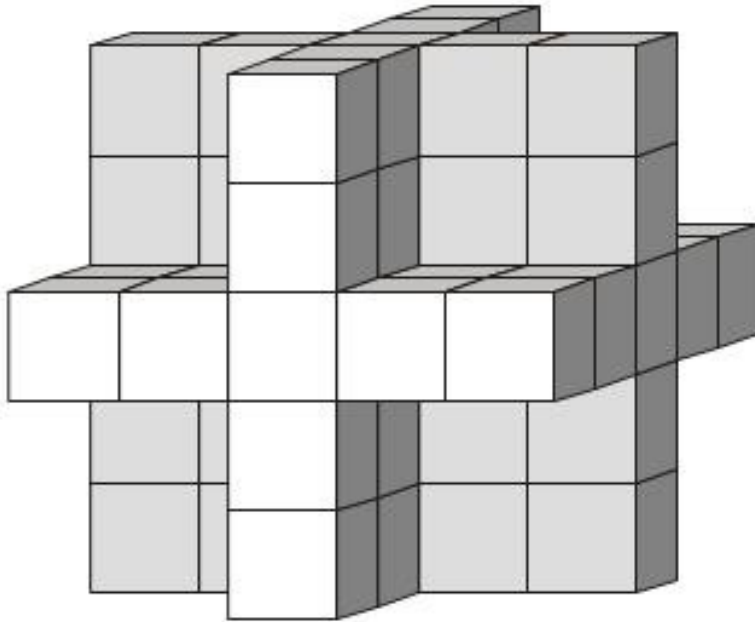


1

Quelle que soit la façon de poser cet objet sur une table, on le voit toujours ainsi :

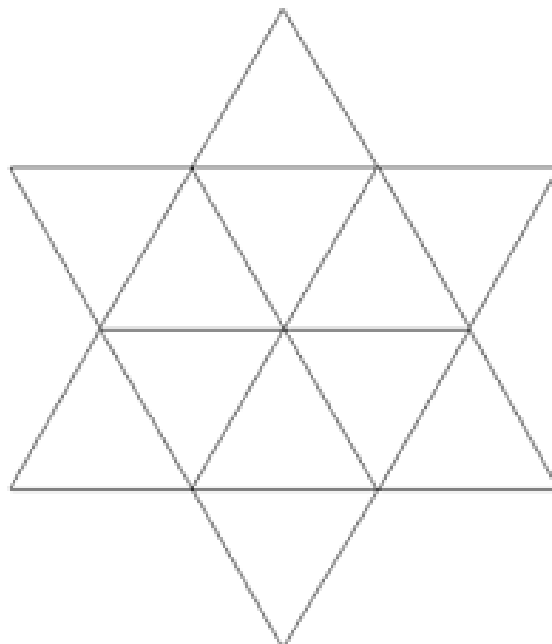


Combien faut-il de petits cubes pour le construire ?

Réponse :

2

Combien de triangles peut-on voir dans cette figure ?



Réponse :

Groupe :

3

Pierre dit à Marie: « J'ai découpé des petits rectangles de 3 cm sur 5 cm dans un grand rectangle de 15 cm sur 22 cm, sans qu'il y ait de chute ! »

Marie réfléchit et lui répond: « Tu as raison, et je sais même combien tu en as découpés et comment tu les as découpés ! »



Combien Pierre a-t-il découpé de rectangles ?

Réponse :

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 25	B) 61	C) 39	D) 50	E) autre réponse
Problème 2 :				
A) 17	B) 11	C) 16	D) 20	E) autre réponse
Problème 3 :				
A) 22	B) 18	C) 20	D) 19	E) autre réponse

REPONSES

GROUPE :

.....

Entourez la réponse pour chaque problème

Problème 1 :				
A) 25	B) 61	C) 39	D) 50	E) autre réponse
Problème 2 :				
A) 17	B) 11	C) 16	D) 20	E) autre réponse
Problème 3 :				
A) 22	B) 18	C) 20	D) 19	E) autre réponse

REponses ATTENDUES

Problème 1 : Reconnaître, nommer, décrire des solides simples ou des assemblages de solides simples

A) 25

B) **61**

C) 39

D) 50

E) autre réponse

Problème 2 : Reconnaître, nommer, décrire des figures simples ou complexes (assemblages de figures simples)

A) 17

B) 11

C) 16

D) 20

E) autre réponse

Problème 3 : Reconnaître, nommer, décrire des figures simples ou complexes (assemblages de figures simples)

A) 22

B) 18

C) 20

D) 19

E) autre réponse