

الأستاذ: عبدالعزيز بن مرزوق إعدادية أبو القاسم الشابي الفحص		المستوى : 8 أساسي.....
فرض تألوفي عدد : 2 في 06 / 03 / 2014	الإسم و اللقب : .....	العدد الرتبي : .....

التمرين الأول			
(ن 4)			
يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات أحط بدائر الإجابة الوحيدة الصحيحة			
	المقترح 3	المقترح 2	المقترح 1
1	$-\frac{7}{5}$	$-\frac{5}{2}$	0
			السؤال $-\frac{2}{5} + \frac{2}{5} \times -\frac{5}{2} =$
1	$a < b$	$a > b$	$a = 0$
			$a$ و $b$ عدنان كسريان بحيث يعني $\left(a - \frac{1}{3}\right) - \left(b + \frac{1}{3}\right) = 0$
1	مثلث عام	مثلث متقايس الأضلاع	مثلث قائم الزاوية
			كل مثلث متقايس الضلعين إحدى زواياه $60^\circ$ هو
1	منصفات الزوايا	الموسطات العمودية	الإرتفاعات
			مركز الدائرة المحاطة بالمثلث هي نقطة تقاطع

التمرين الثاني	
(ن 5)	
1) أحسب	
1,5	$2 + \frac{4}{9} = \frac{18}{9} + \frac{4}{9} = \frac{22}{9}$ $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} = \frac{3}{6} - \frac{4}{6} = -\frac{1}{6}$
	$-\frac{5}{7} \times \frac{5}{-7} = \frac{25}{49}$
2	$\frac{1}{2} \times -\frac{5}{7} = -\frac{5}{14}$ $\frac{1}{5} = \frac{1}{5} = -\frac{7}{2}$
	$\frac{2}{17} \times \frac{-34}{22} \times \frac{11}{-2} = \frac{-\cancel{22} \times \cancel{22}}{\cancel{22} \times -\cancel{22}} = 1$
2) جد العدد الكسري $x$ في كل حالة	
1,5	$x = -\frac{2}{5}$ أو $x = \frac{2}{5}$ يعني $ x  = \frac{2}{5}$ يعني $ x  + \left(-\frac{2}{5}\right) = 0$
	$-\frac{2}{13} \times x = 1$ يعني $x = -\frac{13}{2}$

التمرين الثالث	
(ن 5)	
1) نعتبر العددين الكسريين $a$ و $b$ بحيث $a = -\frac{3}{5} \times \left(-\frac{5}{7}\right)$ و $b = -\frac{5}{7} \times \left(1 - \frac{2}{5}\right)$	
3	(أ) أحسب $a$ $a = -\frac{3}{\cancel{5}} \times \left(-\frac{\cancel{5}}{7}\right) = \frac{3}{7}$
	(ب) أحسب $b$ $b = -\frac{5}{7} \times \left(\frac{5}{5} - \frac{2}{5}\right)$ $= -\frac{\cancel{5}}{7} \times \frac{3}{\cancel{5}} = -\frac{3}{7}$
	(ج) أحسب $a + b$ . ثم استنتج أنهما متقابلان $a + b = \frac{3}{7} + \frac{-3}{7} = 0$ إذن $a$ و $b$ متقابلان
2) نعتبر العدد الكسري $c$ : $c = \frac{7}{3} \times \left(-\frac{11}{5}\right) + \frac{7}{3} \times \frac{16}{5}$	
2	(أ) بين أن $c = \frac{7}{3}$ $c = \frac{7}{3} \times \left(-\frac{11}{5} + \frac{16}{5}\right) = \frac{7}{3} \times \frac{5}{5} = \frac{7}{3} \times 1 = \frac{7}{3}$
	(ب) أحسب $a \times c$ ثم استنتج أنهما مقلوبان $a \times c = \frac{3}{7} \times \frac{7}{3} = 1$

$OAB$  مثلث متقايس الأضلاع قيس طول ضلعه  $4\text{cm}$  و النقطة  $H$  المسقط العمودي لـ  $A$  على  $(OB)$  و  $C$  مناظرة النقطة  $B$  بالنسبة لـ  $O$  (أنجز الرسم)

