

Classe: TOP 1

Date: Novembre 2019

DST Mathématiques

Durée: 1 h 45

Présentation et orthographe seront pris en compte dans le barème de notation. Les calculatrices graphiques sont autorisées pour ce sujet.

EXERCICE 1: 10 points

Afin de centrer les lunettes en face des pupilles, les opticiens s'intéressent à « l'écart pupillaire ». Il est ainsi mesuré en millimètres.

On a mesuré cet écartement, désigné par *e*, pour 50 femmes et les résultats statistiques sont donnés ci-dessous avec une répartition en classes :

e (en mm)	Effectif
[55; 56.5 [2
[56.5; 58 [3
[58; 59.5 [4
[59.5; 61 [7
[61; 62.5 [9
[62.5; 64 [8
[64; 65.5 [7
[65.5; 67 [5
[67; 68.5 [3
[68.5; 70 [2

- 1. Quel est la pourcentage de femmes ayant un écart pupillaire strictement inférieur à 61 mm ? (1 point)
- 2. Dresser le tableau des effectifs cumulés croissants (ECC) et décroissants (ECD). (2 points)
- 3. Définir la médiane par une phrase. (1 point)
- 4. Déterminer graphiquement une valeur approchée de la médiane après avoir représenté les polygones des effectifs cumulés dans un repère orthogonal (unités graphique : 1 cm pour 1 mm en abscisse et 1 cm pour 5 en ordonnée). (2 points)
- 5. Déterminer, par le calcul, une valeur approchée, arrondie à 10⁻³ près, de la médiane. *Le détail du raisonnement est demandé.* (2 points)
- 6. Calculer la moyenne $\bar{\chi}$ et l'écart type σ de cette série (arrondir au millième). (2 points)



Classe: TOP 1

Date: Novembre 2019

EXERCICE 2: 10 points

Résoudre les inéquations suivantes :

1.
$$x^2 + 4x + 18 \le 0$$
 (1,5 points)

2
$$x-x^2-\frac{3}{4} \ge 0$$
 (1,5 points)

3.
$$(2-x)(-2x^2+3x-1) \le 0$$
 (2 points)

4.
$$\frac{2x^2-12x+16}{4-x} > 1$$
 (2,5 points)

5.
$$\frac{x^2-4x-5}{(1-x)(-2x+3)^2} > 0$$
 (2,5 points)