Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /11 Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/4 1. Détermine l’aire totale des objets.

 

/5 2. La Grande Pyramide de Gizeh a une base carrée de 755 pi de côté. La hauteur originale de la pyramide était de 481 pi.

a) Trace le schéma. (1) b) Détermine l’aire latérale de la pyramide, au pied carré près. (4)

/2 3. Calcule la dimension représentée par la variable, au dixième d’unité près.

