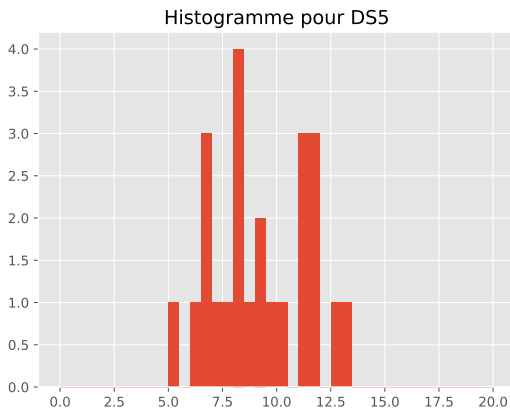


Devoir sur 20.0

---

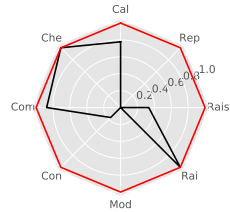
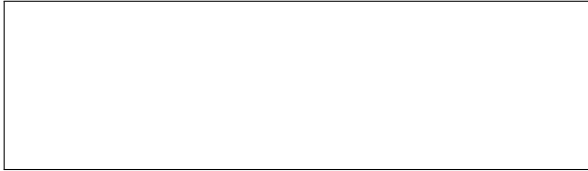
|      | count | mean | std  | min | 25%  | 50%  | 75%  | max  |
|------|-------|------|------|-----|------|------|------|------|
| Mark | 24.0  | 9.0  | 2.23 | 5.0 | 7.38 | 8.75 | 11.0 | 13.0 |

---



ABDALLAH Elza

9.0 / 20.0



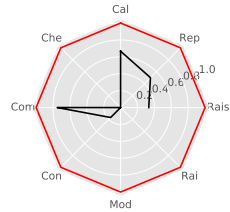
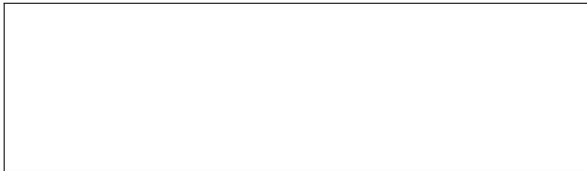
| Exerice 1                 | 2.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😞         |
| 3<br>Toujours positif     | 😊         |

| Exerice 2                  | 2.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😞         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😞         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😞         |
| 1<br>Pythagore             | 😞         |
| 2<br>Thalès                | 😊         |
| 3<br>Calculer air triangle | 😞         |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 3.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | 😊         |
| 3.a<br>Sommes                  | 😞         |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | 😞         |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | 😊         |
| 3.b<br>Convertir les écritures | 😞         |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 1.5       |

ABDALLAH Nourayina

6.0 / 20.0



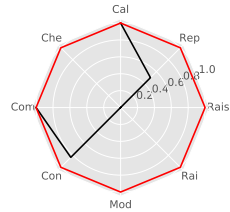
| Exerice 1                 | 3.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😊         |

| Exerice 2                  | 1.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😞         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😞         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😞         |
| 1<br>Pythagore             | 😞         |
| 2<br>Thalès                | 😊         |
| 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 0.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😞         |
| 2<br>Frequence egale 0         | (??)      |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 1.5       |

ABDALLAH Roukia

8.0 / 20.0



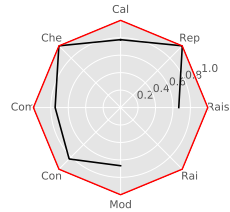
| Exerice 1                      | 3.0 / 4.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre pro-<br>gramme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =       | 😊         |
| 3<br>Toujours positif          | 😞         |

| Exerice 2                       | 3.0 / 7.0 |
|---------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses            | 😞         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes         | 😞         |
| 1 et 2<br>Calculs               | 😊         |
| 1<br>Pythagore                  | 😊         |
| 2<br>Thalès                     | 😞         |
| 3<br>Calculer air tri-<br>angle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les<br>aires    | (??)      |

| Exerice 3                         | nan / 7.0 |
|-----------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture gra-<br>phique  | (??)      |
| 2<br>Frequence<br>egale 0         | (??)      |
| 3.a<br>Sommes                     | (??)      |
| 3.b<br>Calculer proba-<br>bilité  | (??)      |
| 3.b<br>Écriture proba-<br>bilité  | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les<br>écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications               | (??)      |
| Presentation<br>(nan)             | 2.0       |

