

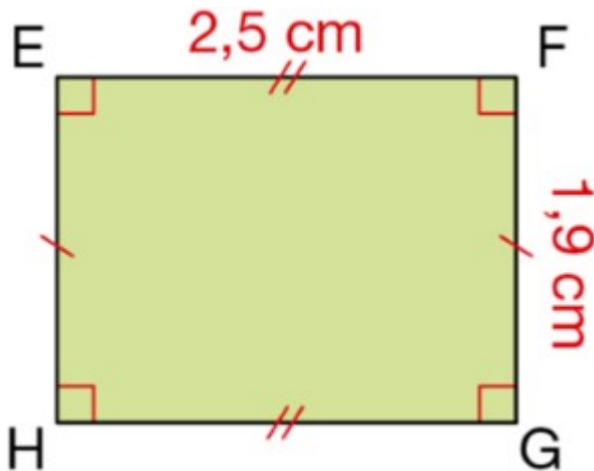
Résultats Interro Aire 6°

Question 1 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²

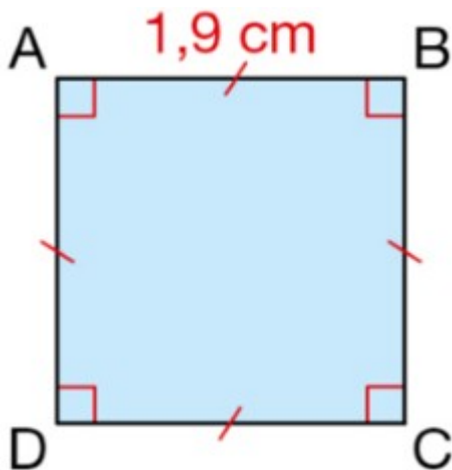


Question 2 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²



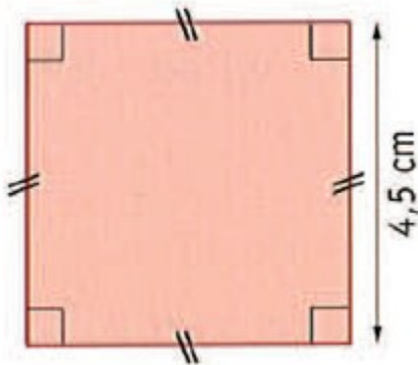
Résultats Interro Aire 6°

Question 3 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²

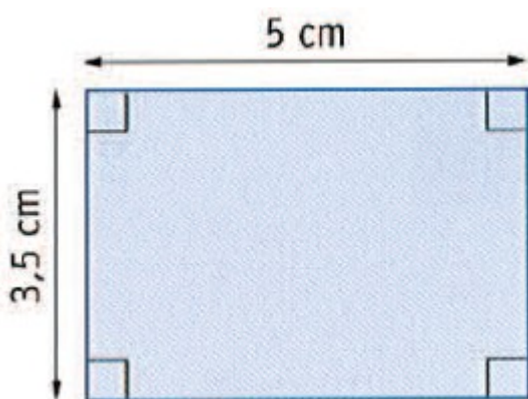


Question 4 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²

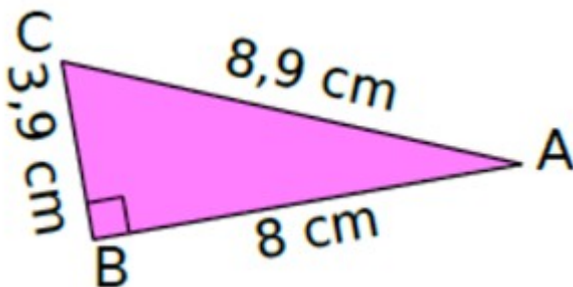


Question 5 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²



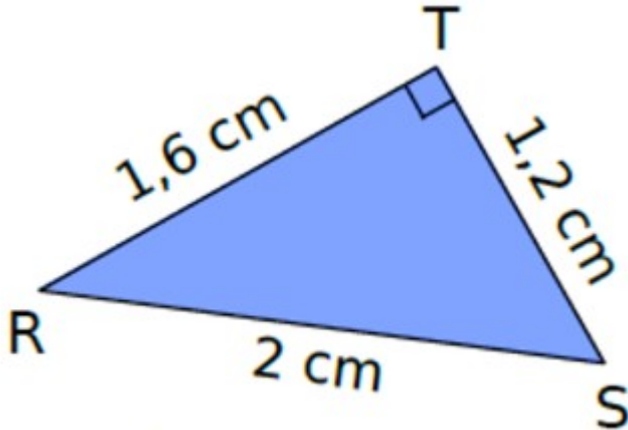
Résultats Interro Aire 6°

Question 6 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²

