

Powtórka przed egzaminem część 1

odpowiedzi i propozycja rozwiązania

Zadanie 1.

Poprawna odpowiedź

E

Wyjaśnienia

Zadanie sprawdza, czy potrafisz obliczyć drugą potęgę liczby wymiernej oraz czy potrafisz porównać liczby.

- W pierwszej kolejności musisz zamienić liczbę mieszaną $\left(-1\frac{2}{3}\right)$ na ułamek niewłaściwy $\left(-\frac{5}{3}\right)$, aby móc zastosować własność potęgi ilorazu.
- Otrzymany ułamek $\left(-\frac{5}{3}\right)$ podnieś do potęgi drugiej, stosując własność potęgowania ilorazu, czyli:

$$\left(-\frac{5}{3}\right)^2 = \left(\frac{5}{3}\right)^2 = \frac{5^2}{3^2} = \frac{25}{9}$$

- Otrzymany wynik zapisz w postaci mieszanej, czyli

$$\frac{25}{9} = 2\frac{7}{9}$$

- Porównaj otrzymany wynik $2\frac{7}{9}$ z podanymi liczbami i wybierz spośród nich najmniejszą liczbę całkowitą, która jest większa od powyższej. Jest to liczba 3.

Zadanie 2.

Poprawna odpowiedź

PP

Wyjaśnienia

Zadanie sprawdza, czy potrafisz porównać wartości wyrażeń, w których występują potęgi o tych samych podstawach, wykorzystując do tego własność potęgowania iloczynu.

Pierwsze zdanie:

Wartość wyrażenia $12 \cdot 7^{13}$ jest większa od wartości wyrażenia $13 \cdot 7^{12}$.

- Aby stwierdzić, czy to zdanie jest prawdziwe, czy fałszywe należy porównać ze sobą wartości wyrażeń:

$$12 \cdot 7^{13} \quad \text{i} \quad 13 \cdot 7^{12}$$

- W tym celu skorzystamy z zapisu potęgowego liczby po lewej stronie:

$$12 \cdot 7 \cdot 7^{12} \quad \text{i} \quad 13 \cdot 7^{12}$$

Zauważ, że każde z wyrażeń można zapisać w postaci iloczynu liczby całkowitej oraz potęgi liczby 7^{12} :

$$84 \cdot 7^{12} \quad \text{i} \quad 13 \cdot 7^{12}$$

- W obu wyrażeniach wystarczy zatem porównać liczby, przez które została pomnożona potęga 7^{12} :

$$84 > 13$$

- Liczba po lewej stronie jest większa, więc zdanie jest prawdziwe.

Drugie zdanie:

Liczba 3^{50} jest większa od liczby 6^{25} .

- Aby stwierdzić, czy to zdanie jest prawdziwe czy fałszywe, należy porównać ze sobą liczby:

$$3^{50} \quad \text{i} \quad 6^{25}$$

- Obie liczby zapiszemy tak, aby wystąpiły potęgi o tych samych podstawach. W tym celu skorzystamy z własności iloczynu potęg:

$$3^{50} = 3^{25+25} = 3^{25} \cdot 3^{25} \quad \text{i} \quad (2 \cdot 3)^{25}$$

$$3^{25} \cdot 3^{25} \quad \text{i} \quad 2^{25} \cdot 3^{25}$$

- Zauważ, że w obu liczbach występuje ten sam czynnik 3^{25} . W związku z tym wystarczy porównać liczby mnożące ten czynnik:

$$3^{25} > 2^{25}$$

- Liczba po lewej stronie jest większa, więc zdanie jest prawdziwe.

Zadanie 3.

Poprawna odpowiedź

BD

- Aby stwierdzić, która odpowiedź jest prawidłowa, oblicz iloczyn liczb a i b :

$$ab = 9\sqrt{2} \cdot 3\sqrt{2} = 27\sqrt{2^2} = 27 \cdot 2 = 54$$

- Aby stwierdzić, która odpowiedź jest prawidłowa, oblicz iloraz liczb a i b :

$$\frac{a}{b} = \frac{9\sqrt{2}}{3\sqrt{2}} = 3$$

Wyjaśnienia

To zadanie sprawdza, czy potrafisz mnożyć i dzielić wyrażenia arytmetyczne, w których występują pierwiastki.

