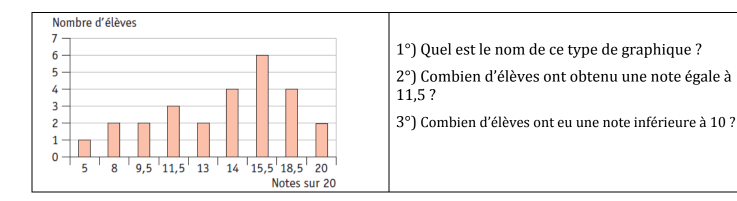
Exercice 1: 1°) Complète :

$$12,58 + 103,9 = \cdots \dots 54,62 \times 0,001 = \cdots \dots 2,58 \times 1000 = \cdots \dots \dots$$

$$12.5 \ kg = \cdots \dots g$$
 $32cm = \cdots \dots hm$ $2h \ 35min + 3h \ 49 \ min = \cdots \dots h \dots min$

2°) Pose et effectue : a)
$$312,6 - 85,85$$
 b) $65,8 \times 9,47$

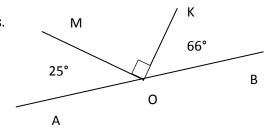
Exercice 2 : On a relevé les notes obtenues par les élèves d'une classe à un contrôle de mathématiques.



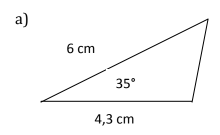
Exercice 3: Ivan dit que les points A; O et B ne sont pas alignés.

Mais Marc lui dit qu'il a tort.

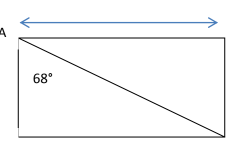
Qui a raison? Tu expliqueras ta démarche



Exercice 4: Trace les figures suivantes en vraie grandeur :



b) ABCD est un rectangle A



Exercice 5 : Flore prépare une fête et se rend dans un magasin où elle prend 4 paquets de bonbons à 1€85 le paquet, 1 pack de 6 bouteilles de jus de fruits à $6 \in 73$ le pack et 1,5 kg de chouquettes vendues $2 \in 12$ les 250g.

- 1°) A l'aide d'un ordre de grandeur, donne une estimation du montant de ses achats.
- 2°) A son passage en caisse, elle décide de prendre un paquet de confettis.

Lorsqu'elle règle ses achats, elle tend à la caissière un billet de 20 € et un billet de 10 €.

La caissière lui rend 0,50 €.

Combien a coûté le paquet de confettis ? *Attention, pour cette question, n'utilise pas d'ordre de grandeur.*

Bonus : (+1,5 points) Un renard a mangé 100 grains de raisins pendant une période de 5 jours. Chaque jour, il a mangé six grains de plus que le jour précédent. Quel est le nombre de raisins mangés le premier jour ?