التمريـــن الثالث (3ن)

- (O,I) في الرسم التالي Δ مستقيم مدرّج بالمعيّن Δ
- - A_{e} 6 فاصلتهما على التوالى A_{e} و 4.
 - ب- لتكن Mنقطة على Δ حيث M=5 , M=5 ميث M=5

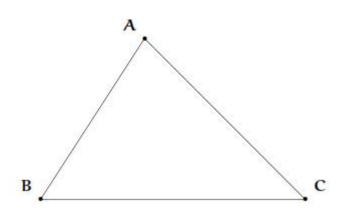
.....

$$OG$$
 و G فاصلتهما على التوالي G و G ثم أحسب G و G عيّن النقطتين G فاصلتهما على التوالي و G

 $OF = \dots OG = \dots$

التمريـــن الرّابع (7ن)

ليكن ABC مثلث



- [AC] ابن النقطة I منتصف [AB] والنقطة I منتصف (1
 - Jإبن B' مناظرة B بالنسبة لـ (2
 - J ماهو مناظر المستقيم (BC) بالنسبة لـ أ

(BC) // (B'A) بين أن (ب

J ماهو مناظر نصف المستقيم (AB) بالنسبة لـ ا

- Jإبن I' مناظرة النقطة I بالنسبة لـ (3
- بين أن B' و C و I' على إستقامة واحدة (4

.....

V V VV VV .- I 1-CF- CFI H-H-L-L-I

ديسمبر 2020 الأستاذة: سوسن الطرابلسي فَرْض تأليفي عَدَد 1 في ٱلرِّياضِيَّــات الثامنة أساسي7و8و9 إعدادية خيرالدين بالفحص الإصــــلاح التمريـــن الأوّل (4ن) أجب بصواب أو خطأ 5 على 8 يساوي 5 ما العددين الصحيحين الطبيعيين a و b حيث: باقى القسمة الإقليدية لـ a على 8 يساوي 5 وباقى القسمة الإقليدية لـ b على 8 يساوى 6. (1) فإنّ باقى القسمة الإقليدية للعدد a+b على 8 يساوي 4? خطأ °2)كل عدد يقبل القسمة على 32 يقبل القسمة على 4؟ (1) صواب 3°) اختر الإجابة الصحيحة x = 2O متوازي الأضلاع مركزه O. مناظر نصف المستقيم (BD) بالنسبة إلى ABCD (°4 () [DA) (1) [DB) [DC) التمريـــن الثاني (5ن) التالية \mathcal{X} إن أمكن ذلك في كل حالة من الحالات التالية \mathcal{X} (1) x = 9 أو x = -9 يعنى |x| = 9(1) x = 7 je x = -7 يعنى |x| = 7 يعنى |x| = |-7|(0.5) يعني |x| = -2 $A = \left\{-5; 0; -2; \sqrt{25}; -1; 3; \frac{5}{2}\right\}$ $B = \left\{-1; 5; \frac{12}{3}; 0; -2\right\}$ (°2) أ) أكمل بأحد الرموز ♥ ؛ □ ؛ ♥ ؛ € $5 \in A \; ; \; -|8| \notin B ; \; \{4\} \subset B \; ; \; \left\{ \frac{5}{2} ; -2 ; 0 ; 1 \right\} \not\subset A$

 $A \cap B = \{0; 5; -2; -1\}$; $B \cap \mathbb{Z}_{-} = \{0; -1; -2\}$; $A \cap \mathbb{Z}_{+} = \{0; 3; \sqrt{25}\}$ (0.5) (0.5)

(0.25) (0.25) (0.25)

ب) حدد عناصر المجموعات التالية:

Jاين B' مناظرة B بالنسبة لـ (2 J ماهو مناظر المستقيم (BC) بالنسبة لـ أ J مناظرة النقطة B هي B' ومناظرة النقطة C هي C النسبة الى D' إذن مناظر المستقيم B' ومناظرة النقطة D'(B'A) هو المستقيم (BC) // (B'A) بين أن (ب المستقيمان (B'A) و (BC) متناظران بالنسبة الى ونعلم أن مناظر مستقيم بالتناظر المركزي هو مستقيم مواز له إذن (BC) // (B'A) (1) J ماهو مناظر نصف المستقيم (AB) بالنسبة لـ [AB) مناظرة A هي C ومناظرة B هي B' بالنسبة لـB' الى إذن مناظر نصف المستقيم [CB') بالنسبة الى J هو نصف المستقيم Jاين I' مناظرة النقطة I بالنسبة لـ (3 بين أن B' و C و I' على إستقامة واحدة. 4B' لدينا B و A و A على استقامة واحدة . مناظرات النقاط B و A و A على التوالي بالنسبة الى J هي النقاط (1.5)ونعلم أن التناظر المركزي يحافظ على الإستقامة . إذن B' و C و D' على نفس الاستقامة.

التمريـــن الثالث (3ن)

(O,I) في الرسم التالي Δ مستقيم مدرّج بالمعيّن Δ

 $A_{e} = 3$ عين النقطتين $A_{e} = B$ فاصلتهما على التوالي 3

ب- لتكن Mنقطة على Δ حيث M=5 , M=5 ثم ارسمها.

$$(0.5)$$
 $x_M = -5$ j $x_M = 5$ يعنى $x_M = 5$

OG و G فاصلتهما على التوالى G و G ثم أحسب G و G

$$(0.5) OF = |x_F| = |4| = 4$$

(0.5)
$$oG = |x_G| = |-2| = 2$$

التمريـــن الرّابع (8ن)

ليكن ABC مثلث

[AC] ابن النقطة I منتصف [AB] والنقطة J ابن النقطة المتصف (1