Zadanie 4.

Przykładowe rozwiązanie

$$\frac{36^6}{27^5 \cdot 8^5} = \frac{(6^2)^6}{(3^3)^5 \cdot (2^3)^5} = \frac{6^{12}}{3^{15} \cdot 2^{15}} = \frac{6^{12}}{(3 \cdot 2)^{15}} = \frac{6^{12}}{6^{15}} = \frac{6^{12}}{6^{12} \cdot 6^3} = \frac{1}{6^3} = \frac{1}{216}$$

To zadanie sprawdza, czy potrafisz wykonywać obliczenia z wykorzystaniem własności działań na potęgach oraz mnożenie i dzielenie potęg, czyli umiejętności, które ćwiczyłeś, rozwiązując zadania 1.–2., a także podnoszenie potęgi do potęgi.

Zadanie 5.

Obliczymy wartość wyrażenia. Na początku skorzystamy z własności, że iloczyn pierwiastków dwóch liczb jest równy pierwiastkowi z iloczynu tych liczb:

$$\frac{21\sqrt{15}}{\sqrt{12+5\sqrt{3}}} = \frac{21\sqrt{3\cdot 5}}{\sqrt{4\cdot 3+5\sqrt{3}}} = \frac{21\sqrt{3}\cdot\sqrt{5}}{2\sqrt{3}+5\sqrt{3}}$$

Otrzymane wyrażenie przekształcamy dalej: w tym celu dodamy te same pierwiastki w mianowniku, następnie podzielimy licznik i mianownik przez ten sam pierwiastek:

$$\frac{21\sqrt{3}\cdot\sqrt{5}}{2\sqrt{3}+5\sqrt{3}} = \frac{21\sqrt{3}\cdot\sqrt{5}}{7\sqrt{3}} = \frac{21\cdot\sqrt{5}}{7} = 3\sqrt{5}$$

Porównamy otrzymaną wartość wyrażenia z liczbą 7:

$$3\sqrt{5} \quad \text{i} \quad 7$$

W tym celu obie dodatnie liczby podniesiemy do kwadratu:

$$(3\sqrt{5})^2 = 45 \quad \text{i} \quad 7^2 = 49$$

Ponieważ $45 < 49$, więc $3\sqrt{5} < 7$.

Wyjaśnienia

To zadanie sprawdza, czy potrafisz wykonywać złożone obliczenia z wykorzystaniem własności działań na pierwiastkach oraz czy potrafisz porównać dodatnie wyrażenia zawierające pierwiastki.

Zadanie 6.

Dane zapiszemy w takiej postaci, aby ułatwić obliczenia:

$$S = 0,001 \text{ m}^2 = \frac{1}{10^3} \text{ m}^2$$

$$y = 0,000001 \text{ m} = \frac{1}{10^6} \text{ m}$$

$$d = 19\,300 \text{ kg/m}^3 = 1,93 \cdot 10^4 \text{ kg/m}^3$$

Masę złota obliczymy, korzystając z podanego wzoru na gęstość substancji oraz ze wzoru na objętość:

$$m = dV = dyS = 1,93 \cdot 10^4 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \cdot \frac{1}{10^6} \text{ m} \cdot \frac{1}{10^3} \text{ m}^2 = 1,93 \cdot \frac{10^4}{10^9} \text{ kg} = 1,93 \cdot 10^{4-9} \text{ kg}$$

$$m = 1,93 \cdot 10^{4-9} \text{ kg} = 1,93 \cdot 10^{-5} \text{ kg}$$

Wyjaśnienia

Zadanie sprawdza, czy potrafisz odczytać i zapisać liczby w notacji wykładniczej $a \cdot 10^k$, gdy $1 \leq a < 10$, k jest liczbą całkowitą.

Zwróć uwagę na to, że gdy zapiszesz duże lub małe liczby w notacji wykładniczej, i skorzystasz z praw działań na potęgach, to obliczenia się upraszczają.