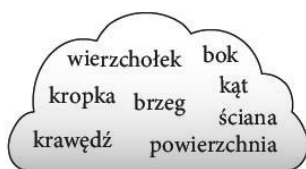
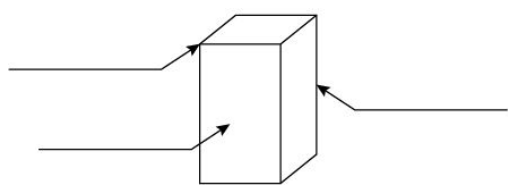
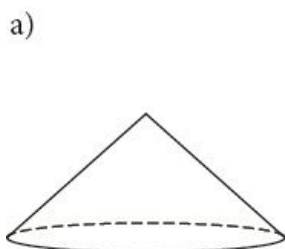
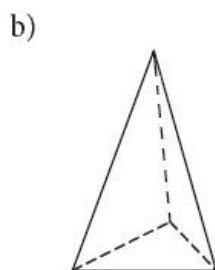


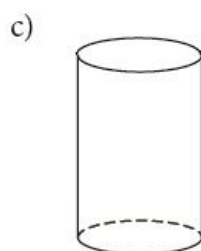
1 Podaj nazwę bryły. Uzupełnij jej opis odpowiednimi wyrazami wybranymi z chmurki. (.../2 pkt)



2 Podaj nazwę bryły. (.../3 pkt)







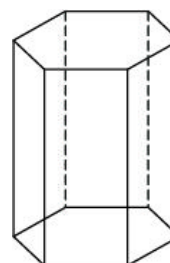
3 Podaj przykład przedmiotu, który ma kształt: (.../3 pkt)

- a) walca, b) prostopadłościanu, c) kuli.

4 Podkreśl zdania prawdziwe. (.../2 pkt)

- Ostrosłup ma jedną podstawę.
- Ściany sześcianu są trójkątami.
- Graniastosłup ma dwie podstawy.
- Prostopadłościan ma osiem ścian.

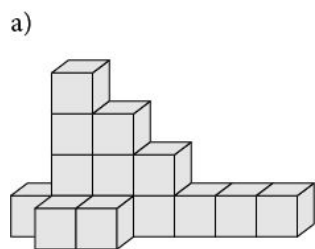
5 Na rysunku przedstawiono graniastosłup o podstawie sześciokątnej. Zaznacz kolorem zielonym jedną ścianę boczną, a kolorem niebieskim – jedną podstawę.



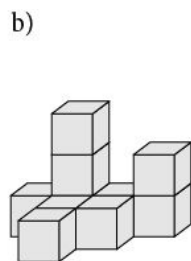
(.../2 pkt)

6 Zapisz objętość bryły, wiedząc, że zbudowano ją z sześciennych klocków o objętości 1 dm^3 .

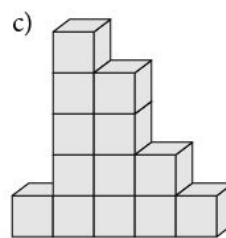
(.../3 pkt)



_____ dm^3



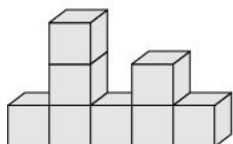
_____ dm^3



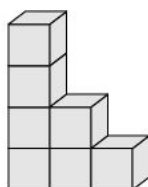
_____ dm^3

7 Zamieszczone niżej bryły są zbudowane z sześcianów o krawędzi 1 cm . Ustal objętość każdej z nich. Otocz pętlą bryłę o najmniejszej objętości.

(.../4 pkt)