AHAMADI Laila

11.5 / 20.0



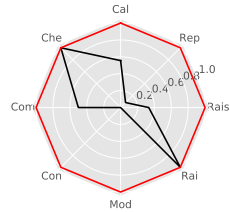
| Exerice 1                 | 4.0 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😊         |

| Exerice 2                  | 5.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😊         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😞         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😊         |
| 1<br>Pythagore             | 😊         |
| 2<br>Thalès                | 😞         |
| 3<br>Calculer air triangle | 😊         |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 1.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | (??)      |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 1.5       |

AHAMADI Satti

8.0 / 20.0



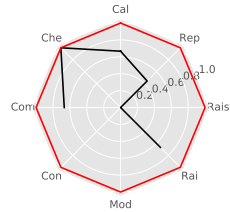
| Exerice 1                 | 2.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😞         |
| 3<br>Toujours positif     | 😐         |

| Exerice 2                  | 1.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😞         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😞         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😐         |
| 1<br>Pythagore             | 😞         |
| 2<br>Thalès                | 😞         |
| 3<br>Calculer air triangle | 😐         |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 2.5 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | 😊         |
| 3.a<br>Sommes                  | 😞         |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | 😐         |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | 😞         |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

AHAMED El-Fahad

7.0 / 20.0



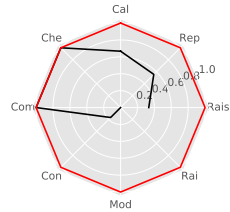
| Exerice 1                 | 2.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | ☹️        |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | ☹️        |

| Exerice 2                  | nan / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | (??)      |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | (??)      |
| 1 et 2<br>Calculs          | (??)      |
| 1<br>Pythagore             | (??)      |
| 2<br>Thalès                | (??)      |
| 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 2.5 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | ☹️        |
| 3.a<br>Sommes                  | ☹️        |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | ☹️        |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | ☹️        |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

AHMED Nachmie

8.0 / 20.0



| Exerice 1                 | 3.0 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | ☹️        |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😊         |

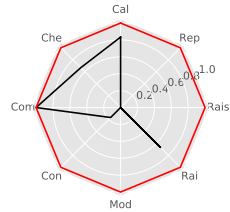
| Exerice 2                  | 1.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | ☹️        |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | ☹️        |
| 1 et 2<br>Calculs          | ☹️        |
| 1<br>Pythagore             | ☹️        |
| 2<br>Thalès                | 😊         |
| 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 2.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | (??)      |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | ☹️        |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |



ALI ABDALLAH Raphael

6.5 / 20.0



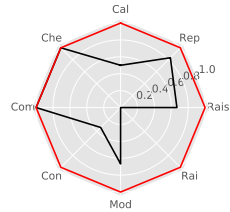
| Exerice 1                 | 2.0 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | ☺         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | ☹         |
| 3<br>Toujours positif     | ☹         |

| Exerice 2                  | 1.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | ☹         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | ☹         |
| 1 et 2<br>Calculs          | ☹         |
| 1<br>Pythagore             | ☹         |
| 2<br>Thalès                | ☹         |
| 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 1.5 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | ☹         |
| 2<br>Frequence egale 0         | ☹         |
| 3.a<br>Sommes                  | ☹         |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | ☹         |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

ATTOUMANE Nasrati

8.5 / 20.0



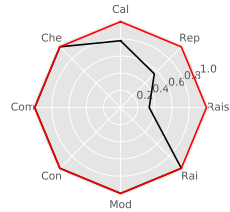
| Exerice 1                 | 3.0 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | ☹️        |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | ☹️        |

| Exerice 2                  | 2.5 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | ☹️        |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | ☹️        |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😊         |
| 1<br>Pythagore             | ☹️        |
| 2<br>Thalès                | ☹️        |
| 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 1.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | ☹️        |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

