

يوم 09/01/2019 ساعة واحدة

الاسم الكامل: .....

الأولى: ..... الرقم: .....

**تمرين 2:** أنشئ المثلث  $MNP$  حيث:  $MN = 7\text{cm}$  حيث  $\hat{N} = 110^\circ$  و  $\hat{M} = 30^\circ$  و

**تمرين 1:** (1) أنشئ المثلث  $EFG$  حيث:  $EF = 8\text{cm}$  و  $EG = 7\text{cm}$  و  $\hat{E} = 70^\circ$ .  
 (2) أنشئ واسط الضلع  $[EF]$ .  
 (3) أنشئ الدائرة المحيطة بالمثلث  $EFG$  التي مركزها  $O$ .

4  
+  
2

(2) هل يمكن رسم المثلث  $ABC$  بحيث:  $AB = 7\text{cm}$  و  $BC = 5\text{cm}$  و  $AC = 17\text{cm}$  ؟ علل جوابك

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

**تمرين 3:** (1) اتم ما يلي:  
 (أ)  $AB \leq A \dots + \dots B$   
 (ب)  $A \dots \leq BC + AB$   
 (ج)  $BC \leq \dots A + \dots A$

3

**تمرين 4:** إملأ الجدول الآتي حيث:  $ABC$  مثلث.

|                       |   |                      |                      |                    |
|-----------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|
| $\hat{A} = 110^\circ$ | $\hat{A} = \dots$                                   | $\hat{A} = 90^\circ$ | $\hat{A} = 60^\circ$ | الزاوية: $\hat{A}$ |
| $\hat{B} = 30^\circ$  | $\hat{B} = \dots$                                   | $\hat{B} = 40^\circ$ | $\hat{B} = 60^\circ$ | الزاوية: $\hat{B}$ |
| $\hat{C} = \dots$     | $\hat{C} = \dots$                                   | $\hat{C} = \dots$    | $\hat{C} = 60^\circ$ | الزاوية: $\hat{C}$ |
| مثلث $ABC$            | مثلث متساوي $ABC$<br>الساقين وقائم الزاوية في $A$ . | $ABC$                | $ABC$                | طبيعة المثلث $ABC$ |

4

**تمرين 6:**  $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$ .  
 (1) أنشئ النقطة  $D$  بحيث تكون النقطة  $A$  منتصف القطعة  $[DC]$ .

**تمرين 5:** (1) اتم ما يلي: واسط قطعة هو المستقيم .....  
 (2) المستقيم  $(\Delta)$  واسط القطعة  $[AB]$  و  $M$  نقطة خارج القطعة  $[AB]$  و تنتهي إلى  $(\Delta)$ .  
 (أ) أنشئ الشكل.

4  
+  
3

(2) بين أن المستقيم  $(AB)$  واسط القطعة  $[DC]$

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

ب) ما هي طبيعة المثلث  $MAB$ ؟ علل جوابك

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