$V =$ _____ cm^3



$V =$ _____ cm^3

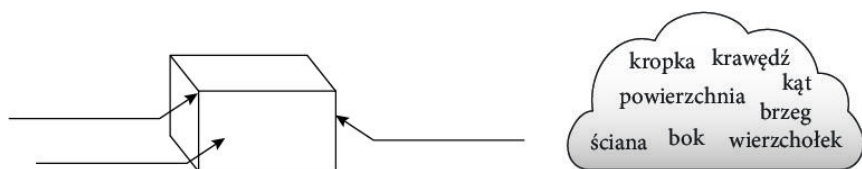


$V =$ _____ cm^3

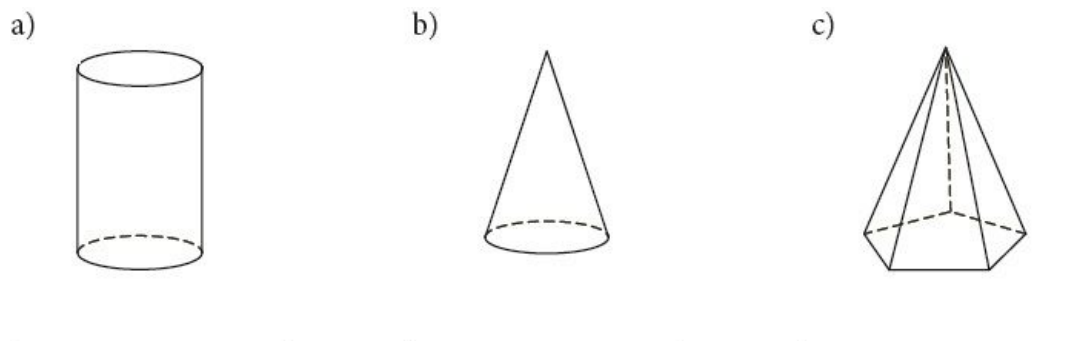
Uzupełnij zdanie, wpisując słowo *najmniejszej* lub *największej*.

Największą objętość ma bryła o _____ liczbie sześcianów jednostkowych.

1 Podaj nazwę bryły. Uzupełnij jej opis odpowiednimi wyrazami wybranymi z chmurki. (../2 pkt)



2 Podaj nazwę bryły. (../3 pkt)



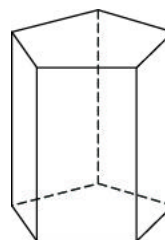
3 Podaj przykład przedmiotu, który ma kształt: (../3 pkt)

- a) kuli, b) prostopadłościanu, c) walca.

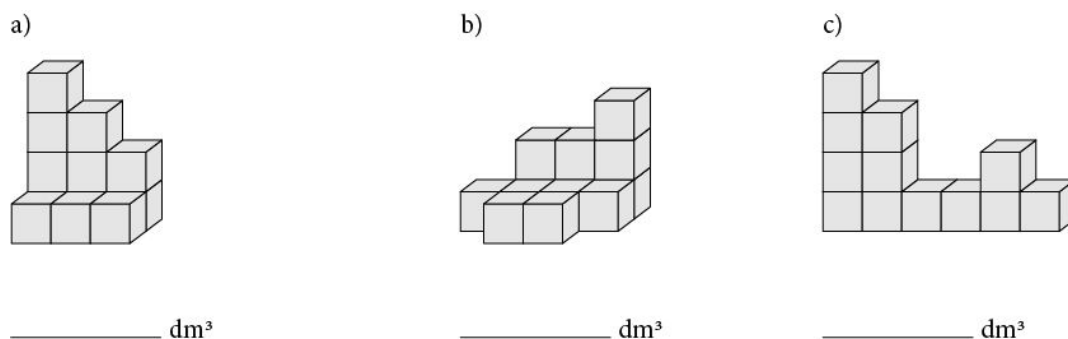
4 Podkreśl zdania prawdziwe. (../2 pkt)

- Ściany sześcianu są kwadratami.
- Graniastosłup ma jedną podstawę.
- Prostopadłościan ma sześć ścian.
- Ostrosłup ma dwie podstawy.

5 Na rysunku przedstawiono graniastosłup o podstawie pięciokątnej. Zaznacz kolorem niebieskim jedną ścianę boczną, a kolorem zielonym – jedną podstawę. (../2 pkt)

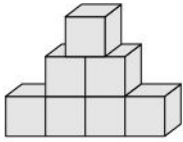


6 Zapisz objętość bryły, wiedząc, że zbudowano ją z sześciennych klocków o objętości 1 dm^3 . (../3 pkt)

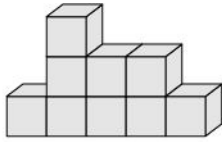


7 Zamieszczone niżej bryły są zbudowane z sześcianów o krawędzi 1 cm. Ustal objętość każdej z nich. Otocz pętlą bryłę o największej objętości.

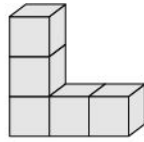
(.../4 pkt)



$V = \underline{\quad\quad} \text{ cm}^3$



$V = \underline{\quad\quad} \text{ cm}^3$



$V = \underline{\quad\quad} \text{ cm}^3$

Uzupełnij zdanie, wpisując słowo *najmniejszej* lub *największej*.

Najmniejszą objętość ma bryła o _____ liczbie sześcianów jednostkowych.