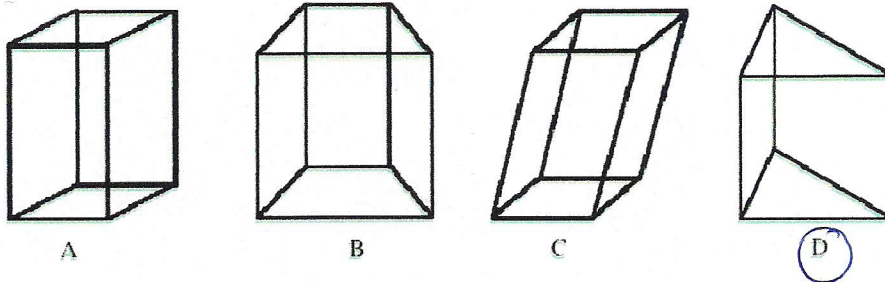


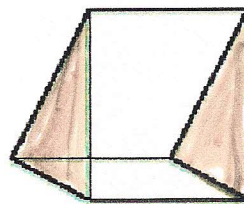
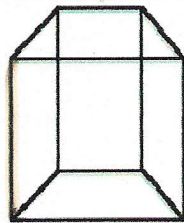
Proszę rozwiązać zadania w zeszytcie. Zadanie 1 i 2 tylko odp. Zad 3 przerysuj i zaznacz kolorem, zad. 4 i 5 wykonaj obliczenia.

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?

$192 : 12 = 16$



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



4. Czteruosobowa rodzina Makowiczów we wrześniu zużyła 15m³ wody. Ile dziennie litrów wody przypadło na jedną osobę?

$15m^3 = 15000dm^3$

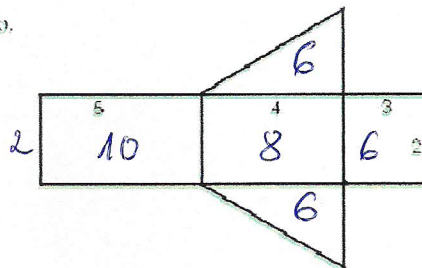
$500 : 4 = 125dm^3 = 125L$

$15000 : 30 = 500dm^3$

Odp.

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

$P_p = \frac{2 \cdot 4 \cdot 3}{2} = 6$



$5 \cdot 2 = 10$

$4 \cdot 2 = 8$

$3 \cdot 2 = 6$

$P_c = 10 + 8 + 6 + 6 + 6 = 36$