

Konkurs przedmiotowy z matematyki dla uczniów szkół podstawowych

12 stycznia 2026 r. – zawody II stopnia (etap rejonowy)

Schemat punktowania zadań

Rozwiązania zadań zamkniętych jednokrotnego wyboru 1-16

Nr zadania	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
Odpowiedź	C	D	A	C	D	B	C	B	B	B	C	D

Nr zadania	13.	14.	15.	16.
Odpowiedź	D	C	B	C

Za każdą prawidłową odpowiedź przyznajemy 1 punkt. Brak odpowiedzi, odpowiedź błędna lub zaznaczenie więcej niż jednej odpowiedzi to 0 punktów.

Razem: 16 punktów

Rozwiązania zadań typu PRAWDA – FAŁSZ

Za każdą poprawnie zaznaczoną odpowiedź uczeń otrzymuje 1 punkt. Za każde z zadań 17-20 uczeń może otrzymać **maksymalnie 3 punkty**.

Zadanie 17. F, P, F

Zadanie 18. P, F, F

Zadanie 19. F, P, P

Zadanie 20. F, P, P

Razem: 12 punktów

Rozwiązania zadań zamkniętych wielokrotnego wyboru (21-23)

Za poprawnie zaznaczone wszystkie odpowiedzi w zadaniu uczeń otrzymuje 2 punkty. Jeżeli popełni jeden błąd (tzn. nie zaznaczy jednej poprawnej odpowiedzi), otrzymuje 1 punkt. W każdej innej sytuacji uczeń otrzymuje 0 punktów.

Przykład: Jeżeli w zadaniu są dwie poprawne odpowiedzi, np. A i C, a uczeń zaznaczy tylko A, otrzymuje 1 punkt.

Jeżeli uczeń zaznaczy A i D to znaczy, że popełnił dwa błędy (nie zaznaczył poprawnej odpowiedzi i zaznaczył błędną D), w związku z tym otrzymuje 0 punktów.

Zadanie 21. C, D

Zadanie 22. B, D

Zadanie 23. A, B, C, D

Razem: 6 punktów

Schemat punktowania zadań otwartych

Zadanie 24.

1. Wykonanie rysunku poglądowego (z oznaczeniem kąta ostrego równoległoboku) i zauważenie, że trójkąty AKD i KBC są równoramienne. 1 punkt
2. Uzależnienie miar kątów AKD i BKC od miary kąta ostrego równoległoboku i zapisanie warunku pozwalającego obliczyć miarę szukanego kąta. 1 punkt
3. Wykonanie obliczeń i podanie odpowiedzi: szukany kąt ma 90° . 1 punkt

Razem 3 punkty

Zadanie 25.

1. Wykonanie rysunku wynikającego z treści zadania, połączenie środka tarczy zegara z wierzchołkami trójkąta i zauważenie, że powstałe trójkąty są równoramienne. 1 punkt
2. Wyznaczenie miar kątów środkowych wynikających z podziału tarczy zegara: 120° , 150° , 90° . 1 punkt
3. Wyznaczenie miar kątów trzech trójkątów równoramiennych i podanie miar kątów zadanego trójkąta: 45° , 60° i 75° . 1 punkt

Razem 3 punkty