

## مهارات التفكير العليا

### حجم المنشور والأسطوانة

(15) **تبرير:** ذوب كمال منشورًا رباعيًا من الشمع أبعاده 10 cm, 9 cm, 20 cm لتشكيل شمعات على شكل منشور قاعدته مثلثة كما في الشكل المجاور. كم شمعة يستطيع كمال أن يصنع من كمية الشمع التي لديه؟ أبرر إجابتي

$$7.5 \approx 8$$

(16) **تبرير:** أتأمل الشكل المجاور، ثم أصف كيف يمكنني إيجاد حجم الجسم المغمور بالماء، مبررًا إجابتي، علمًا بأن طول نصف قطر قاعدة الدورق 1.5 cm، ثم أجد الحجم.

$$14.3 \text{ cm}^3$$

(17) **تبرير:** تتكون كل مجموعة من أوراق التذكير المجاورة من 500 ورقة. هل يوجد اختلاف بين جممي المجموعتين؟ أبرر إجابتي، ثم أجد حجم كل مجموعة علمًا أن أبعاد الورقة الواحدة 6cm, 6cm, 0.02cm

$$v = 360 \text{ cm}^3 \text{ لا يوجد اختلاف}$$

(18) **تحديد:** منشور قاعدته على شكل مستطيل، وأبعاده أعداد كلية، ومساحات أوجهه  $30\text{cm}^2$ ,  $40\text{cm}^2$ ,  $48\text{cm}^2$  أجد حجم المنشور موضًا خطوات الحل.

$$240 \text{ cm}^3$$

(19) **أكتب -** كيف أجد حجم منشور ثلاثي؟

نجد أولاً مساحة القاعدة ثم نضرب المساحة بارتفاع المنشور فنحصل على الحجم.