

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 أخط بدائر الإجابة الوحيدة الصحيحة

السؤال	المقترح 1	المقترح 2	المقترح 3
$-\frac{2}{5} + \frac{2}{5} \times -\frac{5}{2} =$	0	$-\frac{5}{2}$	$-\frac{7}{5}$
a و b عدنان كسريان بحيث يعني $(a - \frac{1}{3}) - (b + \frac{1}{3}) = 0$	$a = 0$	$a > b$	$a < b$
كل مثلث متقايس الضلعين إحدى زواياه 60° هو	مثلث قائم الزاوية	مثلث متقايس الأضلاع	مثلث عام
مركز الدائرة المحاطة بالمثلث هي نقطة تقاطع	الإرتفاعات	الموسطات العمودية	منصفات الزوايا

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	$\frac{1}{2} \times -\frac{5}{7} = -\frac{5}{14}$ $\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{2}{17} \times \frac{-34}{22} \times \frac{11}{-2} = \frac{-\cancel{22} \times \cancel{22}}{\cancel{22} \times -\cancel{22}} = 1$

(2) جد العدد الكسري x في كل حالة

1,5	$ x + (-\frac{2}{5}) = 0$ يعني $ x = \frac{2}{5}$ يعني $x = \frac{2}{5}$ أو $x = -\frac{2}{5}$	$-\frac{2}{13} \times x = 1$ يعني $x = -\frac{13}{2}$
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

التمرين الثالث (ن 5)

(1) نعتبر العددين الكسريين a و b بحيث $a = -\frac{3}{5} \times (-\frac{5}{7})$ و $b = -\frac{5}{7} \times (1 - \frac{2}{5})$

3	(أ) أحسب a $a = -\frac{3}{\cancel{5}} \times (-\frac{\cancel{5}}{7}) = \frac{3}{7}$	(ب) أحسب b $b = -\frac{5}{7} \times (\frac{5}{5} - \frac{2}{5})$ $= -\frac{\cancel{5}}{7} \times \frac{3}{\cancel{5}} = -\frac{3}{7}$	(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 : $c = \frac{7}{3} \times (-\frac{11}{5}) + \frac{7}{3} \times \frac{16}{5}$

2	(أ) بين أن $c = \frac{7}{3}$ $c = \frac{7}{3} \times (-\frac{11}{5} + \frac{16}{5}) = \frac{7}{3} \times \frac{5}{5} = \frac{7}{3} \times 1 = \frac{7}{3}$	(ب) أحسب $a \times c$ ثم استنتج أنهما مقلوبان $a \times c = \frac{3}{7} \times \frac{7}{3} = 1$ إذن a و b مقلوبان
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

OAB مثلث متقايس الأضلاع قيس طول ضلعه 4cm و النقطة H المسقط العمودي لـ A على (OB) و C منظره النقطة B بالنسبة لـ O (أنجز الرسم)

1 أ- بين تقايس المثلثين OAH و BAH ؟

العناصر المتقايسة في المثلثين :

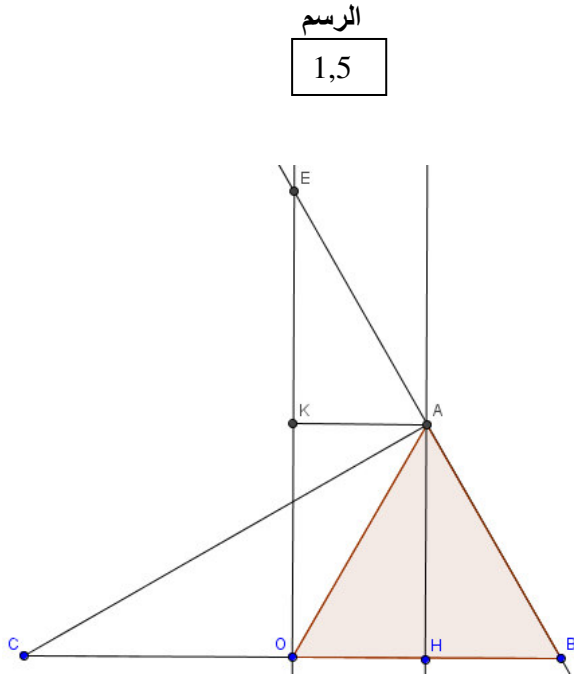
التعليل	BAH	OAH
المسقط العمودي H لـ A على (OB)	$\hat{H} = 90^\circ$	$\hat{H} = 90^\circ$
H منتصف $[OB]$	BH	OH
مثلث متقايس الأضلاع	OB	OA

يتقايس المثلثان حسب الحالة الثانية لتقايس المثلثات القائمة حدد بقية العناصر النظرية 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

