1.

 900

 1000

2. Détermine le périmètre, en mètre, écrit sous forme de nombre à virgule, pour les deux polygones, construits à main levée, suivants :

5 m 8 cm

 6 + $\frac{37}{100}$ m

F

E

7 + $\frac{5}{10}+ \frac{7}{100}$ m

G

8,034 m

H

7,63 m

A

6 + $\frac{2}{10}$ m

5 + $\frac{7}{100}$ m

C

B

D

 80 mm

3. Un électricien commande :

* 1000 ampoules standards halogène 46 W à 1,39 € par ampoule ;
* 10 ampoules tubes halogène 60 W à 7,89 par ampoule ;
* 100 ampoules bulbes halogène 35 W à 3,19 € par ampoule.

Combien l’électricien va-t-il devoir payer en tout ?

4. Range les huit contenances suivantes dans l’ordre croissant.

12,137 L 256 cL 2 L 2,8 L 12,14 L 2,184 L 12,09 L 972 mL

5. Dans une bobine de 50 mètres de corde, le vendeur coupe trois morceaux de 2,35 m et deux morceaux de 5,8 m.

Quelle longueur mesure maintenant la bobine ?

6. Pour la rentrée scolaire, madame Wong achète neuf petits cahiers à 1,47 € et six grands cahiers à 2,73 €.

Elle donne deux billets de 20 € au vendeur.

Combien va lui rendre le vendeur ?

7. Dylan a 10 euros.

Combien de sucettes à 0,17 € peut-il acheter ?