

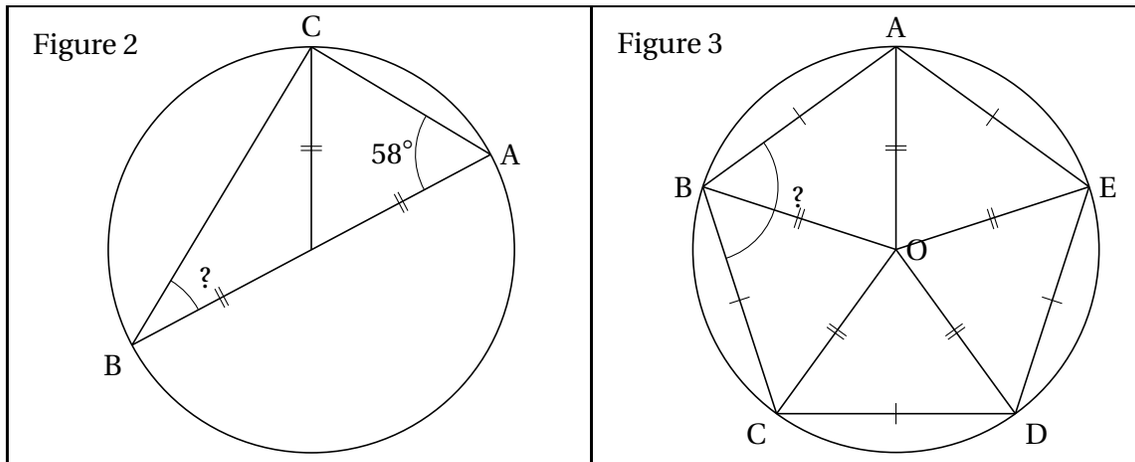
INTERRO N° 1

Exercice 1 : Les informations suivantes concernent les salaires des hommes et des femmes d'une même entreprise :

<p>Salaires des femmes :</p> <p>1 200 € ; 1 230 € ; 1 250 € ; 1 310 € ; 1 376 € ; 1 400 € ; 1 440 € ; 1 500 € ; 1 700 € ; 2 500 €</p>
<p>Salaires des hommes :</p> <p>Effectif total : 20</p> <p>Moyenne : 1 769 €</p> <p>Étendue : 2 400 €</p> <p>Médiane : 2 000 €</p> <p>Les salaires des hommes sont tous différents.</p>

1. Comparer le salaire moyen des hommes et celui des femmes.
2. Le plus bas salaire de l'entreprise est de 900 €. Quel salaire est le plus élevé ?

Exercice 2 : Deux figures codées sont données ci-dessous. Elles ne sont pas dessinées en vraie grandeur. Pour chacune d'elles, déterminer la mesure de l'angle \widehat{ABC} .



INTERRO N° 1

Exercice 1 : Les informations suivantes concernent les salaires des hommes et des femmes d'une même entreprise :

<p>Salaires des femmes :</p> <p>1 200 € ; 1 230 € ; 1 250 € ; 1 310 € ; 1 376 € ; 1 400 € ; 1 440 € ; 1 500 € ; 1 700 € ; 2 100 €</p>
<p>Salaires des hommes :</p> <p>Effectif total : 30</p> <p>Moyenne : 1 769 €</p> <p>Étendue : 2 400 €</p> <p>Médiane : 1 600 €</p> <p>Les salaires des hommes sont tous différents.</p>

1. On tire au sort une personne dans l'entreprise. Quelle est la probabilité que ce soit une femme ?
2. Dans cette entreprise combien de personnes gagnent plus de 1 600 € ?

Exercice 2 : Deux figures codées sont données ci-dessous. Elles ne sont pas dessinées en vraie grandeur. Pour chacune d'elles, déterminer la mesure de l'angle \widehat{ABC} .

