

ZADANIE

Dla I klasy gimnazjum z B7

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.)
B7-2	1.3, 1.6	łatwe	4	4

2. Treść zadania

Czy jest stwierdzeniem prawdziwym:

- a) $\frac{3}{4} > 0,76$,
- b) $2,02857 > 2\frac{2}{7}$,
- c) $5\frac{9}{11} > 5,819$,
- d) $\pi > 3,14$.

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

- a) Zdanie fałszywe, bo $\frac{3}{4} < 0,76$;
- b) Zdanie fałszywe, bo $2,02857 < 2\frac{2}{7}$;
- c) Zdanie fałszywe, bo $5\frac{9}{11} < 5,819$;
- d) Zdanie prawdziwe, bo $\pi > 3,14$.

4. Schemat oceniania

1 pkt – prawidłowa odpowiedź na każde z pytań (max 4 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