

## JEDNOTNÁ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA 2022

## KLÍČ SPRÁVNÝCH ŘEŠENÍ

## **MATEMATIKA 9**C

KÓD TESTU: M9PCD22C0T03

	Celkem	Uzavřených	Otevřených
Počet úloh	16	5	11

Úld	oha	Správné řešení	Body
1		9	1 b.
2			max. 2 b.
	2.1	30 cm	1 b.
	2.2	66 min	1 b.
3			max. 4 b.
	3.1	1/25 a správný postup řešení	2 b.
		Postup řešení obsahuje právě jeden z následujících nedostatků:  - výsledný zlomek není v základním tvaru,  - jedna operace je provedena s numerickou chybou,  - teprve po uvedení správného výsledku je provedena nadbytečná chybná úprava.	1 b.
		Postup řešení obsahuje kterékoli z následujících nedostatků:  - je použita algoritmicky chybná operace se zlomky,  - řešení obsahuje více než jednu chybu.	0 b.
	3.2	- 15 - 8 a správný postup řešení	2 b.
		Postup řešení obsahuje právě jeden z následujících nedostatků:  - výsledný zlomek není v základním tvaru,  - výsledek má chybné znaménko,  - jedna operace je provedena s numerickou chybou,  - teprve po uvedení správného výsledku je provedena nadbytečná chybná úprava.	1 b.
		Postup řešení obsahuje kterékoli z následujících nedostatků: - je použita algoritmicky chybná operace se zlomky, - řešení obsahuje více než jednu chybu.	0 b.
4			max. 4 b.
	4.1	$x \cdot (4+3x)$	1 b.
	4.2	$x \cdot (4+3x)$ $-8y^2$	1 b.
	4.3	$17n^2 + 10n + 2$ a správný postup řešení	2 b.
		Postup řešení obsahuje právě jeden z následujících nedostatků:  - při úpravě výrazu je právě jeden člen upraven chybně,  - chybí jediný krok k dokončení řešení, tedy nejsou sečteny buď všechny kvadratické členy, nebo všechny lineární členy, nebo všechny absolutní členy.	1 b.
		V řešení je více než jedna chyba.	0 b.

5			max. 4 b.
	5.1	x=0 a správný postup řešení	2 b.
		Postup řešení obsahuje právě jeden z následujících nedostatků:  při ekvivalentní úpravě je právě jeden člen upraven chybně,  k dokončení řešení chybí jeden krok – jednu stranu rovnice tvoří lineární jednočlen s koeficientem různým od 1, druhou stranu číslo.	1 b.
		Postup řešení obsahuje kterékoli z následujících nedostatků:  řešení rovnice obsahuje velmi závažnou chybu, např. algoritmicky chybnou úpravu výrazu, algoritmicky chybnou ekvivalentní úpravu,  řešení obsahuje více než jednu chybu.	0 b.
	5.2	y=-2 a správný postup řešení	2 b.
		Postup řešení obsahuje právě jeden z následujících nedostatků:  - při ekvivalentní úpravě je jeden člen upraven chybně,  - k dokončení řešení chybí jeden krok – jednu stranu rovnice tvoří lineární jednočlen s koeficientem různým od 1, druhou stranu číslo.	1 b.
		Postup řešení obsahuje kterékoli z následujících nedostatků:  - řešení rovnice obsahuje velmi závažnou chybu, např. algoritmicky chybnou úpravu výrazu, algoritmicky chybnou ekvivalentní úpravu,  - řešení obsahuje více než jednu chybu.	0 b.
6			max. 3 b.
	6.1	$\frac{4}{3}x$	1 b.
	6.2	x + 12	1 b.
	6.3	18 hrušek	1 b.
7			max. 3 b.
	7.1	6 kříd	2 podúlohy 3 b.
	7.2	27 větších krabiček	1 podúloha 2 b.
8			max. 3 b.
	8.1	78 cm	1 b.
	8.2	54 cm <sup>2</sup>	2 b.

9	P. /o	max. 3 b.
	$Q$ $R_2$	3 b.
	<ul> <li>Nastane jedna z následujících situací:</li> <li>Oba požadované trojúhelníky jsou sestrojeny s mírnou nepřesností.</li> <li>Z požadovaných trojúhelníků je sestrojen pouze jeden, a to přesně.</li> <li>Konstrukce požadovaných trojúhelníků je provedena správně, ale popis vrcholů neodpovídá zadání.</li> </ul>	2 b.
	<ul> <li>Nastane jedna z následujících situací:</li> <li>Z požadovaných trojúhelníků je sestrojen pouze jeden, a to s mírnou nepřesností.</li> <li>Správně jsou sestrojeny obrazy bodů P, Q v osové souměrnosti s osou o a trojúhelníky PQR jsou sestrojeny chybně.</li> </ul>	1 b.
	Pouze chybné nebo velmi nepřesné konstrukce.	0 b.
10	$C_2$ $C_1$	max. 3 b.
	$D_2$ $D_1$ $B_1$ $A$	3 b.
	Z požadovaných obdélníků je sestrojen pouze jeden, a to přesně.	2 b.
	Z požadovaných obdélníků je sestrojen pouze jeden, a to s mírnou nepřesností.	1 b.
	Pouze chybné nebo velmi nepřesné konstrukce.	0 b.
11		max. 4 b.
11.1	Α	3 podúlohy 4 b.
11.2	A	2 podúlohy 2 b.
11.3	Α	1 podúloha 0 b.
12	A	2 b.
13	В	2 b.
14	С	2 b.

15		max. 6 b.
15.1	В	3 podúlohy 6 b.
15.2	E	2 podúlohy 4 b. 1 podúloha 2 b.
15.3	С	
16		max. 4 b.
16.1	11 vodorovných přímek	1 b.
16.2	48 bílých puntíků	1 b.
16.3	1089 černých puntíků	2 b.
CELKEN	1	50 bodů

Vyjádření ekvivalentní s uvedenými správnými výsledky jsou přípustná.

Kromě správných řešení jsou v klíči uvedeny nedostatky, které se nejčastěji vyskytují v žákovských řešeních, a příslušná hodnocení. Uvedený výčet nelze považovat za úplný.