

Géométrie

Géométrie

Géométrie



CE VOLANT A UN RAYON DE 30 CM.
QUELLE EST SON DIAMÈTRE?

- ◆ Réponse A : 60 cm
- ◆ Réponse B : 120 cm
- ◆ Réponse C : 90 cm

Réponse : a

QUELLE EST LE NOM DE CETTE
FIGURE?

- ◆ Réponse A : un heptagone
- ◆ Réponse B : un octogone
- ◆ Réponse C : un pentagone

Réponse : b

NOMME LES DEUX DROITES
PARALLELES :

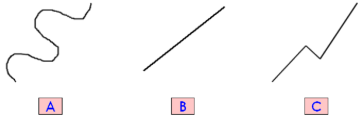
- ◆ Réponse A : A et B
- ◆ Réponse B : A et C
- ◆ Réponse C : B et C

Réponse : a

Géométrie

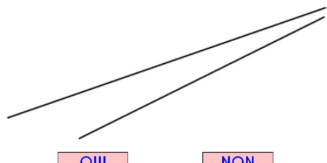
Géométrie

Géométrie



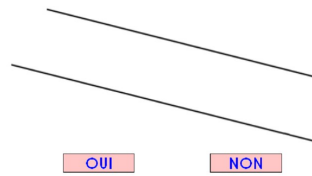
A B C

Réponse : a



OUI NON

Réponse : b



OUI NON

Réponse : a

LAQUELLE DE CES FIGURES
REPRESENTE UNE DROITE?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B
- ◆ Réponse C

Réponse : a

CES DEUX DROITES SONT ELLES
PARALLELES?

- ◆ Réponse A : OUI
- ◆ Réponse B : NON

Réponse : b

CES DEUX DROITES SONT ELLES
PARALLELES?

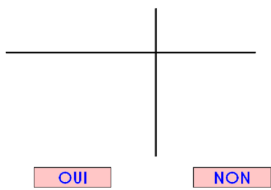
- ◆ Réponse A : OUI
- ◆ Réponse B : NON

Réponse : a

Géométrie

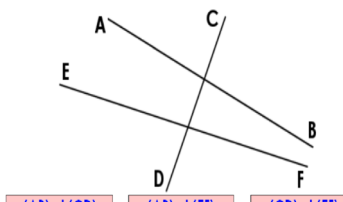
Géométrie

Géométrie



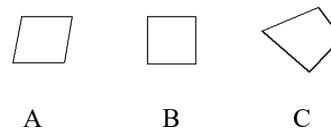
OUI NON

Réponse : a



(AB) et (CD) (AB) et (EF) (CD) et (EF)

Réponse : c



A B C

Réponse : c

CES DEUX DROITES SONT ELLES
PERPENDICULAIRES?

- ◆ Réponse A : OUI
- ◆ Réponse B : NON

Réponse : a

QUELLES SONT LES DEUX DROITES
PERPENDICULAIRES?

- ◆ Réponse A : (AB) et (CD)
- ◆ Réponse B : (AB) et (EF)
- ◆ Réponse C : (CD) et (EF)

Réponse : c

QUELLE FIGURE EST UN
QUADRILATÈRE QUELQUONQUE ?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B
- ◆ Réponse C

Réponse : c

Géométrie

Géométrie

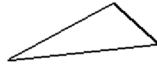
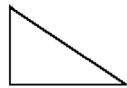
Géométrie



A

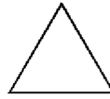
B

C



A

B



A

B

QUELLE FIGURE EST UN LE TRAPEZE ?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B
- ◆ Réponse C

Réponse : B

QUELLE EST LE TRIANGLE RECTANGLE ?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B

Réponse : A

QUELLE EST LE TRIANGLE EQUILATERAL ?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B

Réponse : A

Géométrie

Géométrie

Géométrie

- J'ai 4 côtés de même longueur
- J'ai 4 angles droits
- Mes diagonales sont également de même longueur

un losange

un carré

A

B

- J'ai 3 côtés de même longueur
- Je n'ai aucun angle droit
- J'ai trois axes de symétrie

un triangle équilatéral

un triangle isocèle

A

B

- J'ai 4 côtés, égaux 2 à 2
- Mes côtés sont parallèles 2 à 2
- Mes diagonales ne sont pas perpendiculaires

un losange

un parallélogramme

A

B

A QUELLE FIGURE CORRESPONDENT CES CARACTERISTIQUES ?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B

Réponse : B

A QUELLE FIGURE CORRESPONDENT CES CARACTERISTIQUES ?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B

Réponse : A

A QUELLE FIGURE CORRESPONDENT CES CARACTERISTIQUES ?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B

Réponse : A

Géométrie

Géométrie

Géométrie

- J'ai 4 côtés égaux
- Je n'ai aucun angle droit
- Mes côtés sont parallèles 2 à 2

un losange

un rectangle

A

B

- J'ai 3 côtés
- Je n'ai aucun angle droit mais 2 angles égaux
- J'ai un seul axe de symétrie

un triangle équilatéral

un triangle isocèle

A

B



A

B

C

A QUELLE FIGURE CORRESPONDENT CES CARACTERISTIQUES ?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B

Réponse : A

A QUELLE FIGURE CORRESPONDENT CES CARACTERISTIQUES ?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B

Réponse : B

QUELLE FIGURE EST UN HEXAGONE ?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B
- ◆ Réponse C

Réponse : A

Géométrie

Géométrie

Géométrie



A

B

C

A

B

C

QUELLE FIGURE EST UNE PYRAMIDE ?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B
- ◆ Réponse C

Réponse : C

QUELLE FIGURE EST UN PAVE ?

