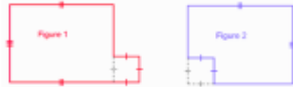




On nomme $P1$ et $P2$ les périmètres des figures respectives Figure 1 et Figure 2 :



Quelle affirmation est vraie ?

Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

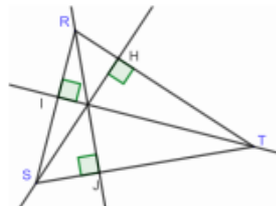
- $P1 > P2$
 $P1 < P2$
 $P1 = P2$

Parmi les nombres suivants, lequel est un nombre premier ?

Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

- 15
 23
 21

Sur cette figure quelle est la hauteur issue de R ?



Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

- (SH)
 (RJ)
 (RT)
 (TI)

Attention ! En cliquant sur « suivant » tes réponses seront enregistrées et tu ne pourras plus revenir en arrière pour les modifier.



Voici un tableau donnant le nombre de chansons par catégorie, sur le téléphone d'un élève et le diagramme circulaire associé (sans légendes).

Chansons par catégorie sur le téléphone d'un élève

	Rap	Rock	Pop	RnB
Nombre de titres	13	20	29	10

Quelle est le numéro de secteur associé au Rock ?



Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

- 1 : Gris
 2 : Jaune
 3 : Bleu
 4 : Orange

Donner l'abscisse du point G sous forme décimale.



Veillez écrire votre réponse ici :

Compléter :

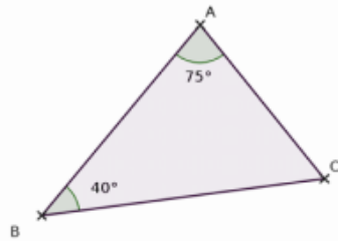
2,5 heures = minutes

Veillez écrire votre réponse ici :

Attention ! En cliquant sur « suivant » tes réponses seront enregistrées et tu ne pourras plus revenir en arrière pour les modifier.



Déterminer la mesure en degrés de l'angle \widehat{ACB}



Veillez écrire votre réponse ici :

Quand ce programme se termine-t-il ?

quand est cliqué

Demander Choisir un nombre entre 1 et 6 et attendre

Répéter jusqu'à ce que dé = réponse

Mettre dé à nombre aléatoire entre 1 et 6

Dire regrouper Tu as obtenu un et dé pendant 2 secondes

Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

- Lorsqu'on obtient un 6
- Lorsqu'on obtient la valeur que l'on a choisie.
- Lorsqu'on obtient une valeur plus grande que celle qu'on a choisie

Complète cette suite logique :

8	5	2	?
---	---	---	---

Veillez écrire votre réponse ici :

Attention ! En cliquant sur « suivant » tes réponses seront enregistrées et tu ne pourras plus revenir en arrière pour les modifier.



Le résultat de $\frac{3}{21} + \frac{17}{21}$ est-il supérieur à 1 ?

Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

- Oui
 On ne peut pas savoir
 Non

Dans un magasin, on applique une remise de 10% à un article qui coûtait 24€ au départ.
Quel est le prix de l'article après la remise ?

Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

- 2,40 €
 21,60 €
 14 €

Que dit le lutin si l'on choisit le nombre 8 ?



Veillez écrire votre réponse ici :

Attention ! En cliquant sur « suivant » tes réponses seront enregistrées et tu ne pourras plus revenir en arrière pour les modifier.



Quelle est la valeur approchée au dixième de l'aire A d'un disque de rayon 3 m :



Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

- $A= 28,3$
- $A= 28,3 \text{ m}$
- $A= 28,3 \text{ m}^2$

Calculer la somme de 12 et du produit de 3 par 2.

Veillez écrire votre réponse ici :

La base d'un prisme droit est un pentagone.
Combien ce prisme a-t-il de faces ?

Veillez écrire votre réponse ici :

faces.

Attention ! En cliquant sur « suivant » tes réponses seront enregistrées et tu ne pourras plus revenir en arrière pour les modifier.

Fin du questionnaire

Le questionnaire est terminé !

Avez vous apprécié ce questionnaire ?

Veillez sélectionner une seule des propositions suivantes :

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1 : pas du tout

5 : oui beaucoup !