ATTOUMANE Nedjima

12.5 / 20.0



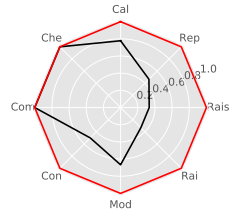
| Exerice 1                 | 3.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😐         |

| Exerice 2                  | 5.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😐         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😊         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😊         |
| 1<br>Pythagore             | 😊         |
| 2<br>Thalès                | 😊         |
| 3<br>Calculer air triangle | 😐         |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 2.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | 😊         |
| 3.a<br>Sommes                  | 😐         |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

DARKAOUI Issouf

13.0 / 20.0



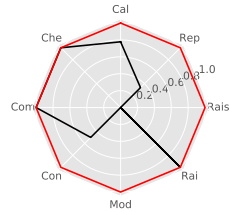
| Exerice 1                 | 3.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😊         |

| Exerice 2                  | 4.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😞         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😞         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😞         |
| 1<br>Pythagore             | 😊         |
| 2<br>Thalès                | 😞         |
| 3<br>Calculer air triangle | 😞         |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 3.5 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | 😞         |
| 3.a<br>Sommes                  | 😞         |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | 😞         |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | 😊         |
| 3.b<br>Convertir les écritures | 😞         |
| 3.b<br>Explications            | 😞         |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

DHOIMIR Hidayat

9.5 / 20.0



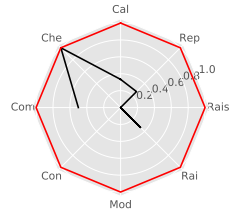
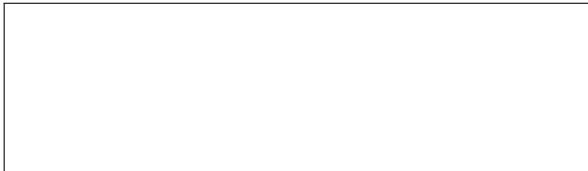
| Exerice 1                 | 2.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | ☹️        |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | ☹️        |

| Exerice 2                  | 3.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | ☹️        |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | ☹️        |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😊         |
| 1<br>Pythagore             | 😊         |
| 2<br>Thalès                | ☹️        |
| 3<br>Calculer air triangle | ☹️        |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 2.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | 😊         |
| 3.a<br>Sommes                  | ☹️        |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

DJAMAL Hounaissati

6.5 / 20.0



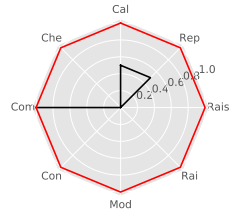
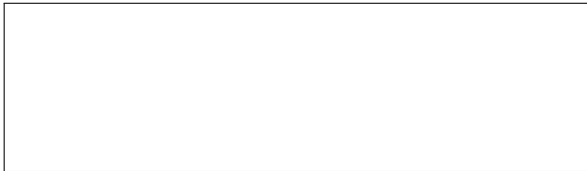
| Exerice 1                 | 2.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | ☹️        |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | ☹️        |

| Exerice 2                  | 0.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | ☹️        |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | ☹️        |
| 1 et 2<br>Calculs          | ☹️        |
| 1<br>Pythagore             | (??)      |
| 2<br>Thalès                | (??)      |
| 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 2.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | ☹️        |
| 3.a<br>Sommes                  | ☹️        |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | ☹️        |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | ☹️        |
| 3.b<br>Convertir les écritures | ☹️        |
| 3.b<br>Explications            | ☹️        |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

DJANFAR Houmadi

5.0 / 20.0



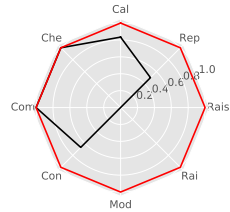
| Exerice 1                 | 3.0 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😞         |

| Exerice 2                  | 0.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😞         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😞         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😞         |
| 1<br>Pythagore             | (??)      |
| 2<br>Thalès                | (??)      |
| 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 0.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😞         |
| 2<br>Frequence egale 0         | (??)      |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

