

Odpowiedzi do zadań zamkniętych

Nr zadania	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Odpowiedź	A	B	D	B	B	A	B	B	A	D	C	D	B	C	C	D	A	D	C	C	D	C	A	D	B

Zadanie 26.

$$x \in (-\infty, -4) \cup \langle 2, +\infty)$$

Zadanie 27.

$$\frac{14}{23}$$

Zadanie 28.

Zadanie typu udowodnij.

Zadanie 29.

Najmniejsza wartość funkcji w podanym przedziale to $-30,25$, a największa wartość to 102 .

Zadanie 30.

Zadanie typu udowodnij.

Zadanie 31.

$$B = \left(7, 4\frac{1}{2}\right), \quad |AB| = 12\frac{1}{2}$$

Zadanie 32.

$$676368$$

Zadanie 33.

$$V = 21\sqrt{7}$$

Zadanie 34.

$$P(A) = \frac{4}{21}$$

