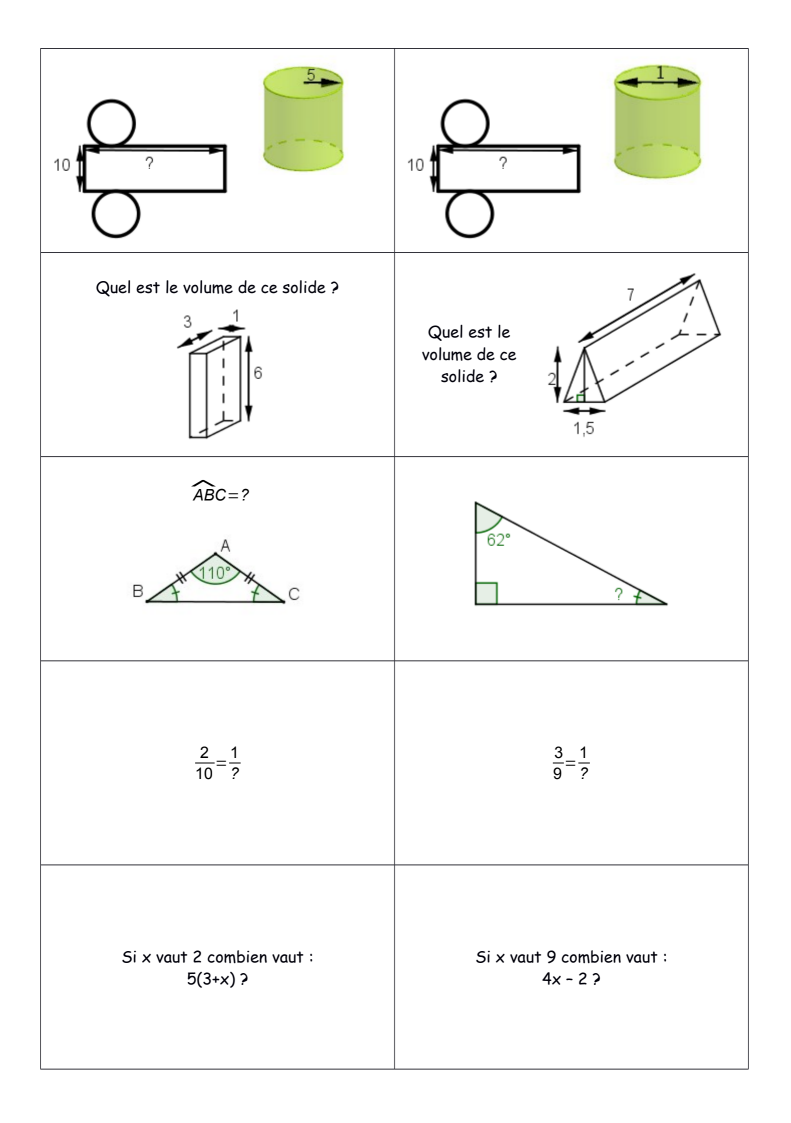
Quel est le périmètre de cette figure ? Quelle est l'aire de cette figure ? 5.5 5.5 Quelle est l'aire de cette figure ? Quelle est l'aire de cette figure ? 3 3 4.5 Quel est le demi-périmètre de cette figure ? Quel est le périmètre de cette figure ? 3 3 $\widehat{ABC} = ?$ Tableau de proportionnalité 1 2 √80° 50 100 200

Grégoire a eu 11/20, 13/20, 10/20 et 10/20 comme notes. Quelle est la note médiane?

Dans un sac de 25 carottes, 4 sont pourries. Quel est le pourcentage de carottes pourries?

?



$\frac{5}{10} = \frac{?}{2}$	1,83 + 0,17 = ?
8,2 + 6,6 + ? = 20	Armand a eu 8/20, 10/20 et 12/20 aux contrôles du 3 ^{ème} trimestre. Quelle est la moyenne du trimestre?
$\frac{3}{?} = \frac{1}{3}$	Grégoire a eu deux notes au coefficient 1 : 11/20, 13/20. Il a eu 10/20 au coefficient 2. Quelle est sa moyenne ?
$\frac{15}{50} = \frac{?}{100}$	Armand a eu 8,5/20, 10,2/20 et 12,3/20. Quelle est sa note médiane ?
4 élèves sur 50 n'ont pas réussi le jeu. Quel est le pourcentage du taux d'échec ?	Quelle est l'abscisse du point A? $ \begin{array}{c c} C & B & A \\ \hline & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ \hline & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} $