FAIZ Aoufi Youssouf

7.5 / 20.0



| Exerice 1                 | 3.0 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😞         |

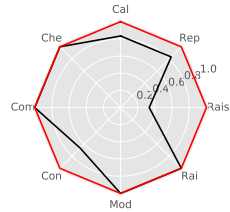
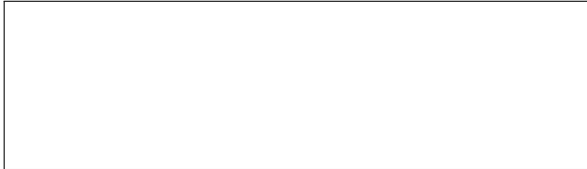
| Exerice 2                  | 1.5 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😞         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😞         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😞         |
| 1<br>Pythagore             | 😞         |
| 2<br>Thalès                | (??)      |
| 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 1.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | 😞         |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |



## HAMZA EL-Hadji

11.5 / 20.0



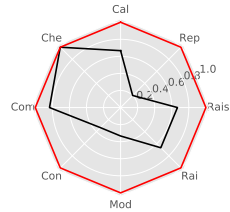
| Exerice 1                 | 3.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😊         |

| Exerice 2                  | 4.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😊         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😊         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😊         |
| 1<br>Pythagore             | 😊         |
| 2<br>Thalès                | 😊         |
| 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 2.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | 😊         |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

HOUFRANE Soirta

10.0 / 20.0



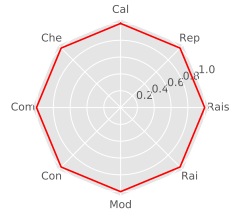
| Exerice 1                 | 3.0 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | ☹️        |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | ☹️        |

| Exerice 2                  | 2.5 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | ☹️        |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | ☹️        |
| 1 et 2<br>Calculs          | ☹️        |
| 1<br>Pythagore             | ☹️        |
| 2<br>Thalès                | ☹️        |
| 3<br>Calculer air triangle | ☹️        |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 2.5 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | ☹️        |
| 3.a<br>Sommes                  | ☹️        |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | ☹️        |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | ☹️        |
| 3.b<br>Convertir les écritures | ☹️        |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

IBRAHIM Hindou

nan / 20.0

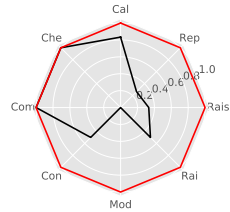


| Exerice 1                 | nan / 4.0 | Exerice 2                  | nan / 7.0 |
|---------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | (??)      | 1 et 2<br>Hypothèses       | (??)      |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | (??)      | 1 et 2<br>Nom théorèmes    | (??)      |
| 3<br>Toujours positif     | (??)      | 1 et 2<br>Calculs          | (??)      |
|                           |           | 1<br>Pythagore             | (??)      |
|                           |           | 2<br>Thalès                | (??)      |
|                           |           | 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
|                           |           | 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | nan / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | (??)      |
| 2<br>Frequence egale 0         | (??)      |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | ??        |

IBRAHIM Rouiyati

11.0 / 20.0



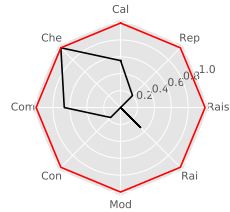
| Exerice 1                 | 3.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😊         |

| Exerice 2                  | 2.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😞         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😞         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😞         |
| 1<br>Pythagore             | 😊         |
| 2<br>Thalès                | 😞         |
| 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 3.5 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | 😊         |
| 3.a<br>Sommes                  | 😞         |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | 😞         |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | 😊         |
| 3.b<br>Convertir les écritures | 😞         |
| 3.b<br>Explications            | 😞         |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

