

فرض تأييفي رقم 1التمرين 1 (4 نقاط) في التمرين التالي لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ضعها في إطار

- ب-  $-ab$        $ab \in \mathbb{Z}$  -      إذا كان  $-a \in \mathbb{Z}$  و  $b \in \mathbb{Z}$  فإن  $|ab|$  تساوي      أ- خطأ      ب- صواب
- 36124      57208      ج- 32783      (3) العدد يقبل القسمة على 8      أ- 32783      ب- 57208      ج- عدد لا نهائي من مراكز التاظر
- 4) للمستقيم      أ- مركز تظاظر      ب- مركزي تظاظر      ج- عدد لا نهائي من مراكز التاظر

التمرين 2 (4 نقاط)

(1) نعتبر العبارتين  $B = -20 - (x + 12)$  و  $A = -11 - (x - 18)$  أحسب

$$A - B = [-11 - (x - 18)] - [-20 - (x + 12)]$$

(2) قارن بين A و B

(3) أكتب في صيغة جذاء  $I = 8a - 24b$  ;  $J = -25ab - 15b + 10$  ;  $K = 7a - 7$

التمرين 3 (3 نقاط)(1) أكمل بـ أو  $\subset$  أو  $\not\subset$  أو  $\in$  أو  $\notin$  في كل من الحالات التالية

$$\left\{-3, -\frac{7}{35}, 0, \frac{3}{15}, -8\right\} \dots \mathbb{D} ; \left\{+\frac{3}{5}, -|-2|, \frac{21}{11}, \frac{5}{13}\right\} \dots \mathbb{Q} +$$

(2) اتken المجموعة  $A = \left\{\frac{3}{5}; \frac{1}{6}; 0; -1,6; -\frac{11}{2}; -\frac{15}{3}\right\}$  أكمل

$$A \cap \mathbb{Z} = \dots ; A \cap \mathbb{D} = \dots$$

$$A \cap \mathbb{Q} = \dots ; \mathbb{Q}^+ \cap \mathbb{Q}^- = \dots$$

### التمرين 4 (3 نقاط)

$$D = (-4 + a)(-3 - b) - b(1 - a)$$

لتكن العبارة حيث  $a$  و  $b$  عداد صحيحان نسبيان

$$D = 3b - 3a + 12$$

أ- أثبت أن

$$b - a = -10 \quad \text{علمًا أن } D$$

### التمرين 5 (6 نقاط)

أرسم مثلثا OAB حيث  $AO = 5 \text{ cm}$  و  $\widehat{BAO} = 60^\circ$  و  $\widehat{BOA} = 40^\circ$  وأرسم نصف المستقيم [BZ] منصف الزاوية  $\widehat{ABO}$  حيث يقطع الضلع [OA] في E أرسم المستقيم المار من A و الموازي لـ (BE) حيث يقطع (OB) في F

(1) أحسب  $\widehat{ABO}$  و  $\widehat{BAF}$  و  $\widehat{BFA}$  ثم استنتج  $\widehat{ABF}$  مطلقا ذلك

(2) استنتاج طبيعة المثلث ABF

(3) عين النقطة K من الضلع [AF] حيث  $\widehat{FBK} = 40^\circ$

(4) أثبت أن المستقيم (KB) موازي لـ (AO)