A] 1)

$$\begin{split} V_{demi-boule} &= \frac{4}{3}\pi R^3 \div 2 = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 \div 2 = 18\pi \ cm^3 \\ V_{c\hat{0}ne} &= \pi R^2 h = \pi \times 3^2 \times 6 = 18\pi \ cm^3 \\ V_{total} &= V_{demi-boule} + V_{c\hat{0}ne} = 18\pi + 18\pi = 36\pi \ cm^3 \end{split}$$

2)
$$5 L = 5 dm^3 = 5 000 cm^3$$
 $\frac{5 000}{36\pi} \approx 44$

Cassandra pourra servir 44 cornets de glace.

3) a) On passe d'un cône de hauteur $6\ cm$ à un cône de hauteur $132\ cm$. Il s'agit d'un agrandissement et :

$$k = \frac{132}{6} = 22$$

Le coefficient d'agrandissement est k = 22.

b) Lorsque les longueurs sont multipliées par k, les volumes sont multipliés par k^3 :

$$V_{sculpture} = 36\pi \times 22^3 = 383\ 328\pi\ cm^3$$

A] 1)

$$V_{demi-boule} = \frac{4}{3}\pi R^3 \div 2 = \frac{4}{3}\pi \times 4.5^3 \div 2 = 60,75\pi \ cm^3$$

$$V_{c\hat{0}ne} = \pi R^2 h = \pi \times 4.5^2 \times 6 = 40,5\pi \ cm^3$$

$$V_{total} = V_{demi-boule} + V_{c\hat{0}ne} = 60,75\pi + 40,5\pi = 101,25\pi \ cm^3$$

2)
$$5 L = 5 dm^3 = 5 000 cm^3$$

 $\frac{5 000}{101,25\pi} \approx 22$

Cassandra pourra servir 22 cornets de glace.

3) a) On passe d'un cône de hauteur $6\ cm$ à un cône de hauteur $150\ cm$. Il s'agit d'un agrandissement et :

$$k = \frac{150}{6} = 25$$

Le coefficient d'agrandissement est k = 25.

b) Lorsque les longueurs sont multipliées par k, les volumes sont multipliés par k^3 :

$$V_{sculpture} = 101,25\pi \times 25^3 = 1582031,25\pi \ cm^3$$