ISSOUF Toifia

8.0 / 20.0



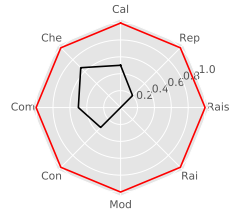
| Exerice 1                 | 2.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | ☹️        |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | ☹️        |

| Exerice 2                  | 1.5 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | ☹️        |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | ☹️        |
| 1 et 2<br>Calculs          | ☹️        |
| 1<br>Pythagore             | ☹️        |
| 2<br>Thalès                | ☹️        |
| 3<br>Calculer air triangle | ☹️        |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 2.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | ☹️        |
| 3.a<br>Sommes                  | ☹️        |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | ☹️        |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | ☹️        |
| 3.b<br>Convertir les écritures | ☹️        |
| 3.b<br>Explications            | ☹️        |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

## MOADJO Hachimia

6.5 / 20.0



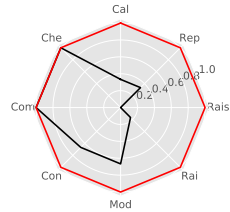
| Exerice 1                 | 3.0 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😞         |

| Exerice 2                  | 0.5 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😞         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😞         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😞         |
| 1<br>Pythagore             | (??)      |
| 2<br>Thalès                | 😞         |
| 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 1.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😞         |
| 2<br>Frequence egale 0         | 😞         |
| 3.a<br>Sommes                  | 😞         |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | 😞         |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | 😞         |
| 3.b<br>Convertir les écritures | 😞         |
| 3.b<br>Explications            | 😞         |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

MOHAMED Abderemane

9.0 / 20.0



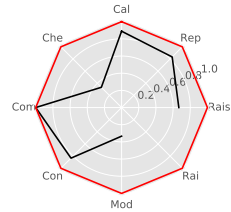
| Exerice 1                 | 2.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | ☹️        |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | ☹️        |

| Exerice 2                  | 2.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | ☹️        |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | ☹️        |
| 1 et 2<br>Calculs          | ☹️        |
| 1<br>Pythagore             | (??)      |
| 2<br>Thalès                | ☹️        |
| 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 2.5 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | ☹️        |
| 3.a<br>Sommes                  | ☹️        |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | ☹️        |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | 😊         |
| 3.b<br>Convertir les écritures | ☹️        |
| 3.b<br>Explications            | ☹️        |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

MOHAMED Nadhir-Eddine

11.0 / 20.0



| Exerice 1                 | 4.0 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😊         |

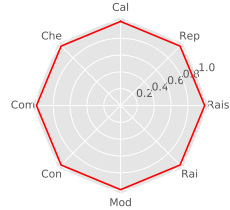
| Exerice 2                  | 4.5 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😞         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😐         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😊         |
| 1<br>Pythagore             | 😊         |
| 2<br>Thalès                | 😞         |
| 3<br>Calculer air triangle | 😞         |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 0.5 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😞         |
| 2<br>Frequence egale 0         | (??)      |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |



MOUSSA Faize

nan / 20.0

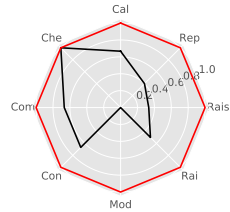


| Exerice 1                 | nan / 4.0 | Exerice 2                  | nan / 7.0 |
|---------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | (??)      | 1 et 2<br>Hypothèses       | (??)      |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | (??)      | 1 et 2<br>Nom théorèmes    | (??)      |
| 3<br>Toujours positif     | (??)      | 1 et 2<br>Calculs          | (??)      |
|                           |           | 1<br>Pythagore             | (??)      |
|                           |           | 2<br>Thalès                | (??)      |
|                           |           | 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
|                           |           | 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | nan / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | (??)      |
| 2<br>Frequence egale 0         | (??)      |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | ??        |

