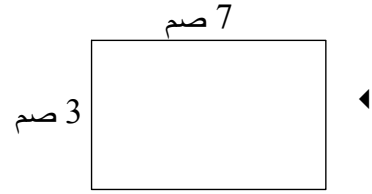
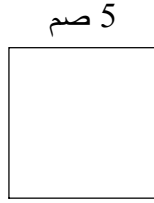
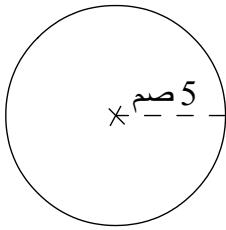
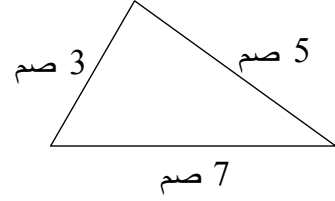
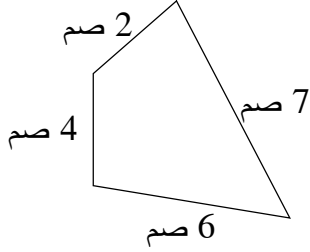


## تمارين تقييمية

تمرين 1: احسب محيط الأشكال التالية:

👉 يقوم التلميذ برسم الشكل، ثم يقوم الأستاذ بتقديم أقيسته لكي يتمكن التلميذ من حساب محيطه.

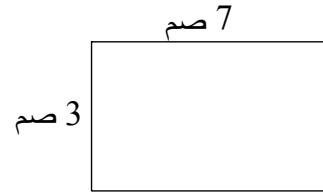
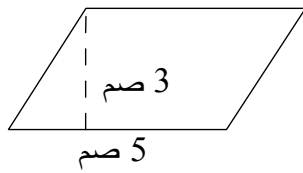


$$\text{محيط دائرة} = \text{شعاع} \times 2 \times \pi$$

تمرين 2: احسب مساحة الأشكال التالية:

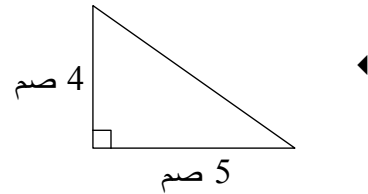
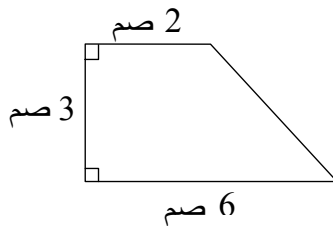
👉 يقوم التلميذ برسم الشكل، ثم يقوم الأستاذ بتقديم أقيسته لكي يتمكن التلميذ من حساب مساحته.

👉 يقدم الأستاذ طريقة حساب مساحة كل شكل.



$$\text{مساحة متوازي أضلاع} = \text{قاعدة} \times \text{إرتفاع}$$

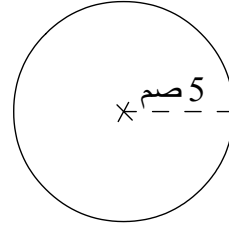
$$\text{مساحة مستطيل} = \text{طول} \times \text{عرض}$$



$$\text{مساحة شبه منحرف} = \frac{(\text{ق.ك} + \text{ق.ص}) \times \text{إ}}{2}$$

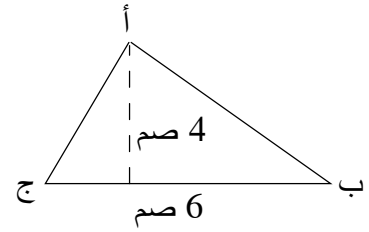
$$\text{مساحة مثلث} = \frac{\text{قاعدة} \times \text{إرتفاع}}{2}$$

✍ مساحة دائرة تساوي مساحة مربع قياس ضلعه شعاع الدائرة  $\times 3,14$



✍ مساحة دائرة = شعاع  $\times$  شعاع  $\times \pi$

تمرين منزلي: (+ ت 2 ص 19)



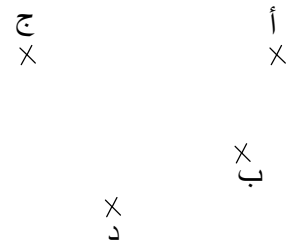
احسب مساحة المثلث أ ب ج.

## حصة 2

تمرين 3: ارسم الأشكال التالية ثم حدّد نوعها:

ب ×	أ ×	[ أ ب ]
ب ×	أ ×	( أ ب )
ب ×	أ ×	[ أ ب ]
ب ×	أ ×	[ ب أ ]

تمرين 4:



- ارسم [ أ ب ]، ( أ ج ) و [ ب د ] .
- ارسم ه نقطة تقاطع ( أ ج ) و ( ب د ) .

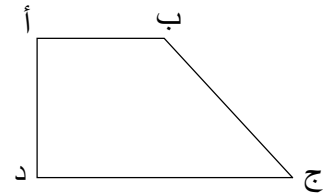
تمرين 5:

ب  
×

( م ) ————— أ  
×

- 1) ارسم ( س ) المستقيم المار من أ و العمودي على ( م ) .
- 2) ارسم ( د ) المستقيم المار من ب و العمودي على ( م ) .
- 3) كيف هما المستقيمان ( س ) و ( د ) ؟

تمرين منزلي:



- 1) ارسم ه نقطة تقاطع [ أ ج ] و [ ب د ] .
- 2) ارسم ك نقطة تقاطع ( أ د ) و ( ب ج ) .