

## ZADANIE

### Dla I klasy gimnazjum z B5

#### 1. Metryczka zadania

Oznaczenie zadania (numer)	Zakres materiału (wg podstawy programowej)	Szacowana łatwość (w skali: b. łatwe, łatwe, średniotrudne, trudne, b. trudne)	Maksymalna liczba punktów	Szacowany czas potrzebny na rozwiązanie (w min.)
B5-3	7.7	b. łatwe	4	4

#### 2. Treść zadania

Cukierki galaretki sprzedawane są w różnych opakowaniach. Uzupełnij tabelkę. Wynik podaj z dokładnością do części dziesiętych.

liczba cukierków	20	25	30	100
waga cukierków [dag]	40			

#### 3. Modelowe rozwiązanie (jeżeli istnieją różne sposoby rozwiązania to przynajmniej komentarz w tej kwestii)

Niech  $x$  waga jednego cukierka. Mamy  $20x = 40$ , skąd  $x = 2$ . Waga jednego cukierka to 2dag.

liczba cukierków	20	25	30	100
waga cukierków [dag] (przybliżona)	40	50	60	200

#### 4. Schemat oceniania

1 pkt – wyznaczenie wagi cukierka

1 pkt – udzielenie każdej odpowiedzi (max 3 pkt)

#### 5. Propozycje wykorzystania (na lekcji, praca domowa, zadanie dodatkowe, zadanie powtórkowe, praca samodzielna, materiały do MOODL-a itp.)

na lekcji, praca domowa, zadanie powtórkowe