

2008-11-22	فرض مراقبة عدد 02 في الرياضيات	المدرسة الإعدادية أحمد بن أبي الضياف بالمحمدية
أحمد محجر	9 أساسي 6 و 7	2008-2007

تمرين عدد 01 : (4 نقاط)
أحسب مايلي :

$$A = \frac{1}{2} - \left[2 - \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{2} - \frac{5}{2} - \sqrt{2} \right) + \frac{2}{5} + \left(-\frac{1}{2} \right) \right]$$

$$B = \pi + \left[\frac{1}{2} - \left(2\pi - \frac{3}{4} \right) - \left(\sqrt{3} - \frac{4}{3} + \pi \right) \right]$$

$$C = \left[\left(-\frac{2}{3} \right) \times \frac{9}{8} \right] \times \left(\frac{4}{3} - 1 \right) D = \frac{10}{24} \times \left(-6 \times \frac{\pi}{10} \right)$$

تمرين عدد 02 : (4 نقاط)

أنشر و أختصر العبارات التالية حيث x عدد حقيقي:

$$E = (1 - x) \times \left[(-x) + \frac{1}{2} \right] - \frac{1}{2}$$

$$F = 2x + 4 \times (3 - x) + (2 + x) \times (3 + x)$$

$$G = (1 - \sqrt{11}) \times x + (3x - 2) \times (1 - \sqrt{11})$$

$$H = \left(\pi + \frac{11}{2} \right) \times \pi - 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \left(\pi + \frac{11}{2} \right)$$

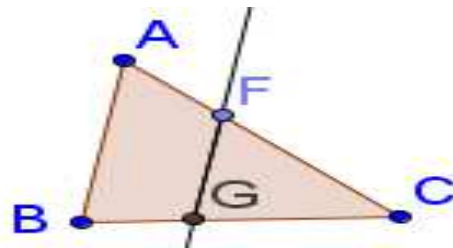
تمرين عدد 03 : (4 نقاط)

خطأ	صحيح	
		مهما يكن العدد الحقيقي x فإن: $1 = x \times \frac{1}{x}$
		العدد $(\sqrt{2} - 1)$ هو مقلوب العدد $(\sqrt{2} + 1)$

تمرين عدد 03 : (8 نقاط)

تأمل الرسم التالي حيث $(AB) \parallel (FG)$ و $AB = 2$ و $BC = \frac{5}{2}$ و $AC = \frac{7}{2}$ و

$$FG = \frac{3}{2}$$



أحسب CF و CG.