

**MODEL ODPOWIEDZI I SCHEMAT PUNKTOWANIA  
ARKUSZ I**

Numer zadania	Etapy rozwiązania zadania	Liczba punktów
<b>1</b>	Stwierdzenie, że $-3^2 = -9$ , zdanie p jest fałszywe.	1
	Stwierdzenie, że $\sqrt{81+64} = \sqrt{145} \neq 17$ , zdanie q jest fałszywe.	1
	Stwierdzenie, że $\sqrt[3]{27^4} = 3^4 = \left(\frac{1}{9}\right)^{-2}$ , zdanie r jest prawdziwe.	1
	Prawidłowa ocena wartości logicznej zdania $(p \wedge q) \Rightarrow r$ Odp. Np. Zdanie $(p \wedge q) \Rightarrow r$ jest prawdziwe, gdyż koniunkcja $p \wedge q$ jest fałszywa, a implikacja o fałszywym poprzedniku jest prawdziwa <i>1 punkt przyznajemy za prawidłową odpowiedź, 1 punkt za uzasadnienie na podstawie własności koniunkcji i implikacji (punkty przyznajemy także, gdy zdający źle ocenił wartość logiczną zdań p, q lub r i konsekwentnie ocenia wartość logiczną zdania <math>(p \wedge q) \Rightarrow r</math>)</i>	2
<b>2</b>	Wyznaczenie pierwiastków trójmianu kwadratowego: $x_1 = -1, x_2 = 3$	1
	Rozwiązanie nierówności kwadratowej i wyznaczenie zbioru A: $A = \langle -1, 3 \rangle$	1
	Wyznaczenie pierwiastków mianownika wyrażenia $\frac{x^2 - 9}{4x - x^2}$ : $x_1 = 0, x_2 = 4$	1
	Wyznaczenie dziedziny funkcji wymiernej: $B = \mathbb{R} \setminus \{0; 4\}$	1
	Wyznaczenie różnicy zbiorów: $A \setminus B = \{0\}$	1
<b>3</b>	Zapisanie zależności opisujących koszty wycieczek organizowanych przez firmy „Alfa” i „Beta”: $3000 + 245n$ oraz $4400 + 206n$ , gdzie n jest liczbą uczestników	1
	Zapisanie nierówności wynikającej z treści zadania: $3000 + 245n < 4400 + 206n$	1
	Rozwiązanie nierówności wraz z podaniem właściwej odpowiedzi a): $n < 35\frac{35}{39}$ , czyli oferta firmy „Alfa” jest korzystniejsza dla grup liczących co najwyżej 35 osób.	1
	Obliczenie kosztów przypadających na jednego uczestnika <i>(1 punkt przyznajemy za prawidłową metodę, 1 punkt za prawidłowe obliczenia i zaokrąglenie wyniku): 322 zł</i>	2
<b>4</b>	Wyznaczenie wartości współczynnika c (wykorzystanie informacji o punkcie (0,0) leżącym na paraboli): $c = 0$	1
	Obliczenie współczynnika b <i>(1 punkt przyznajemy za wyznaczenie <math>f(1)</math> i <math>f(5)</math>, 1 punkt za rozwiązanie równania <math>f(1) = f(5)</math>):</i> $b = 3$	2
	Obliczenie wielkości koniecznych do naszkicowania wykresu funkcji f	1
	Naszkicowanie wykresu funkcji f	1

*Próbnny egzamin maturalny z matematyki*  
*Arkusz I*

<b>5</b>	Zastosowanie prawidłowego algorytmu dla wyznaczenia kwoty spłaty w przypadku oferty banku A: $K \cdot (1,06)^8$	1
	Zastosowanie prawidłowego algorytmu dla wyznaczenia kwoty wraz z odsetkami w przypadku oferty banku B: $K \cdot (1,11)^4 + 0,04K$	1
	Ustalenie przybliżonych wartości spłat w ofertach banków A i B: A – 1,59K, B – 1,56K	1
	Wybranie korzystniejszej oferty: oferta banku B	1
<b>6</b>	Wyznaczenie współczynnika kierunkowego prostej $l$ : $a = 1$	1
	Wyznaczenie równania prostej $l$ : $y = x + 4$	1
	Wyznaczenie współczynnika kierunkowego prostej $k$ : $a_1 = -1$	1
	Wyznaczenie równania prostej $k$ : $y = -x - 3$	1
	Obliczenie długości najdłuższego boku trójkąta, z uzasadnieniem, że bok zawarty w osi $y$ jest najdłuższy: długość równa 7 (jeśli uczeń tylko poda długość to otrzymuje 1 punkt; uzasadnieniem może być również szkic w układzie współrzędnych)	2
<b>7</b>	Określenie metody obliczenia pola danego czworokąta	1
	Obliczenie pól poszczególnych trójkątów (1 pkt. za metodę obliczenia pola trójkąta, 1 punkt za prawidłowo określone wartości funkcji trygonometrycznych, 1 punkt za prawidłowe obliczenia): $P_1 = P_2 = 9\text{cm}^2$ , $P_3 = P_4 = 9\sqrt{2}\text{cm}^2$	3
	Obliczenie pola czworokąta : $P = 18(1 + \sqrt{2})\text{cm}^2$	1
<b>8</b>	Wykonanie działań na wielomianach (1 pkt. za prawidłowe zapisanie działań, 1 punkt za prawidłową redukcję wyrazów podobnych): $Q(x) - 2P(x) = x^4 - 12x^3 + 40x^2 - 38x - 3$	2
	Porównanie odpowiednich współczynników wielomianów: $m - 4 = -12$ , $-(2n + 6) = 40$	1
	Wyznaczenie wartości $m$ i $n$ : $m = -8$ , $n = -23$	1
<b>9</b>	Zapisanie równania dla wyznaczenia długości wysokości warstwy środkowej: $\pi r_3^2 h_3 = 3200\pi$	1
	Obliczenie długości wysokości warstwy środkowej (jednocześnie pozostałych warstw): $h_3 = 8$ cm	1
	Obliczenie długości promieni kolejnych walców: $r_1 = 30\text{cm}$ , $r_2 = 25\text{cm}$ , $r_4 = 15\text{cm}$ , $r_5 = 10\text{cm}$	1
	Obliczenie sumy objętości wszystkich walców (1 pkt. w przypadku błędów rachunkowych przy wyznaczaniu objętości poszczególnych walców): $V = 18000\pi\text{cm}^3$	2
	Obliczenie masy mąki: $m = 1,35$ kg. (1 punkt przyznajemy za metodę i 1 punkt za obliczenia)	2

*Próbnny egzamin maturalny z matematyki*  
*Arkusz I*

<b>10</b>	Wykorzystanie danych z diagramu kołowego i obliczenie średniej $s_3$ ; $s_3 = 4,38$ (1 punkt przyznajemy za metodę i 1 punkt za obliczenia)	2
	Wykorzystanie prawidłowego algorytmu do obliczenia średniej ważonej $s = \frac{5 \cdot 2,42 + 3 \cdot 4,32 + 2 \cdot 4,38}{10}$	1
	Obliczenie średniej ważonej i podanie odpowiedzi: $s = 3,382$ Nowa kawa będzie sprzedawana w tym sklepie.	1