

فرض مراقبة عدد 2 في مادة الرياضيات

تمرين عدد 1 (7 نقاط)

(1) أجب بصواب أو خطأ أمام كل مقترح .

	مجموع العددين (-17) و 7 يساوي 24
	ليكن $a \in \mathbb{Z}$ و $b \in \mathbb{Z}$ ، العدد $1 + a$ مقابل العدد $1 - b$ يعني $a = b$
	ليكن $a \in \mathbb{Z}_-$ و $b \in \mathbb{N}$ ، مجموع مقابلي العددين $2a$ و $(-5b)$ هو عدد موجب
	نصف مستقيم و منظره بتناظر مركزي لهما نفس الاتجاه

(2) أحسب بأيسر طريقة ممكنة العددين :

$$x = (-17) + (-27) + (-100) + (-73) + 17 + 100$$

$$y = [(-29) + 107] + 124 + 29 - [(-93) + (-76)]$$

(3) أوجد العددين الصحيحين النسبيين x و y حيث :

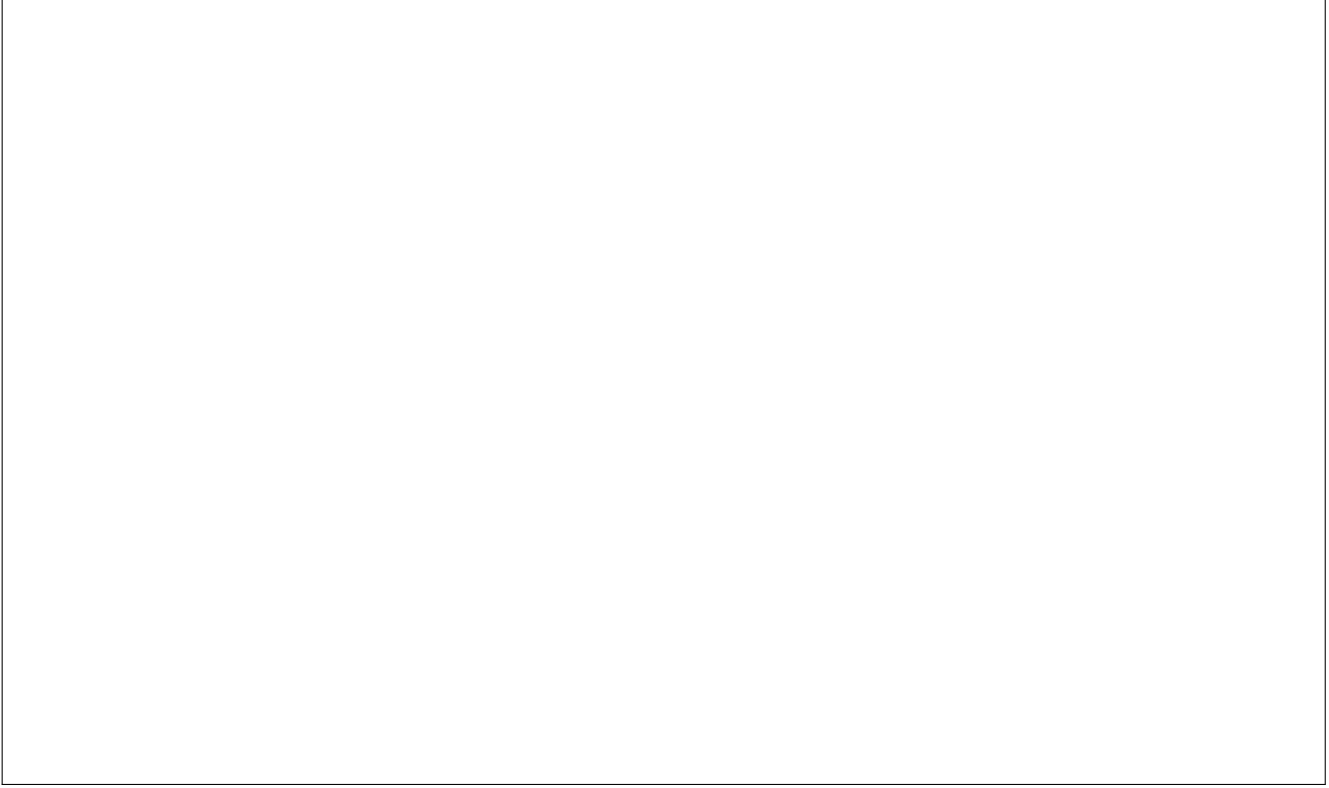
$$-y + |y| = 8 \text{ و } 13 + [(-17) + x] = 0$$

(4) بين دون تقديم النتيجة أن :

$$(-17) + 19 + (-13) = 9 + (-20)$$



- (1) أرسم مثلث ABC ثم عيّن I مُتَاصِف $[BC]$ و J مُتَاصِف $[AB]$. إن E مُنَاطِرَة A بِالنِّسْبَة I إلى J ثم F مُنَاطِرَة C بِالنِّسْبَة I إلى J .



