

ZADANIE

Dla I klasy gimnazjum z B2

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.) |
|----------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------|
| B2-2 | 5.1, 5.2 | łatwe | 5 | 5 |

2. Treść zadania

Odpowiedz na pytania:

- a) Jaki procent liczby 30 stanowi liczba 6?
A. 5%; B. 0,2%; C. 24%; D. 20%.
- b) Jaki procent liczby 200 stanowi liczba 30?
A. 15%; B. 30%; C. 60%; D. $\frac{2}{3}\%$.
- c) Jaki procent liczby 100 stanowi liczba 25?
A. 40%; B. 25%; C. $\frac{1}{4}\%$; D. 4%.
- d) Jaki procent liczby 10 stanowi 16?
A. 16%; B. 1,6%; C. 8%; D. 160%.
- e) Jakim procentem liczby 12 jest liczba 3?
A. 33%; B. 25%; C. 30%; D. 250%.

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

- a) D.
- b) A.
- c) B.
- d) D.
- e) B.

4. Schemat oceniania

1 pkt za wskazanie każdej poprawnej odpowiedzi (max 5 pkt)

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

zadanie powtórkowe, materiały do MOODL-a