

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر العام في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر العام في مادة رياضيات الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر العام اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade10>

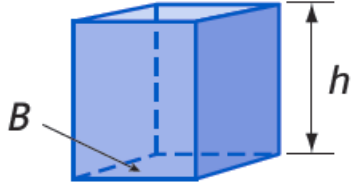
للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

في هذا الدرس سوف أتعلم:

1- إيجاد حجم المنشور.

2- إيجاد حجم الأسطوانة.



$$V = Bh \text{ حجم المنشور}$$

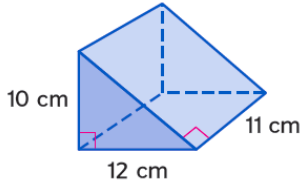
B هو مساحة القاعدة، h هو ارتفاع المنشور.

حجم المنشور

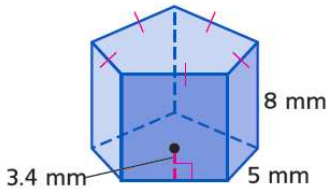
جد حجم المنشور.

$$A = \frac{1}{2}bh$$

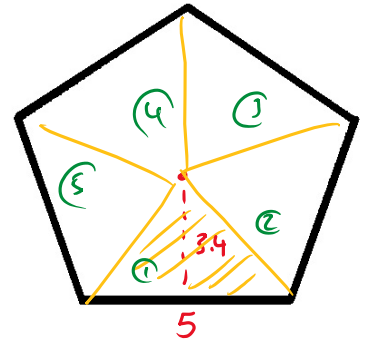
$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} (12) (10)$$



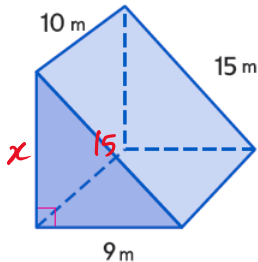
$$\begin{aligned} \text{حجم المنشور} &= \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ V &= \text{مساحة القاعدة} \times h \\ &= \frac{1}{2} (12) (10) \times 11 \\ &= 660 \text{ cm}^3 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{حجم } V &= \text{مساحة القاعدة} \times h \\ &= \left[\frac{1}{2} (5) (3.4) (5) \right] \times 8 \\ &= \boxed{340} \text{ mm}^3 \end{aligned}$$

نحسب B مساحة القاعدة

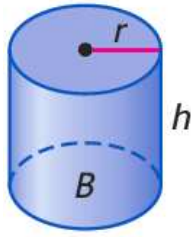
$$B = \left[\frac{1}{2} (5) (3.4) \right] \times 5$$



$$\begin{aligned} V &= B \times h \\ &= \text{مساحة القاعدة} \times \text{ارتفاع الجسم} \\ &= \frac{1}{2} (9) (12) \times 10 \\ &= \boxed{540} \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$x = \sqrt{15^2 - 9^2}$$

$$= 12$$

حجم الأسطوانة $V = Bh$

$$V = \pi r^2 h$$

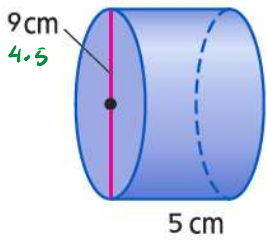
B هو مساحة القاعدة، h هو ارتفاع الأسطوانة،

r هو نصف قطر القاعدة.

حجم الأسطوانة

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2$$

جد حجم الأسطوانة.

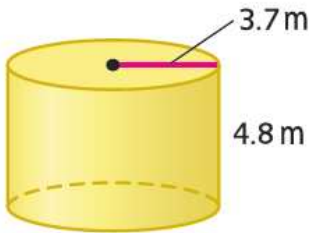


$$V = B \times h$$

$$= \text{مساحة الدائرة} \times \text{ارتفاع المجسم}$$

$$= \pi (4.5)^2 \times 5$$

$$= \boxed{318.1} \text{ cm}^3$$



$$V = B \times h$$

$$= \text{مساحة الدائرة} \times \text{ارتفاع المجسم}$$

$$= \pi (3.7)^2 \times 4.8$$

$$= \boxed{206.4} \text{ m}^3$$

جد حجم أسطوانة نصف قطرها 3 cm ، وارتفاعها 8 cm . قرب إلى أقرب جزء من عشرة.

