

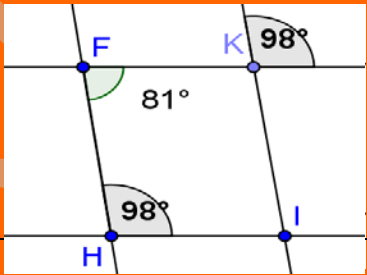
المدة 45 دقيقة الثامنة أساسي

فرض مراقبة عدد 2

الإسم اللقب الرقم

تمرين عدد 1 (4ن)

لكل مقترح هناك إجابة واحدة صحيحة ضع عليها العلامة (x)

المقترح	الإجابة (1)	الإجابة (2)	الإجابة (3)
إذا كان $a \in \mathbb{Z}_-$ فإن $ a-2 $ تساوي	$a+2$	$2-a$	$a-2$
$11-3-(5+x) = -3$	$x = -6$	$x = 6$	$x = -3$
$a-3 < b-5$ يعني أنّ	$a-b < 0$	$a-b > 0$	$a-3 < 0$
	(IK)//(HF)	(HI)//(FK)	لا يوجد توازي

تمرين عدد 2 (6ن)لتكن العبارتين التاليتين $X = 2 - (5 - b) - [1 - (-a - b)]$

$$Y = -(4 - a) - [b - |-5 - 3| - (4 - a)]$$

1) اختصر كتابة X و Y

2) أ) بيّن أن

ب) قارن بين X و Y علماً أن

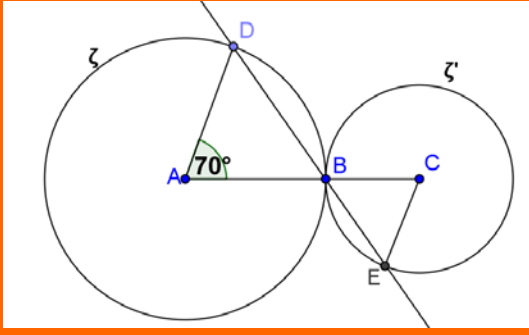
ج) قارن بين X و Y علماً أن

د) قارن بين a و b علماً أن $X < Y$ (مع التعليل)

$$X - Y = -12 - a + b$$

$$a - b = -14$$

$$a > b$$

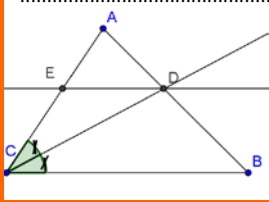


تمرين عدد 4 (4 ن) 1 تأمل الرسم التالي

حيث الدائرتان C و C' مماستان في B $\widehat{DAB} = 70^\circ$

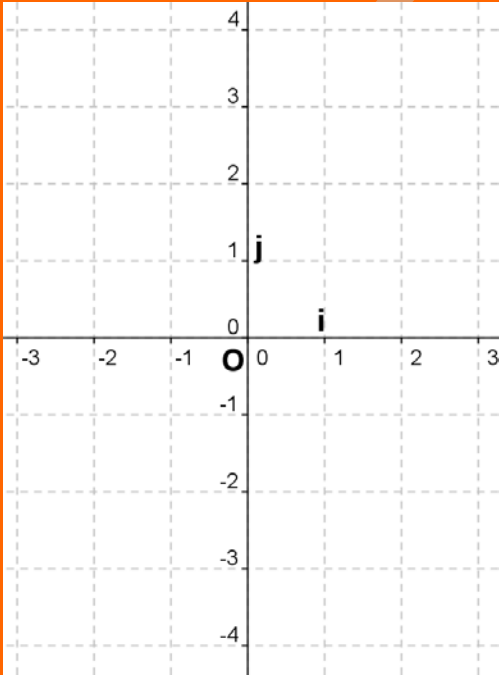
أحسب مع التعليل \widehat{BCE} و \widehat{ABD}

وأستنتج أن $(AD) \parallel (CE)$



2 تأمل الرسم التالي حيث (CD) منصف الزاوية \widehat{ACB} و $(ED) \parallel (CB)$

بيّن أن المتثلث ECD متقايس الضلعين



تمرين عدد 4 (6 ن)

ليكن (O, I, J) معيّنًا في المستوي و $OI = OJ$ و $(OI) \perp (OJ)$

1) عيّن النقاط $A(-3, -4)$ و $B(-2, 1)$ و $C(2, -1)$ و $D(3, 4)$

2) بيّن أن $(AB) \parallel (DC)$

3) المستقيم (BD) يقطع (OI) في النقطة E

بيّن أن $\widehat{EBA} = \widehat{BDC}$

4) بيّن أن $\widehat{EBA} = \widehat{BAC}$