hat{A}C = 90^\circ$ لان I مركز المثلث ABCD
 لنا: E المنقط العمودي لـ D على Δ و Δ AE لان $D\hat{E}A = 90^\circ$
 لنا: ABCD معين مركزه I لان: قطراه [AC] و [BD]
 متعامدان في I وبالتالي $D\hat{I}A = 90^\circ$
 ومنه الرباعي AIDE له 3 زوايا قائمة لان هـو مستطيل

(ج) استنتج ان $IB = EA$

لنا: AIDE مستطيل لان: $EA = ID$ (1)
 لنا: ABCD معين مركزه I لان: I منتصف ص [BD] وبالتالي $IB = ID$ (2)
 من (1) و (2) نستنتج ان: $IB = EA$





$$e = \frac{5}{21} \times \frac{4}{13} + \frac{4}{13} \times \frac{1}{14}$$

$$f = \frac{4}{5} - \frac{5}{15} + 3 \times \left(\frac{7}{3} - \frac{4}{21} \right)$$

$$\frac{4}{13} \times \left(\frac{5}{21} + \frac{1}{14} \right)$$

$$= \frac{4}{13} \times \left(\frac{5 \times 2}{21 \times 2} + \frac{1 \times 3}{14 \times 3} \right)$$

$$= \frac{4}{13} \times \left(\frac{10}{42} + \frac{3}{42} \right)$$

$$= \frac{4}{13} \times \frac{13}{42}$$

$$e = \frac{4}{42} = \frac{2}{21}$$

$$= \frac{4}{5} - \frac{1}{3} + 3 \times \frac{7}{3} - 3 \times \frac{4}{21}$$

$$= \frac{4}{5} - \frac{1}{3} + \frac{7}{1} - \frac{4}{7}$$

$$= \frac{4 \times 3 \times 7}{5 \times 3 \times 7} - \frac{1 \times 5 \times 7}{3 \times 5 \times 7} + \frac{7 \times 3 \times 7}{3 \times 5 \times 7} - \frac{4 \times 3 \times 7}{7 \times 3 \times 5}$$

$$= \frac{84}{105} - \frac{35}{105} + \frac{735}{105} - \frac{60}{105}$$

$$= \frac{819}{105} - \frac{95}{105}$$

$$= \frac{724}{105}$$

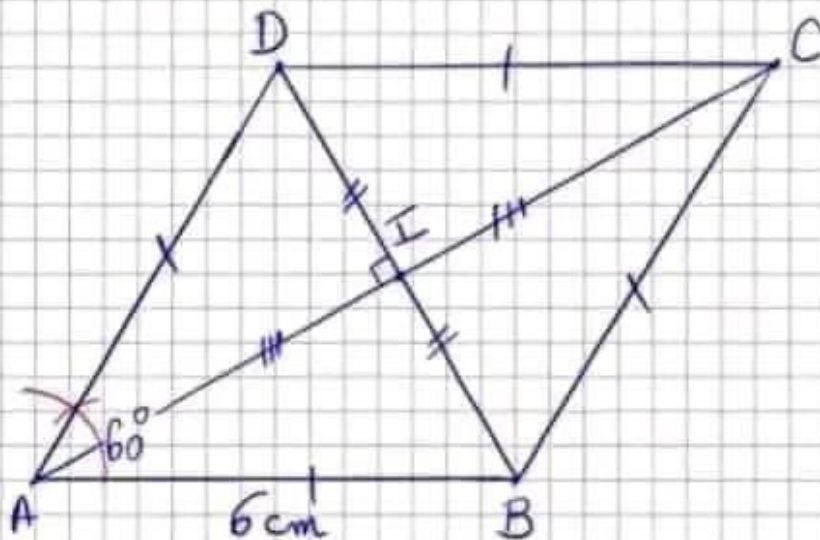
$$14 = 7 \times 2$$

$$21 = 7 \times 3$$

$$(14, 21) \text{ ا.م.م} = 7 \times 2 \times 3 = 42$$

التمه روين 3 (11 نقلا)

(1) ابن معين ABCD مركزه I حيث $AB = 6$ و $\hat{BAD} = 60^\circ$



(2) بين ان $BD = 6$

ABCD معين لان $AB = AD$ وبالتالي $\triangle ABD$ مثلث متساوي الساقين
الضلعين متساويين في A وبما ان $\hat{BAD} = 60^\circ$



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

