

**Zadanie 3**

Zaznacz wszystkie poprawne odpowiedzi na pytanie.

W jakich jednostkach mierzy się zawartość energetyczną pokarmu?

- a) kilokaloriach;    b) kilowatach;    c) kilodżulach;    d) kilowoltach.

**Zadanie 4**

W tabeli przedstawiono dzienne zapotrzebowanie energetyczne dzieci i młodzieży w różnym wieku. Przeanalizuj tabelę i wykonaj poniższe polecenia.

- a. Określ, w którym roku życia zapotrzebowanie energetyczne jest największe.

.....

- b. Podaj, jaka jest różnica w zapotrzebowaniu energetycznym człowieka w wieku jednego roku i osiemnastu lat. Wyjaśnij, dlaczego tak jest.

.....

.....

.....

- c. Wykonaj wykres liniowy obrazujący zależność między wiekiem a dziennym zapotrzebowaniem energetycznym mierzonym w kilodżulach. Pamiętaj o opisaniu osi.

- d\*. Wyjaśnij, czy potrzeby energetyczne osób w wieku powyżej osiemnastego roku życia są większe czy mniejsze od potrzeb energetycznych dzieci i młodzieży.

.....

.....

.....

.....

Wiek (lata)	Potrzeby energetyczne	
	kcal/dzień	kJ/dzień
1	714	3000
2	1428	6000
6	1785	7500
12	2380	10 000
18	3095	13 000

