

فرض تأليفى رقم 2

التمرين 1 (4 نقاط) يلي كل سؤال ثالث إجابات إحداها فقط صحيحة ضعها في إطار.

(1) النقطتين (5,-2) A و (2,5) B لهما نفس:

أ- الفاصلة      ب- الإحداثيات      ج- الترتيب

(2) في أي مثلث قائم لدينا زاويتين حداثين.

أ- متكاملتين      ب- متقاربيتين      ج- متماثلتين

(3) أكمل بما يناسب: المركز القائم في مثلث قائم هو .....

(4) المركز القائم في مثلث إحدى زواياه منفرجة هو .....

التمرين 2 (4 نقاط) 1) فك إلى جذاء عوامل أولية كلاً من  $180^2$  ; 4900 ;

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(2) أثبت أن العدد 4900 هو مربع لعدد تحدده

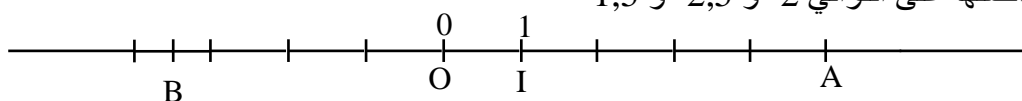
التمرين 3 (3 نقاط)

(1) أكمل بالعدد المناسب  $\frac{45}{\dots\dots} = \frac{5}{3}$  ;  $\frac{\dots\dots}{20} = \frac{4}{5}$

(2) أكمل بما يناسب الم م  $(77, 11) = \dots\dots$  لأن .....  
الق م  $(8, 15) = \dots\dots$  لأن .....

التمرين 5 (3 نقاط) نعتبر المستقيم المدرج حدد فاصلات النقاط I و O و A و B ثم عين النقاط E و F و G

التي فواصلها على التوالي 2 و 2,5 و 1,5 و



(2) لتكن الأعداد العشرية التالية رتبها تصاعديا 2,5 و 5 و 1,5 و 13,5 و 0 و 3,5 و 13 و -13

التمرين 5 (6 نقاط) أرسم المثلث ABC حيث  $\widehat{ABC} = 40^\circ$  و  $\widehat{BCA} = 70^\circ$  و  $BC = 6\text{cm}$  أرسم الموسط

[BI] حيث يقطع (AC) في النقطة I

(1) أحسب  $\widehat{CAB}$  ما هو نوع المثلث ABC عل ذلك .....

.....  
.....  
.....

(2) أرسم الارتفاع [AE] الصادر من A حيث يقطع [BI] في النقطة H ماذا تمثل النقطة H بالنسبة للمثلث

ABC عل ذلك .....

.....  
.....  
.....

(3) أرسم النقطة J منتصف [AB] المستقيم (CJ) يقطع (BI) في K. ماذا تمثل النقطة K بالنسبة للمثلث

ABC عل ذلك .....

.....  
.....  
.....

(4) أثبت أن المستقيم (CH) يعمد الضلع [AB] ثم حدد المركز القائم للمثلث AHC

.....  
.....  
.....  
.....

الرسم :

### فرض تأليفى رقم 2

التمرين 1 (4 نقاط) يلي كل سؤال ثالث إجابات إحداها فقط صحيحة ضعها في إطار.

(1) النقطتين (2,5) A و (-2,5) B لهما نفس:

- A- الفاصلة      B- الإحداثيات      C- الترتيب

(2) في أي مثلث قائم و متقابس الضلعين لدينا زاويتين حادتين.

- A- متكاملتين      B- منفرجتين      C- متنامتين و متقابلتين

(3) أكمل بما يناسب: المركز القائم في مثلث قائم هو .....

(4) المركز القائم في مثلث إحدى زواياه منفرجة هو .....

التمرين 2 (4 نقاط) 1) فكك إلى جذاء عوامل أولية كلاً من  $180^2$  ; 4900 ;

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

(2) أثبت أن العدد 4900 هو مربع لعدد تحدده

التمرين 3 (3 نقاط)

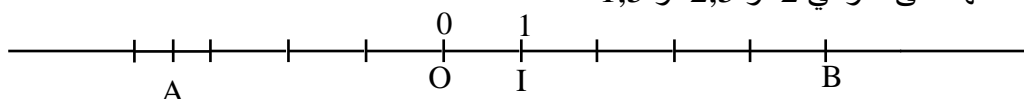
(1) أكمل بالعدد المناسب  $\frac{45}{\dots\dots\dots} = \frac{5}{3}$  ;  $\frac{\dots\dots\dots}{20} = \frac{4}{5}$

(2) أكمل بما يناسب الم م  $\text{أ}(11, 77) = \dots\dots\dots$  لأن .....

الق م  $\text{أ}(15, 8) = \dots\dots\dots$  لأن .....

التمرين 5 (3 نقاط) نعتبر المستقيم المدرج حدد فاصلات النقاط I و O و A و B ثم عين النقاط E و F و G

التي فواصلها على التوالي 2 و 2,5 و 1,5 و -1,5



(2) لتكن الأعداد العشرية التالية رتبها تصاعديا 12,5 و 0 و 1,5 و 5 و 2,5 و 3,5 و 12,5 و 12,5 و 0 و 1,5 و 5 و 2,5 و 12,5

التمرين 5 (6 نقاط) أرسم المثلث ABC حيث  $\widehat{ABC} = 40^\circ$  و  $\widehat{BCA} = 70^\circ$  و  $BC = 6\text{cm}$  أرسم الموسط

[BI] حيث يقطع (AC) في النقطة I

(1) أحسب  $\widehat{CAB}$  ما هو نوع المثلث ABC عل ذلك

---

---

---

(2) أرسم الارتفاع [AE] الصادر من A حيث يقطع [BI] في النقطة H ماذا تمثل النقطة H بالنسبة للمثلث

ABC عل ذلك

---

---

---

(3) أرسم النقطة J منتصف [AB] المستقيم (CJ) يقطع (BI) في K. ماذا تمثل النقطة K بالنسبة للمثلث

ABC عل ذلك

---

---

---

(4) أثبت أن المستقيم (CH) يعمد الصلع [AB] ثم حدد المركز القائم للمثلث AHC

---

---

---

الرسم :