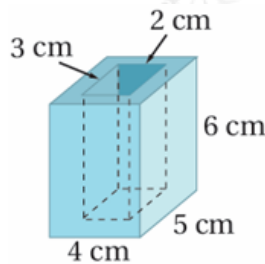


مهارات التفكير العليا

مساحة سطح المنشور والأسطوانة

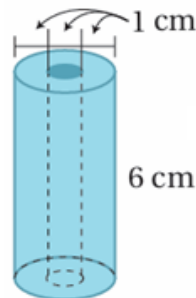
تحذ: أجد المساحة الكلية لسطح كل مجسم مما يأتي:

(17)



136

(18)



69.1

(19) **تبرير:** إذا أصبحت أطوال أضلاع مكعب مثلي طولها الأصلي، فما تأثير ذلك في المساحة الكلية لسطحه؟ أبرر إجابتي.

أطول ضلع المكعب ، الطول الجديد $2l$

$$6l^2 \text{ المساحة الأصلية } 6, \text{ المساحة الجديدة } 24l^2 = 6(2l)^2$$

المساحة الجديدة 4 أمثال المساحة الأصلية.

(20) **أكتشف الخطأ:** يقول سيف: إذا تساوى حجما أسطوانتين، فإنه يكون لهما المساحة الجانبية نفسها. هل ما يقوله سيف صحيح؟ أبرر إجابتي.

أسطوانة 1، الحجم 785cm^3 ، المساحة الجانبية 314cm^2 : $r = 5\text{cm}$, $h = 10\text{cm}$

أسطوانة 2، الحجم 785cm^3 ، المساحة الجانبية 157cm^2 : $r = 10\text{cm}$, $h = 2.5\text{cm}$



(21) **تحديد:** يبين الشكل المجاور 4 كرات تنس موضوعة في علبة أسطوانية الشكل. إذا كان قطر كل كرة منها 7 cm ، فأجد المساحة الجانبية لسطح العلبة، وأبرر إجابتي.

$$2r = 7\text{ cm}, h = 28\text{ cm}$$

$$615.8\text{ cm}^2 \text{ المساحة الجانبية}$$

(22) **أكتب -** كيف أجد المساحة الجانبية والمساحة الكلية لسطح المنشور؟