SAID Fatima

11.5 / 20.0



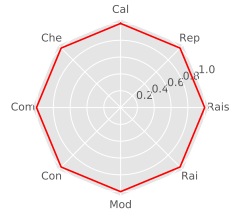
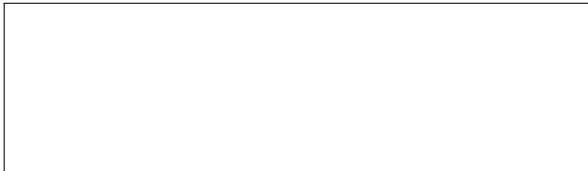
| Exerice 1                 | 3.5 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | 😊         |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😊         |

| Exerice 2                  | 2.5 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | 😞         |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😞         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😞         |
| 1<br>Pythagore             | 😞         |
| 2<br>Thalès                | 😞         |
| 3<br>Calculer air triangle | 😞         |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 3.5 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | 😊         |
| 2<br>Frequence egale 0         | 😊         |
| 3.a<br>Sommes                  | 😞         |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | 😞         |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | 😞         |
| 3.b<br>Convertir les écritures | 😞         |
| 3.b<br>Explications            | 😞         |
| Presentation (nan)             | 2.0       |

SAID Ramiati

nan / 20.0

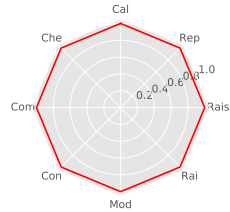


| Exerice 1                 | nan / 4.0 | Exerice 2                  | nan / 7.0 |
|---------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | (??)      | 1 et 2<br>Hypothèses       | (??)      |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | (??)      | 1 et 2<br>Nom théorèmes    | (??)      |
| 3<br>Toujours positif     | (??)      | 1 et 2<br>Calculs          | (??)      |
|                           |           | 1<br>Pythagore             | (??)      |
|                           |           | 2<br>Thalès                | (??)      |
|                           |           | 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
|                           |           | 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | nan / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | (??)      |
| 2<br>Frequence egale 0         | (??)      |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | ??        |

SAÏD Latif

nan / 20.0

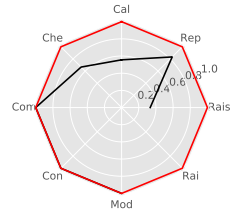


| Exerice 1                 | nan / 4.0 | Exerice 2                  | nan / 7.0 |
|---------------------------|-----------|----------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | (??)      | 1 et 2<br>Hypothèses       | (??)      |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | (??)      | 1 et 2<br>Nom théorèmes    | (??)      |
| 3<br>Toujours positif     | (??)      | 1 et 2<br>Calculs          | (??)      |
|                           |           | 1<br>Pythagore             | (??)      |
|                           |           | 2<br>Thalès                | (??)      |
|                           |           | 3<br>Calculer air triangle | (??)      |
|                           |           | 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | nan / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | (??)      |
| 2<br>Frequence egale 0         | (??)      |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | ??        |

YOUSSOUF Ouldine

11.0 / 20.0



| Exerice 1                 | 3.0 / 4.0 |
|---------------------------|-----------|
| 1 à 2<br>Suivre programme | ☹️        |
| 1 à 2<br>Sens du signe =  | 😊         |
| 3<br>Toujours positif     | 😊         |

| Exerice 2                  | 5.0 / 7.0 |
|----------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Hypothèses       | ☹️        |
| 1 et 2<br>Nom théorèmes    | 😊         |
| 1 et 2<br>Calculs          | 😊         |
| 1<br>Pythagore             | 😊         |
| 2<br>Thalès                | 😊         |
| 3<br>Calculer air triangle | ☹️        |
| 3<br>Soustraire les aires  | (??)      |

| Exerice 3                      | 1.0 / 7.0 |
|--------------------------------|-----------|
| 1 et 2<br>Lecture graphique    | ☹️        |
| 2<br>Frequence egale 0         | (??)      |
| 3.a<br>Sommes                  | (??)      |
| 3.b<br>Calculer probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Écriture probabilité    | (??)      |
| 3.b<br>Convertir les écritures | (??)      |
| 3.b<br>Explications            | (??)      |
| Presentation (nan)             | 2.0       |