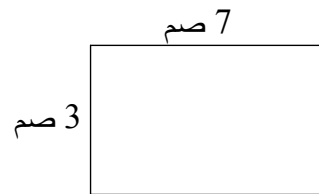
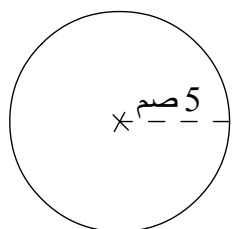
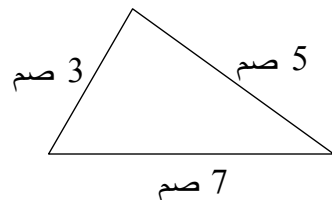
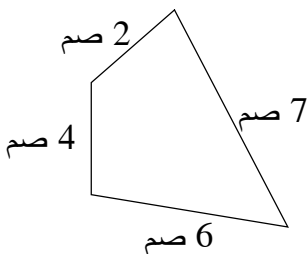


تمارين تقييمية

تمرين 1: احسب محيط الأشكال التالية:

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

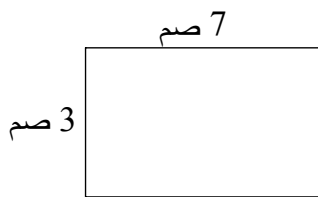
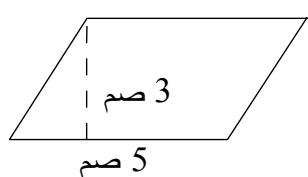


$$\text{محيط دائرة} = \pi \times \text{شعاع} \times 2$$

تمرين 2: احسب مساحة الأشكال التالية:

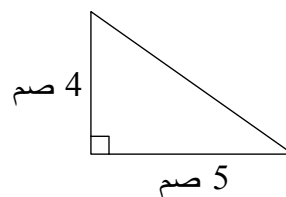
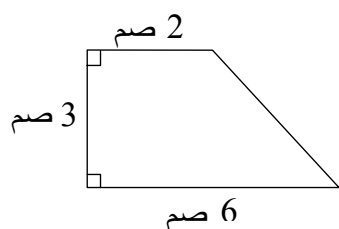
يقوم التلميذ برسم الشكل، ثم يقوم الأستاذ بتقديم أقيسته لكي يتمكن التلميذ من حساب مساحته.

يقوم الأستاذ طريقة حساب مساحة كل شكل.



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

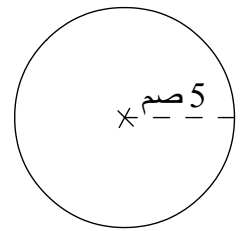
$$\text{مساحة مستطيل} = \text{طول} \times \text{عرض}$$



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

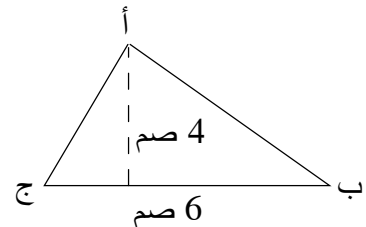
$$\text{مساحة مثلث} = \frac{\text{قاعدة} \times \text{ارتفاع}}{2}$$

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



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

تمرين منزلي: (19 ص 2 ت)



احسب مساحة المثلث أب ج.

حصة 2

تمرين 3: ارسم الأشكال التالية ثم حدد نوعها:

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

أ ب []
أ ب ()
أ ب ()
ب أ ()

تمرين 4:

ج \times أ

ب \times
د

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

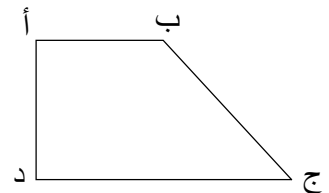
تمرين 5:

بـ
X

_____ \times _____ ()

- (1) ارسم (س) المستقيم المارّ 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 منزلى:



- 1) ارسم هـ نقطة تقاطع [أـ جـ] و [بـ دـ].
 - 2) ارسم كـ نقطة تقاطع (أـ دـ) و (بـ جـ).