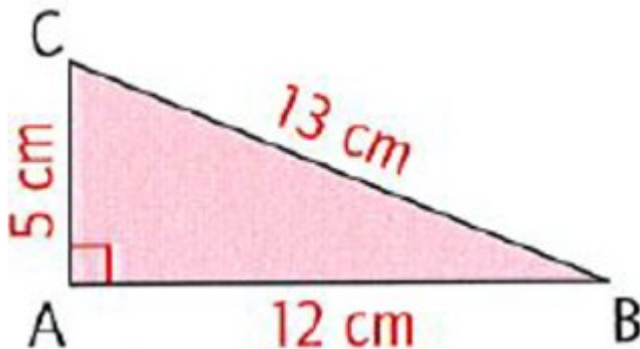


Question 7 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²

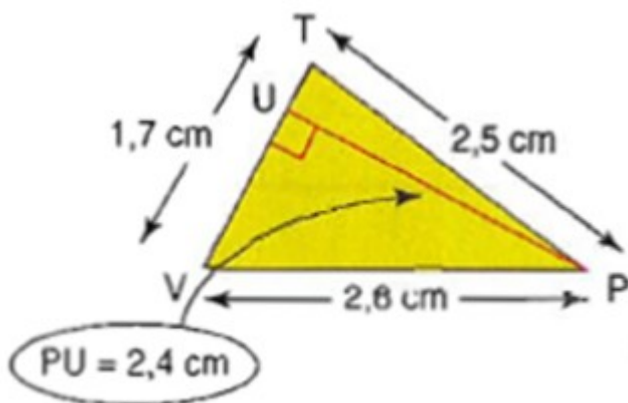


Question 8 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²



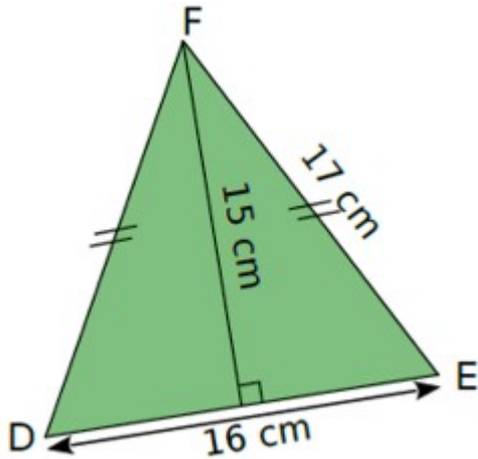
Résultats Interro Aire 6°

Question 9 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²

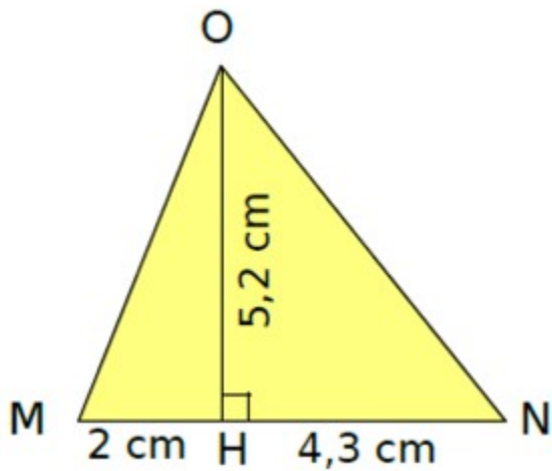


Question 10 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²



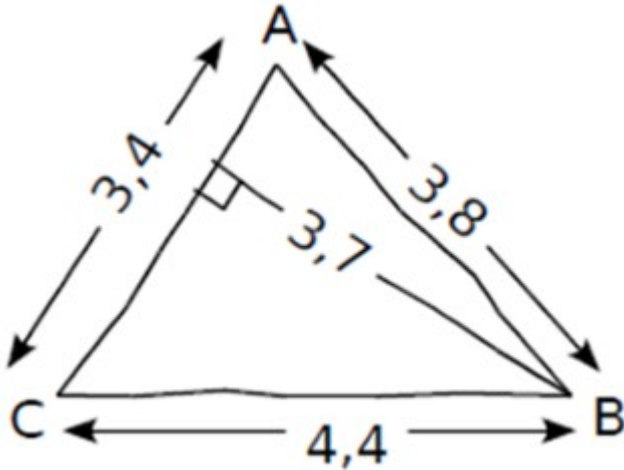
Résultats Interro Aire 6°

Question 11 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²

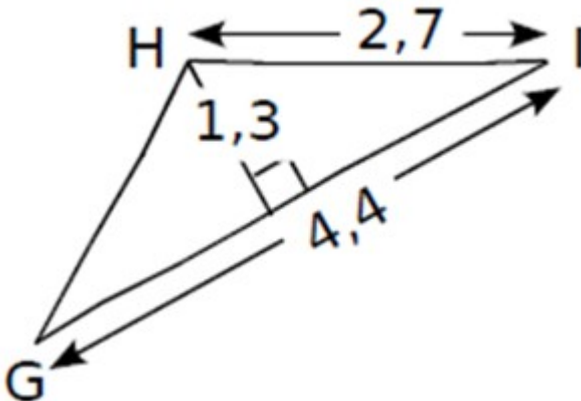


Question 12 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²

