

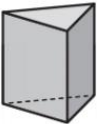
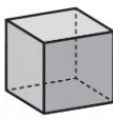
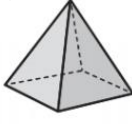
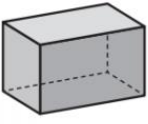
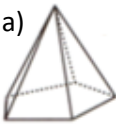
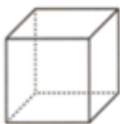
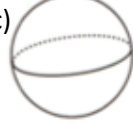
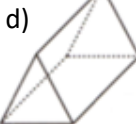
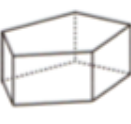
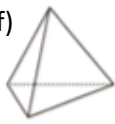
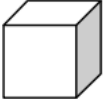
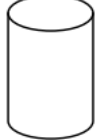

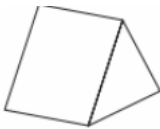
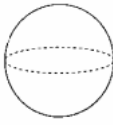
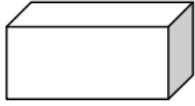
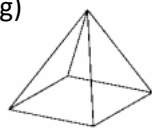


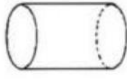
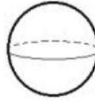
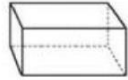
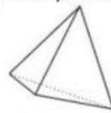

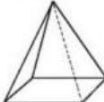


Rituels de Géométrie

15	<p>Reconnaître, décrire et nommer les solides</p> <p><i>Consigne : Nomme les solides.</i></p> <p>a)  b)  c)  d)  e)  f) </p>																												
16	<p>Reconnaître, décrire et nommer les solides</p> <p><i>Consigne : Compte le nombre de faces, d'arêtes et de sommets de chaque solide.</i></p> <p>a)  b)  c)  d)  e)  f) </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><i>a</i></th> <th style="text-align: center;"><i>b</i></th> <th style="text-align: center;"><i>c</i></th> <th style="text-align: center;"><i>d</i></th> <th style="text-align: center;"><i>e</i></th> <th style="text-align: center;"><i>f</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Faces</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Arêtes</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><i>Sommets</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>Faces</i>							<i>Arêtes</i>							<i>Sommets</i>						
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>																							
<i>Faces</i>																													
<i>Arêtes</i>																													
<i>Sommets</i>																													
17	<p><i>Consigne : Quels solides sont des polyèdres ?</i></p> <p>a)  b)  c)  d)  e)  f)  g) </p>																												
18	<p>Reconnaître, décrire et nommer les solides</p> <p><i>Consigne : Associe chaque description au solide qui correspond.</i></p> <p>a) <i>J'ai 8 sommets, 6 faces carrées et 12 arêtes, je suis</i></p> <p>b) <i>J'ai 2 faces qui sont des disques superposables et parallèles ainsi qu'une surface latérale qui est courbe. Je suis</i></p> <p>c) <i>J'ai 6 sommets, 3 faces rectangulaires, 2 faces triangulaires et 9 arêtes. Je suis</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  ① Le cône </div> <div style="text-align: center;">  ② Le cube </div> <div style="text-align: center;">  ③ Le cylindre </div> <div style="text-align: center;">  ④ La sphère </div> <div style="text-align: center;">  ⑤ Le pavé </div> <div style="text-align: center;">  ⑥ Le tétraèdre </div> <div style="text-align: center;">  ⑦ Le prisme </div> <div style="text-align: center;">  ⑧ La pyramide </div> </div>																												

Reconnaître, décrire et nommer les solides

Consigne : Pour chaque phrase, réponds vrai ou faux.

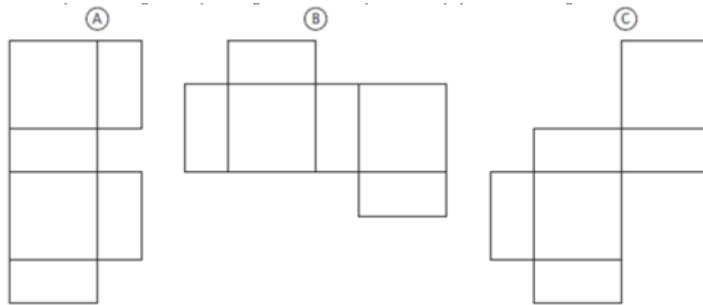
19

- a) Toutes les faces d'un polyèdre sont des polygones.
- b) Un cylindre est un polyèdre
- c) Un cube a 2 x plus d'arêtes que de faces
- d) Les faces d'un pavé sont toujours rectangulaires
- e) Le prisme est le seul polyèdre à 5 faces

Reconnaître, décrire et nommer les solides

Consigne : Parmi ces patrons, le(s)quel(s) forment un pavé droit ?

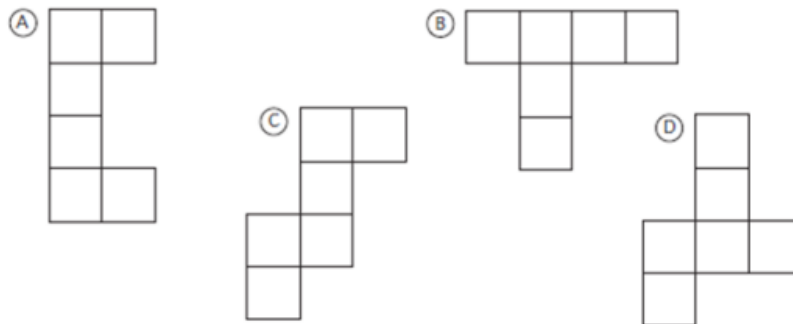
20



Reconnaître, décrire et nommer les solides

Consigne : Parmi ces patrons, le(s)quel(s) forment un cube ?

21



Reconnaître, décrire et nommer les solides

Consigne : Associe chaque solide à son patron.

22

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

