

Zadania testowe

Zad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	6
pkt	<b>D</b>	<b>BC</b>	<b>PF</b>	<b>BD</b>	<b>NA</b>	<b>B</b>	<b>BD</b>	<b>TC</b>	<b>PP</b>	<b>B</b>	<b>AC</b>	<b>BC</b>	<b>NA</b>	<b>D</b>	<b>FP</b>	<b>C</b>

Zad 17 (3 pkt) **Zasady oceniania**

Zapisanie poprawnego równania z dwiema niewiadomymi lub poprawny sposób poszukiwania rozwiązań (przynajmniej 3 próby) bez wskazania rozwiązania – 1 punkt.

Poprawne podanie jednej możliwości – 1 punkt.

Poprawne podanie drugiej możliwości – 1 punkt.

Zad 18 (3 pkt) **Zasady oceniania**

Obliczenie pola jednego trójkąta – 1 punkt.

Obliczenie pola drugiego trójkąta – 1 punkt.

Uzasadnienie wyboru wzoru żagła (trójkąta o mniejszym polu) i udzielenie odpowiedzi – 1 punkt.

Zad 19 (3 pkt) **Zasady oceniania**

Zaznaczenie punktów  $A$  i  $B$  – 1 punkt.

Znalezienie jednego położenia punktu  $C$  – 1 punkt.

Znalezienie drugiego położenia punktu  $C$  – 1 punkt.

Podanie współrzędnych wierzchołka  $C$  i uzasadnienie – 1 punkt.

Zad 20 (3 pkt) **Zasady oceniania**

Podział poszukiwanego pola powierzchni całkowitej bryły na części  $P1$  i  $P2$  – 1 punkt.

Obliczenie jednego z poszukiwanych pól składowych – 1 punkt.

Obliczenie drugiego z poszukiwanych pól składowych oraz wyznaczenie pola powierzchni całkowitej otrzymanej bryły – 1 punkt.

Zad 21 (3 pkt) **Zasady oceniania**

Ustalenie dawki lekarstwa w poszczególnych tygodniach kuracji – 1 punkt.

Zapisanie równania – 1 punkt.

Rozwiązanie równania i zapisanie odpowiedzi – 1 punkt.

Punktów	32 – 31	30 – 27	26 – 21	20 – 15	14 – 11	10 – 0
ocena	6	5	4	3	2	1