- (2) بين أنّ : $\widehat{FCA} = \widehat{CFB}$.

.....

- (3) أثبت أنّ : $(BE) \parallel (AC)$ و $AC = BE$.

.....

- (4) أثبت أنّ : $(BF) \parallel (AC)$ و $BF = AC$.

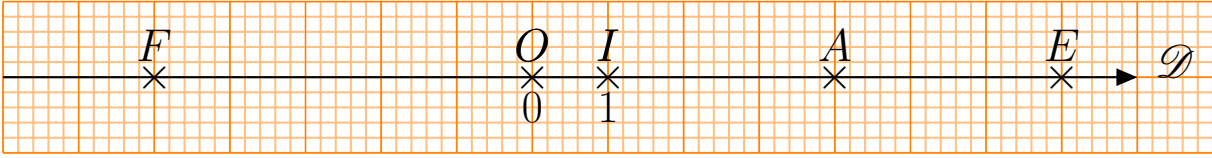
.....

- (5) إستنتج أنّ النُقطة B هي مُتَاصِف قِطْعَة المُسْتَقِيم $[EF]$.

.....

تمرين عدد 3 (4 نقاط)

يمثل الرسم أسفله مستقيما مدرجا \mathcal{D} أصل تدريجه النقطة O و OI وحدة تدريجه .



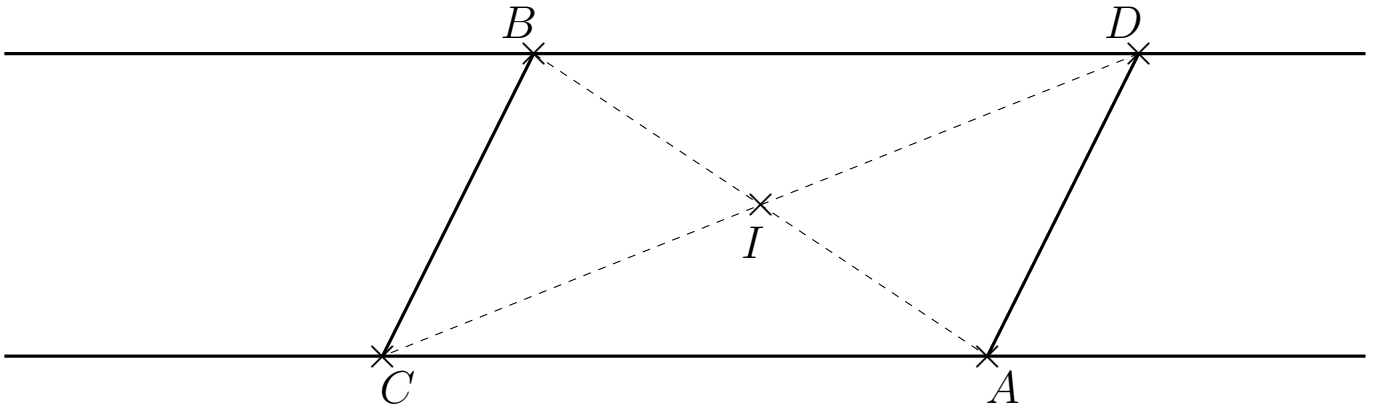
(1) حدّد فاصلة كل نقطة من المستقيم \mathcal{D} .

(2) بين أنّ النقطة I هي مُناظرة النقطة E بالنسبة إلى A .

(3) أذكر النّقاط M المنتمية إلى المستقيم \mathcal{D} محدّدا فاصلاتها والتي تُحقّق المساواة : $MI = 6$

تمرين عدد 4 (3 نقاط)

تأمل الرسم التالي حيث : $AI = BI$ و $CI = DI$.



(1) بين أنّ : $\widehat{BCD} = \widehat{ADC}$.

(2) عين المسقط العمودي لـ B على المستقيم (AD) ثمّ ابن F' مُناظرة F بالنسبة إلى I .
بين أنّ : $F' \in (BC)$ و $(BC) \perp (AF')$.