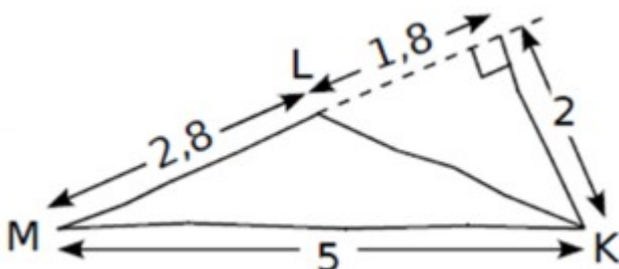


Question 13 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²



Résultats

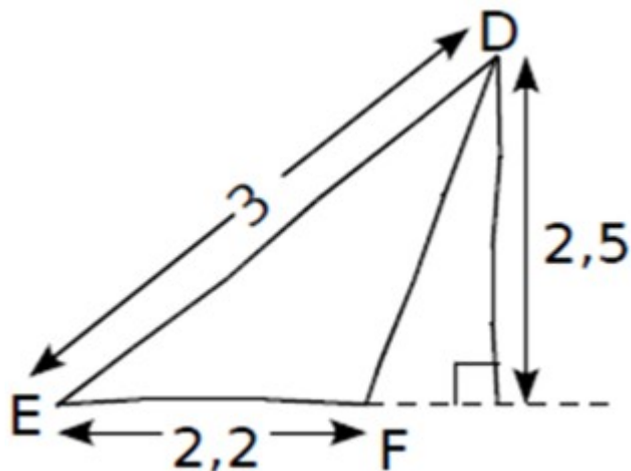
Interro Aire 6°

Question 14 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²

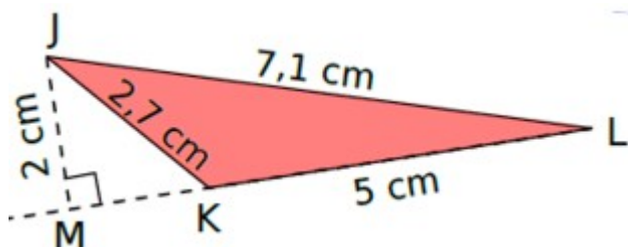


Question 15 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²

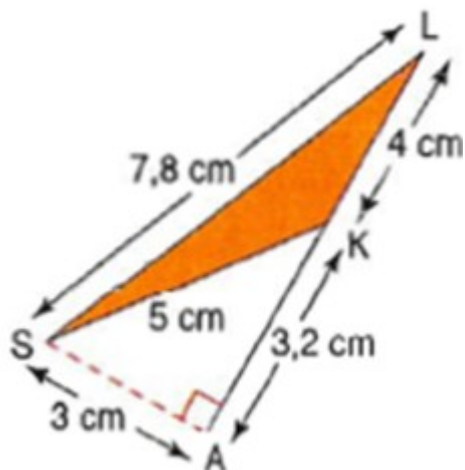


Question 16 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Aire = cm²



Résultats Interro Aire 6°

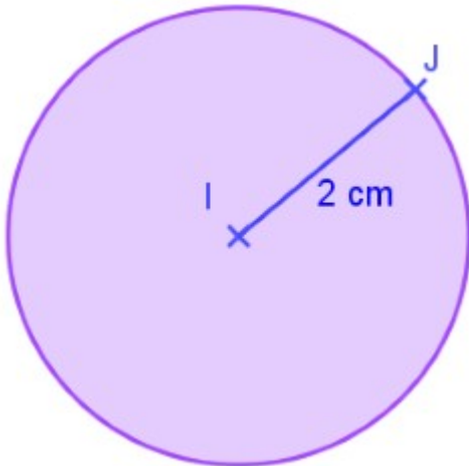
Question 17 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Prendre $\approx 3,14$ pour faire votre calcul.

Aire = cm²



