

ERRATA do Matury od 2023. Matematyka. Arkusze dla zakresu podstawowego

ISBN: 978-83-65587-64-0

Zadanie 26. (0–4) (str. 13)

Jest:

2. Oblicz długość wysokości tego trapezu, dla której pole jest największe. **Zapisz obliczenia.**

Powinno być:

2. Oblicz długość wysokości tego trapezu, dla której pole jest największe. **Oblicz pole tego trapezu. Zapisz obliczenia.**

Zadanie 25. (0–1) (str. 20)

Jest:

A. 343 B. 620 C. 630 D. 700

Powinno być:

A. 350 B. 620 C. 630 D. 700

ODPOWIEDZI

Zadanie 9.1. (0–1) (str. 71)

Jest:

1 pkt Poprawne podanie przedziałów: $(-6, 1]$, $[4, 6]$.

Powinno być:

1 pkt Poprawne podanie przedziałów: $(-6, -1]$, $[4, 6]$.

Zadanie 24. (0–3) (str. 71)

Jest:

3 pkt Obliczenie prawdopodobieństwa zdarzenia A : $P(A) = \frac{260}{900} = \frac{13}{450}$.

Powinno być:

3 pkt Obliczenie prawdopodobieństwa zdarzenia A : $P(A) = \frac{260}{900} = \frac{13}{45}$.

PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA

Zadanie 9.1. (0–1) (str. 81)

Jest:

Funkcja f jest malejąca w każdym z przedziałów $(-6, 1]$, $[4, 6]$.

Powinno być:

Funkcja f jest malejąca w każdym z przedziałów $(-6, -1]$, $[4, 6]$.

Zadanie 24. (0–3) (str. 82)

Jest:

3. Prawdopodobieństwo zajścia zdarzenia A jest równe: $P(A) = \frac{260}{900} = \frac{13}{450}$.

Powinno być:

3. Prawdopodobieństwo zajścia zdarzenia A jest równe: $P(A) = \frac{260}{900} = \frac{13}{45}$.