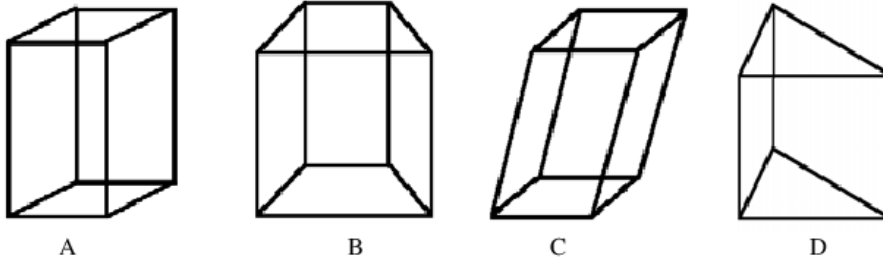
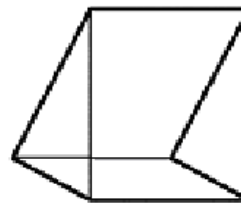
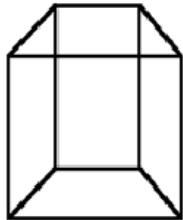


Proszę rozwiązać zadania w zeszytcie. Zadanie 1 i 2 tylko odp. Zad 3 przerysuj i zaznacz kolorem, zad. 4 i 5 wykonaj obliczenia.

1. Z drutu o długości 192 cm zbudowano szkielet sześcianu. Jaka długość ma krawędź sześcianu?  
A 32 cm                      B 24 cm                      C 16 cm                      D 12cm
2. Który z poniższych rysunków przedstawia graniastosłup prosty trójkątny?



3. a) Zaznacz na rysunku wysokość graniastosłupa.                      b) Zaznacz na rysunku podstawy.



4. Czteroosobowa rodzina Makowiczów we wrześniu zużyła  $15m^3$  wody. Ile dziennie litrów wody przypadało na jedną osobę?

Odp. ....  
.....

5. Rysunek przedstawia siatkę graniastosłupa prostego. Oblicz pole powierzchni tego graniastosłupa.

