

فَرَضْ مُرَاقِبَةُ عَدْدٍ 2 فِي مَادَّةِ الْرِّيَاضِيَّاتِ

تمرين عدد 1 (7 نقاط)

(1) أَجِبْ بِصَوَابْ أَوْ خَطَا أَمَامْ كُلَّ مُقْتَرَحْ .

	مَجْمُوعُ الْعَدْدَيْنِ (17) و (24) يُسَاوِي 47
	لِيَكُنْ $a = b$ ، $a \in \mathbb{Z}$ و $b \in \mathbb{Z}$ مُقَابِلُ الْعَدْدِ 1 + a يَعْنِي
	لِيَكُنْ $a \in \mathbb{Z}_-$ و $b \in \mathbb{N}$ ، مَجْمُوعُ مُقَابِلَيِّ الْعَدْدَيْنِ 2a و (-5b) هُوَ عَدْدٌ مُوجِبٌ
	نِصْفُ مُسْتَقِيمٍ وَ مُنَاظِرُهُ بِتَنَاظُرٍ مَرْكَزِيٍّ لَهُمَا نَفْسُ الْإِتَّجَاهِ

(2) أَحْسِبْ بِأَيْسَرْ طَرِيقَةٍ مُمْكِنَةَ الْعَدْدَيْنِ :

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

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

.....

.....

(3) أَوْجَدْ الْعَدْدَيْنِ الصَّحِيحَيْنِ النِّسْبَيَيْنِ x و y حِيثُ :

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

.....

.....

(4) بَيْنَ دُونَ تَقْدِيمِ النَّتِيْجَةِ أَنْ :

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

.....

.....

(1) أرسم مثلث ABC ثم عين I مُنتصف $[AB]$ و J مُنتصف $[BC]$. إِن E مُناظرة A بِالنِّسْبَةِ إِلَى I ثُم F مُناظرة C بِالنِّسْبَةِ إِلَى J .



. $F\widehat{C}A = C\widehat{F}B$: 2

.....

.....

. $AC = BE$ و $(BE) // (AC)$: 3

.....

.....

. $BF = AC$ و $(BF) // (AC)$: 4

.....

.....

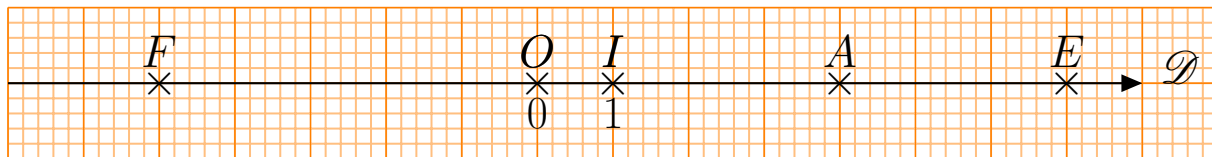
. $[EF]$ هي مُنتصف قِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمِ B إِنْتَجَ أنَّ النَّقْطَةَ B هِيَ مُنْتَصِفٌ عَنْ قِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمِ 5

.....

.....

تمرين عدد 3 (4 نقاط)

يمثل الرسم أصله مستقيماً مُدرجاً \mathcal{D} أصل تدريجه النقطة O و OI وحدة تدريجه.



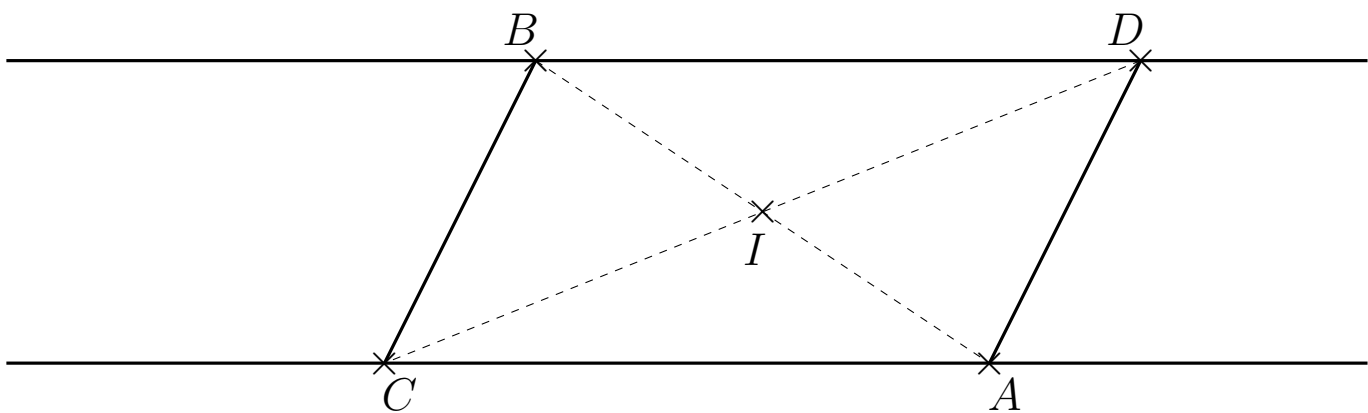
1) حدد فاصله كل نقطة من المستقيم \mathcal{D} .

2) بين أن النقطة I هي مناظرة النقطة E بالنسبة إلى A .

3) أذكر النقاط M المتممة إلى المستقيم \mathcal{D} محدداً فاصلاتها و التي تحقق المساواة: $MI = 6$.

تمرين عدد 4 (3 نقاط)

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



1) بين أن: $B\widehat{C}D = A\widehat{D}C$.

2) عين F المسقط العمودي لـ B على المستقيم (AD) ثم ابن F' مناظرة F بالنسبة إلى I .
يبين أن: $(BC) \perp (AF')$ و $F' \in (BC)$.