1 أ- بين تقايس المثلثين  $OAH$  و  $BAH$  ؟

العناصر المتقايسة في المثلثين :

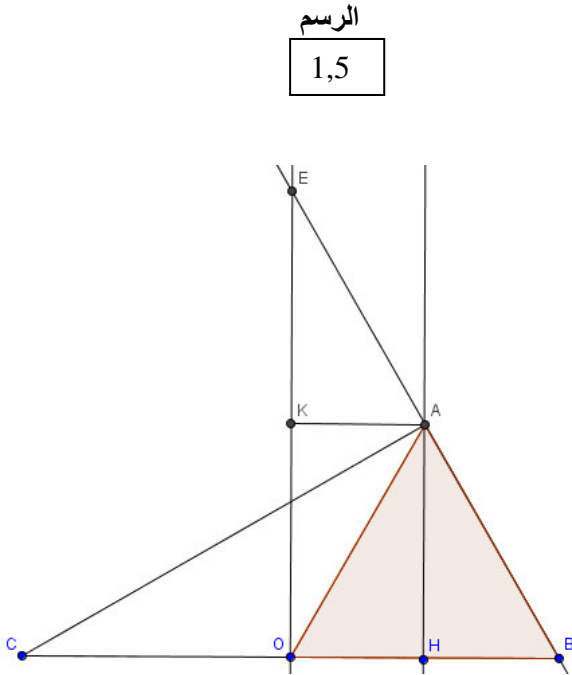
التعليل	$BAH$	$OAH$
$H$ المسقط العمودي لـ $A$ على $(OB)$	$\hat{H} = 90^\circ$	$\hat{H} = 90^\circ$
$H$ منتصف $[OB]$	$BH$	$OH$
مثلث متقايس الأضلاع	$OB$	$OA$

يتقايس المثلثان حسب الحالة الثانية لتقايس المثلثات القائمة حدد بقية العناصر النظيرة و تقايسها  
 $O\hat{A}H = B\hat{O}H$  و  $A\hat{O}H = A\hat{B}H$  و  $AH$  ضلع مشترك

0,25

ب- استنتج أن  $[AH]$  منتصف الزاوية  $B\hat{A}O$ . بما أن  $O\hat{A}H = B\hat{O}H$  فإن  $[AH]$  منتصف الزاوية  $B\hat{A}O$

0,25



الرسم

1,5

1

2 الموسط العمودي لـ  $[BC]$  يقطع  $(AB)$  في النقطة  $E$ .

أ- أثبت أن  $(AH) \parallel (OE)$

بما أن  $(AH)$  و  $(OE)$  يعامدان نفس المستقيم  $(BC)$  إذن فهما متوازيان .

0,5

ب- استنتج أن  $O\hat{A}H = A\hat{O}E$  و أن  $B\hat{A}H = A\hat{E}O$  مع التعليل

$O\hat{A}H = A\hat{O}E$  (متبادلتان داخليا بالنسبة لـ  $(OA)$ ) و  $B\hat{A}H = A\hat{E}O$  (متماثلتان بالنسبة لـ  $(BE)$ )

0,75

ج- أثبت أن  $CO = AE$

لدينا  $O\hat{A}H = A\hat{O}E$  و  $B\hat{A}H = A\hat{E}O$  و نعلم أن  $O\hat{A}H = B\hat{O}H$  إذن  $A\hat{E}O = A\hat{O}E$  يعني  $AEO$  مثلث متقايس الضلعين إذن  $AE = AO$  و حيث  $AO = OB = CO$  فإن  $CO = AE$

0,75

3 لتكن  $K$  منتصف  $[OE]$ . بين تقايس المثلثين  $EAK$  و  $OAK$  ؟

العناصر المتقايسة في المثلثين

التعليل	$EAK$	$OAK$
مثلث متقايس الضلعين	$AE$	$OA$
$K$ منتصف $[OE]$	$KE$	$OK$
ضلع مشترك	$AK$	$AK$

1

