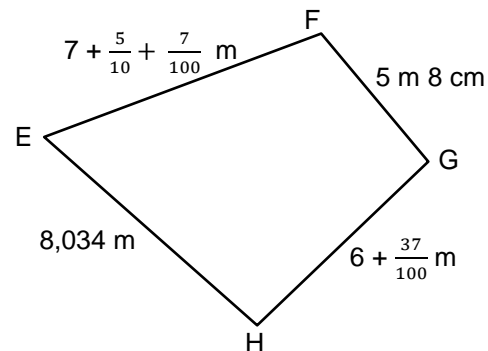
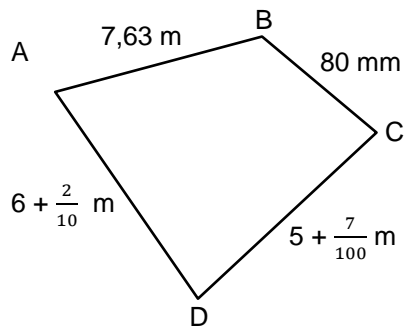


2. Détermine le périmètre, en mètre, écrit sous forme de nombre à virgule, pour les deux polygones, construits à main levée, suivants :



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 ?