$$V = B \times h$$

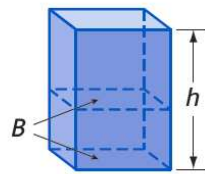
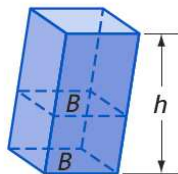
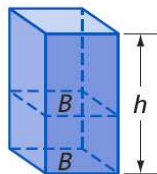
$$= \text{مساحة الدائرة} \times \text{ارتفاع المجسم}$$

$$= \pi (3)^2 \times 8$$

$$= \boxed{226.2} \text{ cm}^3$$

المفهوم الأساسي مبدأ كافاليري

الشرح
إذا كان لمجسمين نفس الارتفاع h ونفس مساحة المقطع العرضي B في كل المستويات، فإن لهما نفس الحجم.

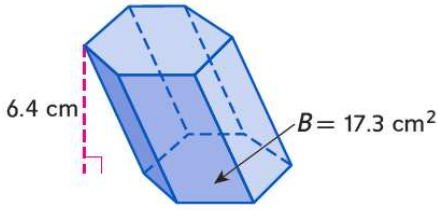


النماذج

حجم هذه المناشير هو Bh .

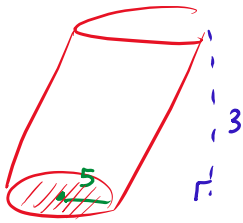
حجم المجسم المائل

جد حجم منشور سداسي مائل إذا كان ارتفاعه 6.4 cm ، ومساحة قاعدته 17.3 cm^2 .



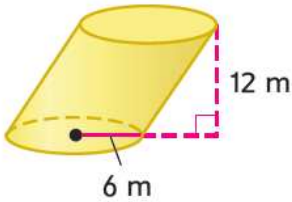
$$\begin{aligned} V &= B \times h \\ &= 17.3 \times 6.4 \\ &= \boxed{110.72} \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

جد حجم أسطوانة مائلة نصف قطرها 5 cm ، وارتفاعها 3 cm . قرّب إلى أقرب جزء من عشرة.



$$\begin{aligned} V &= B \times h \\ &= \pi (5)^2 \times 3 \\ &= \boxed{235.6} \text{ cm}^3 \end{aligned}$$

جد حجم الأسطوانة.



$$\begin{aligned} V &= B \times h \\ &= \pi (6)^2 \times 12 \\ &= \boxed{1357.2} \text{ m}^3 \end{aligned}$$

على الاختبار المعياري مقارنة أحجام المجسمات

يوجد لدى المنشورين A و B نفس الطول والعرض، ولكنها مختلفان في الارتفاع. إذا كان حجم المنشور B يزيد بمقدار 150 cm عن حجم المنشور A، فما طول كل منشور؟

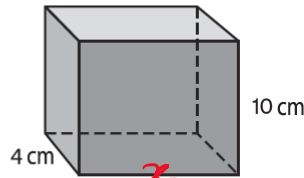
$$V_B - V_A = 150$$

$$4x(10) - 4x(7) = 150$$

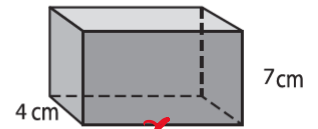
$$40x - 28x = 150$$

$$12x = 150$$

$$x = \frac{150}{12} = \boxed{12.5} \text{ A } 10 \text{ cm}$$

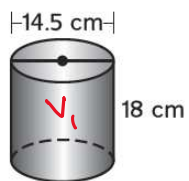


Prism B

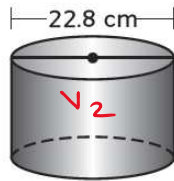
B $11\frac{1}{2}$ cm

Prism A

C 12 cm

D $12\frac{1}{2}$ cm

18 cm



18 cm

تمتلئ الحاويتان الموضحتان على اليسار بالفشار. بكم مرة تزيد كمية الفشار الموجود في الحاوية الكبيرة عن الفشار الموجود في الحاوية الصغيرة؟

$$V_1 = B h$$

$$= \pi (7.25)^2 (18)$$

$$V_2 = B h$$

$$= \pi (11.4)^2 (18)$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{\pi (11.4)^2 (18)}{\pi (7.25)^2 (18)}$$

$$= \frac{(11.4)^2}{(7.25)^2}$$

$$= \boxed{2.5} \text{ مرة}$$

F 1.6 مرة من كمية الفشار

G 2.5 مرة من كمية الفشار

H 3.3 مرة من كمية الفشار

J 5.0 مرة من كمية الفشار