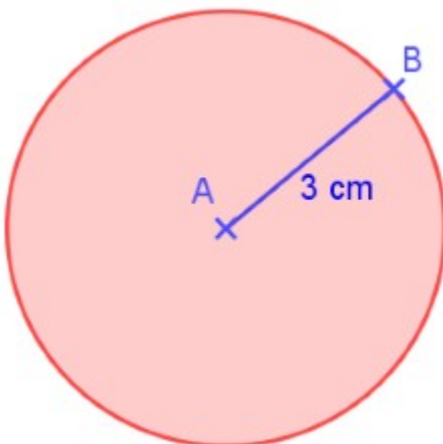
Question 18 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Prendre $\approx 3,14$ pour faire votre calcul.

Aire = cm²



Résultats Interro Aire 6°

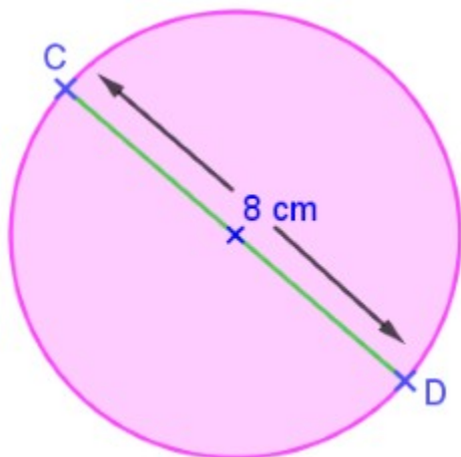
Question 19 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Prendre $\approx 3,14$ pour faire votre calcul.

Aire = cm²



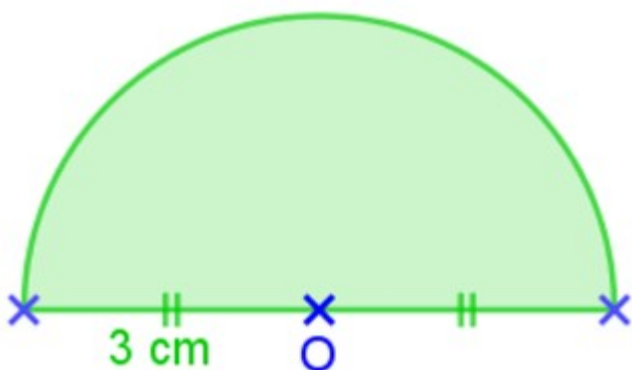
Question 20 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Prendre $\approx 3,14$ pour faire votre calcul.

Aire = cm²



Résultats Interro Aire 6°

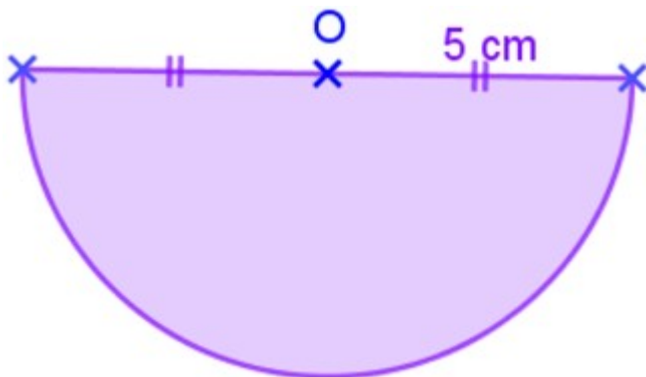
Question 21 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Prendre $\approx 3,14$ pour faire votre calcul.

