# Rappel sur les solides

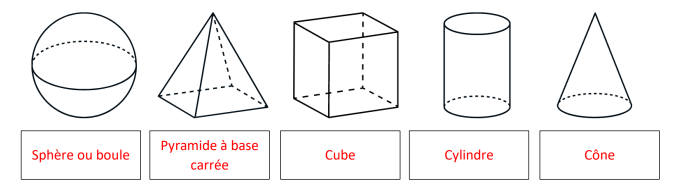
#### Correction

## Evaluation



Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Connaître les solides et leurs caractéristiques.			
Reconnaître et construire le patron d'un solide et sa perspective cavalière.			

1 Nomme ces solides usuels.

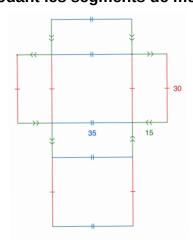


2 Donne le nombre de faces et d'arêtes de ces solides.



- 3 Benjamin achète sur internet un cadeau pour son ami. Les dimensions de la boîte de jeu sont de 30 x 35 x 15 cm.
- 1. Réalise le schéma du patron de la boite en codant les segments de même mesure.

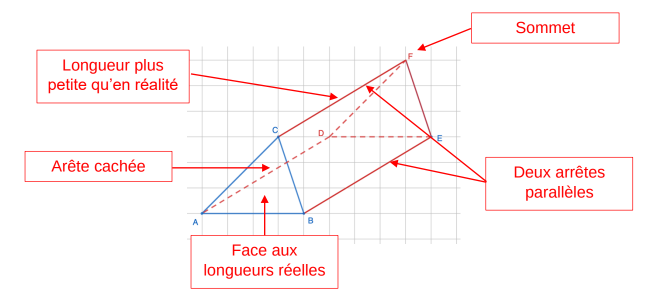




2. Benjamin vérifie s'il a du papier cadeau et remarque qu'il ne lui reste plus qu'un morceau de papier cadeau rectangulaire de 68 x 85 cm. Aura-t-il assez de papier cadeau ou doit-il en acheter un nouveau rouleau ?

Pour pouvoir entourer complètement la boîte de papier cadeau il faut un rectangle de minimum 65 cm de large et 90 cm de long. Il doit en acheter un nouveau rouleau car il manquera de la longueur.

- 4 Construis la perspective cavalière du prisme droit ABCDEF sur le quadrillage suivant et indique à l'aide de flèches :
- une face aux longueurs réelles ;
- deux arêtes parallèles ;
- une arête cachée;
- une longueur sur le dessin plus petite que dans la réalité ;
- un sommet.

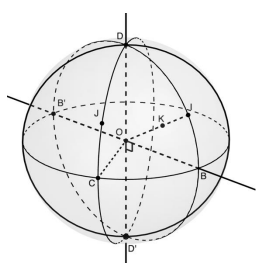


- 5 L'illustration ci-contre (grandeurs réelles non respectées) représente une sphère de centre O et de rayon 10 cm.
- 1. Quels sont les points appartenant à la sphère ? D, D', B, B', C, I et J.
- 2. Quelle est la longueur des segments [DD'] et [BB'] ? Pourquoi ?

[DD'] = [BB'] = 20 cm car B et B' ainsi que D et D' sont des points antipodaux. [DD'] et [BB'] sont donc les diamètres de la sphère de rayon 10cm.



Le triangle DBO est un triangle isocèle rectangle en O.





### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons - PDF à imprimer

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Les solides (Rappel) - 3ème - Evaluation avec les corrigés

#### Découvrez d'autres évaluations en : 3ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons

- Sections de solides 3ème Evaluation avec les corrigés
- Sphère et boule: repérage 3ème Evaluation avec les corrigés
- Cône de révolution Cylindre 3ème Evaluation
- Cylindre et cône de révolution 3ème Contrôle

#### Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Polygones PDF à imprimer
- Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès PDF à imprimer
- Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Pythagore PDF à imprimer
- Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Géométrie plane PDF à imprimer
- Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Les transformations du plan PDF à imprimer

#### Besoin d'approfondir en : 3ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons

- Cours 3ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons
- Exercices 3ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons
- Vidéos interactives 3ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons
- Séquence / Fiche de prep 3ème Mathématiques : Géométrie Solides et patrons