- ◆ Réponse A
- ◆ Réponse B
- ◆ Réponse C

Réponse : B

COMMENT CALCULE TON LE PERIMETRE DE CETTE FIGURE ?

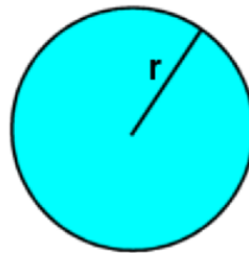
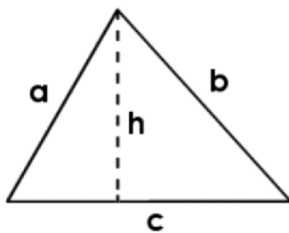
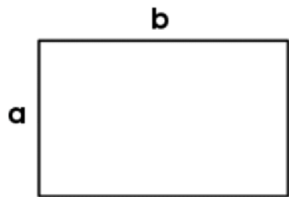
- ◆ Réponse A : $a+a+a+a$
- ◆ Réponse B : $axaxaxa$
- ◆ Réponse C : a^2

Réponse : A

Géométrie

Géométrie

Géométrie



COMMENT CALCULE TON LE PERIMETRE DE CETTE FIGURE ?

- ◆ Réponse A : $(axb) \times 2$
- ◆ Réponse B : $(axb)+2$
- ◆ Réponse C : $(a+b) \times 2$

Réponse : C

COMMENT CALCULE TON LE PERIMETRE DE CETTE FIGURE ?

- ◆ Réponse A : $a+b+c$
- ◆ Réponse B : $axbxc$
- ◆ Réponse C : $(h+c)/2$

Réponse : A

COMMENT CALCULE TON LA SURFACE DE LA FIGURE CI-DESSUS ?

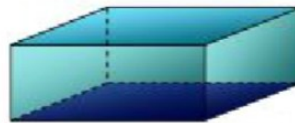
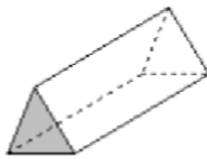
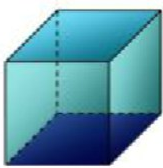
- ◆ Réponse A : πr^2
- ◆ Réponse B : $\pi \times 2 \times r$
- ◆ Réponse C : $(\pi r)^2$

Réponse : C

Géométrie

Géométrie

Géométrie



COMBIEN CE SOLIDE A-T-IL DE FACES ?

- ◆ Réponse A : 4
- ◆ Réponse B : 6
- ◆ Réponse C : 8

Réponse : B

COMBIEN CE SOLIDE A-T-IL D'ARRETES ?

- ◆ Réponse A : 6
- ◆ Réponse B : 8
- ◆ Réponse C : 9

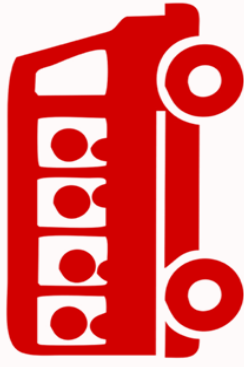
Réponse : C

COMBIEN CE SOLIDE A-T-IL DE SOMMETS ?

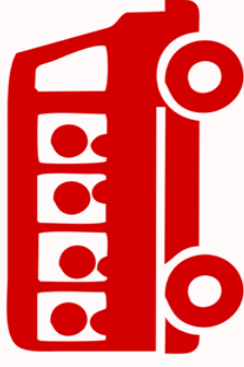
- ◆ Réponse A : 6
- ◆ Réponse B : 8
- ◆ Réponse C : 12

Réponse : B

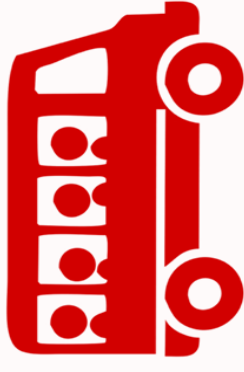
LE TAXI BROUSSE



LE TAXI BROUSSE



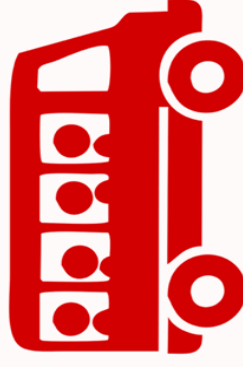
LE TAXI BROUSSE



LE TAXI BROUSSE



LE TAXI BROUSSE



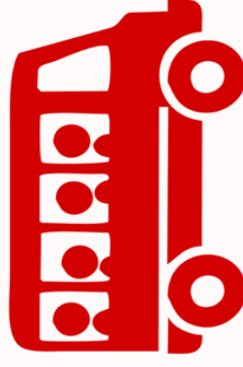
LE TAXI BROUSSE



LE TAXI BROUSSE



LE TAXI BROUSSE



LE TAXI BROUSSE