Aire = cm²



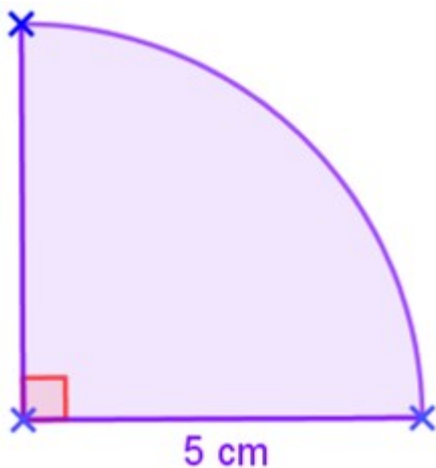
Question 22 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire de la figure.

Prendre $\approx 3,14$ pour faire votre calcul.

Aire = cm²



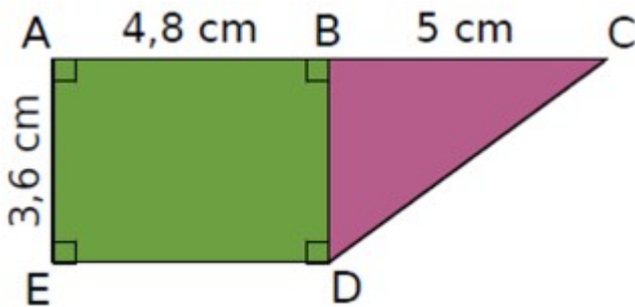
Résultats Interro Aire 6°

Question 23 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire totale de la figure.

Aire = cm²

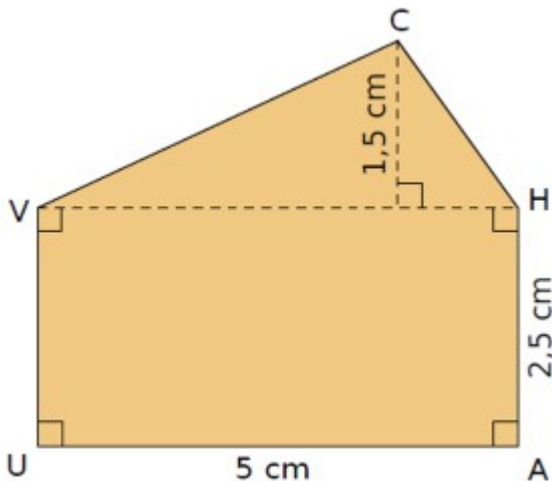


Question 24 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire totale de la figure.

Aire = cm²



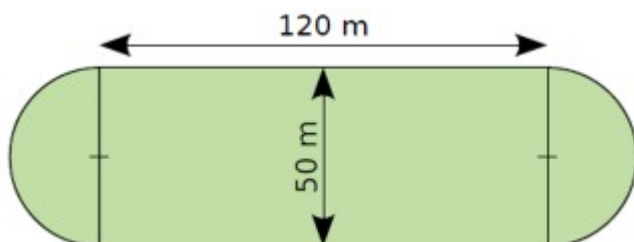
Question 25 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire totale de la figure.

Prendre $\pi \approx 3,14$ pour faire votre calcul.

Aire = m²



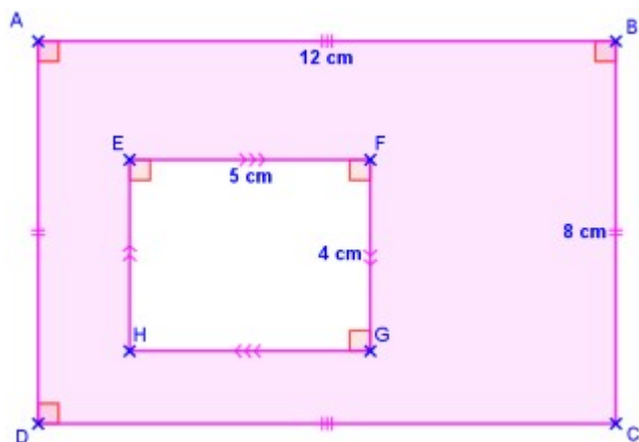
Résultats Interro Aire 6°

Question 26 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire totale de la figure colorée.

Aire = cm²



Question 27 Ne pas faire d'espace, donner toutes les décimales et utiliser la virgule et pas le point.

/ 1

Calculer l'aire totale de la figure colorée.

Prendre $\pi \approx 3,14$ pour faire votre calcul.

Aire = m²

