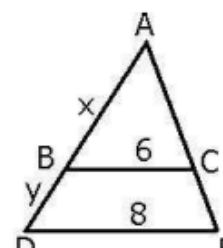
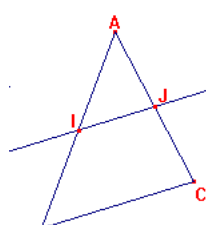


التوقيت : 50 دقيقة

1

التمرين الأول : ( 5 نقاط )

في هذا الجدول كل سؤال له ثلاثة إجابات، احدها فقط صحيحة.  
أكتب ؛ في كل مرة، الحرف الموافق للإجابة الصحيحة في الخانة المناسبة له.

الإجابة الصحيحة	المقترنات			رقم السؤال
	ج	ب	أ	
	$(\sqrt{3} - \pi)$	$(-\pi - \sqrt{3})$	$(\pi + \sqrt{3})$	① مقابل العدد $\sqrt{3}(\pi - \sqrt{3})$ هو :
	$\sqrt{36+25}$	11	$(\sqrt{6} + \sqrt{5})$	② العدد $\sqrt{36} + \sqrt{25}$ يساوي :
	$E = 3\sqrt{3}$	$E = 3\sqrt{3} + 3$	$E = 4\sqrt{3}$	$x = \sqrt{3}$ إذا كانت $E = x(\sqrt{3} + 3)$ ③ فإن
	$\frac{x+y}{x} = \frac{4}{3}$	$6AC = 8AE$	$\frac{x}{x+y} = \frac{6}{8}$	④ تأمل الرسم المجاور حيث: $(BC) \parallel (DE)$ 
	$BC = 8cm$	$BC = 4cm$	$BC = 2cm$	⑤ في الرسم المجاور حيث مثلث $ABC$ منتصف $[AB]$ و $[AC]$ إذا كانت $IJ = 4cm$ فإن: 

التمرين الثاني : ( 4 نقاط )

نعتبر العبارتين التاليتين:  $B = (5 + \sqrt{3})(4 - \sqrt{3}) - 15$  و  $A = 2 + \sqrt{75} - 2\sqrt{12}$

① - بين أن  $B = 2 - \sqrt{3}$  و  $A = 2 + \sqrt{3}$

② - بين أن  $A$  و  $B$  مقلوبان

③ - أحسب  $\frac{1}{A} - A$

## التمرين الثالث : ( 5 نقاط )

$G = 5 - (\pi + \sqrt{2}) - [2 + (x - \sqrt{2})]$  و  $F = \sqrt{2} - [3 + (\sqrt{2} - x)] + \pi$  نعتبر العبارتين :

$$F = x - 3 + \pi \quad ①$$

$$\text{بـ جـ } x \text{ فـ حـ لـ } F = 0$$

$$\text{ـ أـ اخـ صـرـ العـ بـارـةـ } G \quad ②$$

ـ بـ بـينـ أـنـ  $F$  و  $G$  مـتـقـابـلـانـ .

## التمرين الرابع : ( 6 نقاط )

ابن مثلاً  $ABC$  حيث  $AB = 5$  و  $AC = 6$  و  $BC = 7$  ( بحسب الصننيمتر )

① - عين النقطة  $M$  من  $[AB]$  حيث :  $AM = 2$  . المستقيم المار من  $M$  و الموازي لـ  $(BC)$  يقطع  $(AC)$  في النقطة  $N$ . أحسب  $AN$  ثم  $MN$  .

② - أـ عـيـنـ الـنـقـطـةـ  $I$  مـنـصـفـ  $[AM]$  و  $J$  مـنـصـفـ  $[AN]$  . بـينـ أـنـ  $(BC) // (IJ)$

$$\text{ـ بـ استـنـتـجـ أـنـ } IJ = \frac{1}{5} BC$$

③ - المستقيم  $(BJ)$  يقطع المستقيم  $(MN)$  في نقطة  $K$  . بـينـ أـنـ :  $\frac{JK}{JB} = \frac{KN}{BC} = \frac{1}{4}$