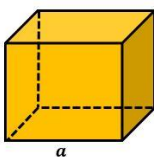


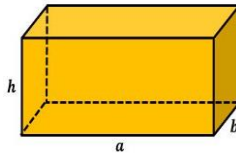
محیط، مساحة، حجم الأشكال الهندسية

مساحة وحجم المكعب:



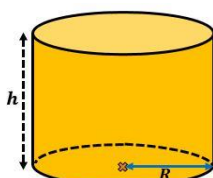
شكل القاعدة: مربع
 $B = a \times a = a^2$: **مساحة القاعدة:** B
 $A = B \times 6$: **المساحة الجانبية:** A
المساحة الكلية: $S = B \times 6 = a^2 \times 6 = 6a^2$
الحجم: $V = a \times a \times a = a^3$

مساحة وحجم متوازي المستويات:



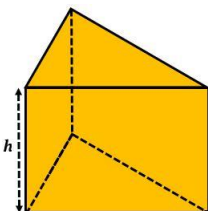
شكل القاعدة: مستطيل
 $B = a \times b$: **مساحة القاعدة:** B
 $A = P \times h$: **المساحة الجانبية:** A
 P : هو محیط المستطيل.
المساحة الكلية: $S = A + 2B = a \times b + 2(a \times b) = 3ab$
الحجم: $V = B \times h = abh$

مساحة وحجم أسطوانة الدوران:



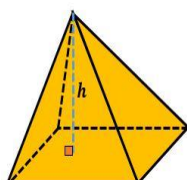
شكل القاعدة: قرص
 $B = \pi \times R^2$: **مساحة القاعدة:** B
 $A = P \times h$: **المساحة الجانبية:** A
 P : هو محیط الدائرة.
المساحة الكلية: $S = A + 2B = \pi \times R^2 + 2\pi \times R \times h = \pi R^2 + 2\pi Rh$
الحجم: $V = B \times h = \pi R^2 h$

مساحة وحجم المنشور القائم:



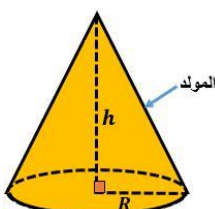
شكل القاعدة: مضلع (مثلث، مربع، ...)
مساحة القاعدة: B : حسب شكل القاعدة.
 $A = P \times h$: **المساحة الجانبية:** A
 P : هو محیط القاعدة.
المساحة الكلية: $S = A + 2B$
الحجم: $V = B \times h$

مساحة وحجم الهرم:



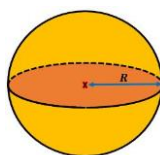
شكل القاعدة: مضلع (مثلث، مربع، ...)
مساحة القاعدة: B : حسب شكل القاعدة.
المساحة الجانبية: $A = A \times n$: مساحة وجه n : هو عدد أوجه الهرم.
المساحة الكلية: $S = A + B$
الحجم: $V = \frac{1}{3} \times B \times h$

مساحة وحجم المخروط الدوراني:



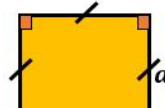
شكل القاعدة: قرص
 $B = \pi \times R^2$: **مساحة القاعدة:** B
 $A = \frac{P \times R}{2}$: **المساحة الجانبية:** A
 P : هو محیط الدائرة.
المساحة الكلية: $S = A + B$
الحجم: $V = \frac{1}{3} \times B \times h$

مساحة الكرة، حجم الجلة:



المساحة الكلية: $S = 4\pi \times R^2$
الحجم: $V = \frac{4}{3} \times \pi \times R^3$

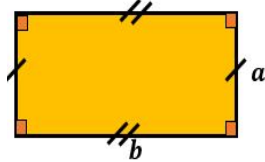
محیط ومساحة المربع:



$$P = a \times 4$$

$$S = a \times a = a^2$$

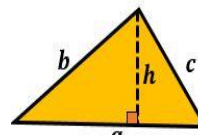
محیط ومساحة المستطيل:



$$P = (a + b) \times 2$$

$$S = a \times b$$

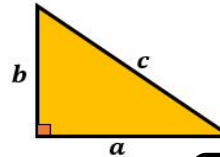
محیط ومساحة المثلث:



$$P = a + b + c$$

$$S = \frac{a \times h}{2}$$

محیط ومساحة المثلث القائم:



$$P = a + b + c$$

$$S = \frac{a \times b}{2}$$

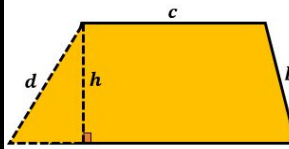
محیط ومساحة متوازي الأضلاع:



$$P = (a + b) \times 2$$

$$S = a \times h$$

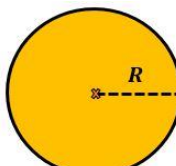
محیط ومساحة شبه المنحرف:



$$P = a + b + c + d$$

$$S = \frac{(a + c) \times h}{2}$$

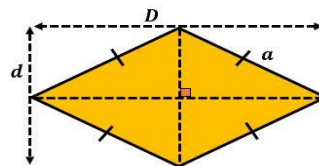
محیط الدائرة، مساحة القرص:



$$P = 2\pi R$$

$$S = \pi \times R^2$$

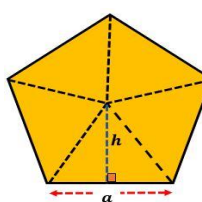
محیط ومساحة المعين:



$$P = a \times 4$$

$$S = \frac{D \times d}{2}$$

محیط ومساحة المضلعل المنتظم:



$$P = a \times n$$

$$n: \text{ هو عدد الأضلاع.}$$

$$S = n \times \left(\frac{a \times h}{2} \right)$$