# **MATEMATIKA 9**

#### **M9PBD17C0T02**

DIDAKTICKÝ TEST	Jméno a příjmení
Počet úloh: 16	
Maximální bodové hodnocení: 50 bodů	
Povolené pomůcky: pouze psací a rýsovací	potřeby

# 1 Základní informace k zadání zkoušky

- Časový limit pro řešení didaktického testu je 70 minut. (Žákům se speciálními vzdělávacími potřebami může být časový limit navýšen.)
- U každé úlohy je uveden maximální počet bodů.
- Za neuvedené řešení či za nesprávné řešení úlohy se neudělují záporné body.
- Odpovědi pište do záznamového archu.
- Poznámky si můžete dělat do testového sešitu, nebudou však předmětem hodnocení.
- Didaktický test obsahuje otevřené a uzavřené úlohy. Uzavřené úlohy obsahují nabídku odpovědí. U každé takové úlohy nebo podúlohy je právě jedna odpověď správná.

## Pravidla správného zápisu do záznamového archu

- Řešení úloh zapisujte do záznamového archu modře nebo černě píšící propisovací tužkou, která píše dostatečně silně a nepřerušovaně.
- Nejednoznačný nebo nečitelný zápis odpovědi bude považován za chybné řešení.
- V konstrukčních úlohách rýsujte tužkou a následně vše obtáhněte propisovací tužkou.

## 2.1 Pokyny k otevřeným úlohám

• Řešení úloh **pište čitelně** do vyznačených bílých polí záznamového archu.

1	<b>×</b>
ı	

- Pokud budete chtít provést opravu, původní zápis přeškrtněte a nový uveďte do stejného pole.
- Je-li požadován celý postup řešení, uveďte jej do záznamového archu. Pokud uvedete pouze výsledek, nebudou vám přiděleny žádné body.
- Zápisy uvedené mimo vyznačená bílá pole záznamového archu nebudou hodnoceny.

# 2.2 Pokyny k uzavřeným úlohám

 Odpověď, kterou považujete za správnou, zřetelně zakřížkujte v příslušném bílém poli záznamového archu, a to přesně z rohu do rohu dle obrázku.

	Α	В	C	D	Ε
14			$\boxtimes$		
_			-		7 1

 Pokud budete chtít následně zvolit jinou odpověď, zabarvěte pečlivě původně zakřížkované pole a zvolenou odpověď vyznačte křížkem do nového pole.

	Α	В	C	D	Ε
14	$\boxtimes$				

 Jakýkoliv jiný způsob záznamu odpovědí (např. dva křížky u jedné odpovědi) bude považován za nesprávnou odpověď.

## TESTOVÝ SEŠIT NEOTVÍREJTE, POČKEJTE NA POKYN!

V záznamovém archu uvádějte v úlohách 1, 2, 6, 7, 8 a 16 pouze výsledky.

1 bod

1 Určete číslo, které musíme odečíst od výrazu  $\sqrt{1+\frac{9}{16}}$ , abychom získali výsledek 0,5.

max. 2 body

2 Vypočtěte:

2.1

$$0.5:0.5^2 =$$

2.2

$$6\cdot\frac{-15-6\cdot(-2)}{2}=$$

Doporučení: Úlohy 3, 4 a 5 řešte přímo v záznamovém archu.

max. 4 body

3 Vypočtěte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

3.1

$$2 - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} \cdot \frac{16}{3} =$$

3.2

$$\frac{\frac{7}{10} - \frac{2}{5} : \frac{1}{10}}{20 \cdot \frac{3}{10}} =$$

V záznamovém archu uveďte v obou částech úlohy celý postup řešení.

4 Zjednodušte:

Výsledný výraz nesmí obsahovat závorky.

4.1

$$(x-4)^2 + (8-2x) \cdot 2x =$$

4.2

$$(a + 2a) \cdot (a - 2a) - (a - 2a) =$$

V záznamovém archu uveďte v obou částech úlohy celý postup řešení.

max. 4 body

5 Řešte rovnici:

5.1

$$4x + 1 = 4 \cdot (4x + 0.25)$$

5.2

$$\frac{x-5}{2} + x = \frac{2x}{3} - \frac{5}{6}$$

#### **VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 6**

V promítacím sále bylo přítomno 100 platících osob.

Cena vstupenky pro dospělého je 200 Kč, pro dítě 150 Kč.

V pokladně vybrali za vstupenky 16 000 Kč.

(CZVV)

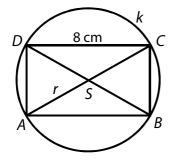
max. 4 body

6

- 6.1 Vypočtěte, o kolik procent je vstupenka pro dítě levnější než vstupenka pro dospělého.
- 6.2 Vypočtěte, kolik dětí bylo v promítacím sále.
- 6.3 Vypočtěte, kolik Kč vybrali v pokladně za vstupné pro dospělé.

#### VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 7

Na kružnici k s poloměrem r = 5 cm (r = |SA|) leží vrcholy obdélníku *ABCD*. Delší strana obdélníku měří 8 cm.



(CZVV)

max. 3 body

7

- 7.1 Vypočtěte **délku** kružnice a výsledek v cm zaokrouhlete na desetiny.
- 7.2 Vypočtěte v cm **obvod** obdélníku *ABCD*.

8 Doplňte do rámečku čísla tak, aby platila rovnost:

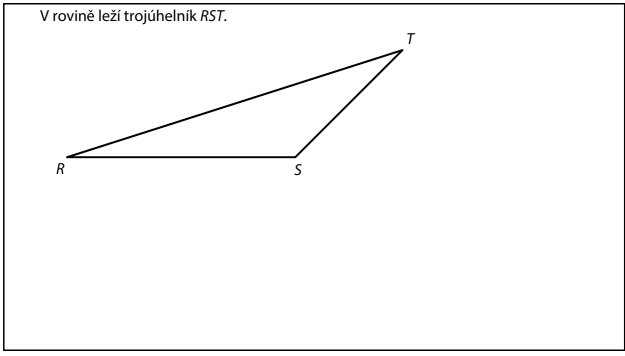
8.1 
$$3 \text{ dm}^2 = 1 \text{ dm}^2 + \text{cm}^2$$

8.2 1,2 litru = 
$$dm^3 - 100 cm^3$$

V záznamovém archu uveďte čísla doplněná do rámečků.

Doporučení: Úlohy 9 a 10 rýsujte přímo do záznamového archu.

#### **VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9**



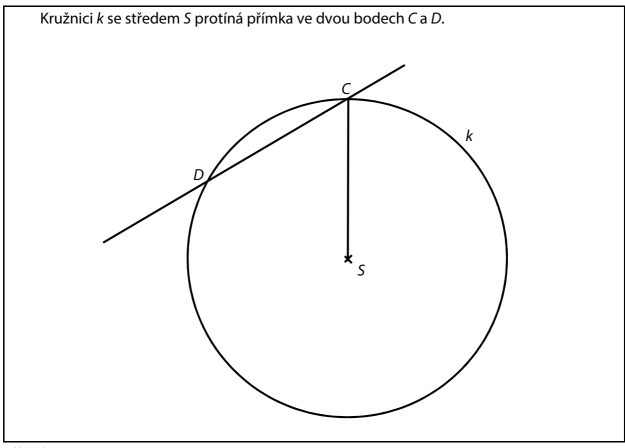
(CZVV)

max. 2 body

**Sestrojte** obraz  $R_1S_1T_1$  trojúhelníku *RST* ve středové souměrnosti se středem *S*. Všechny vrcholy trojúhelníku  $R_1S_1T_1$  **označte**.

V záznamovém archu obtáhněte vše propisovací tužkou (čáry i písmena).

#### **VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 10**



(CZVV)

max. 3 body

- Body C, D jsou vrcholy rovnoramenného lichoběžníku ABCD. Všechny čtyři vrcholy tohoto lichoběžníku leží na kružnici k. Vzdálenost chybějících vrcholů A, B od přímky CD je rovna poloměru r = |SC| kružnice k.
- 10.1 **Sestrojte** vrcholy *A*, *B* lichoběžníku *ABCD* a lichoběžník **narýsujte**.
- 10.2 **Sestrojte** osu souměrnosti lichoběžníku *ABCD* (pokud existuje) a **označte** ji o.
- 10.3 **Sestrojte** výšku lichoběžníku *ABCD* z vrcholu *D* a **označte** ji *v*.

V záznamovém archu obtáhněte vše propisovací tužkou (čáry i písmena).

### VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 11

Balení, které obsahuje 15 kg granulí, vystačí <u>čtyřem</u> psům na 15 dnů. Všichni čtyři psi dostávají denně stejné množství granulí.

(CZVV)

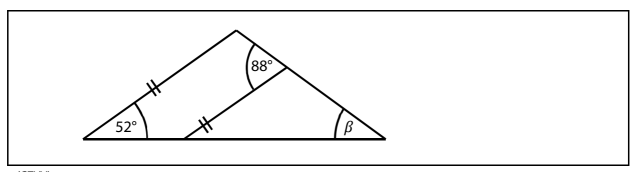
max. 4 body

# 11 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (11.1–11.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).

11.1	Jeden pes dostává denně 250 g granulí.		][	
------	--	--	----	--

- 11.2 Pouze dvěma psům by 15kg balení granulí vystačilo na 30 dnů.
- 11.3 Jednomu psovi vystačí desetina 15kg balení granulí na 10 dnů.

#### **VÝCHOZÍ OBRÁZEK K ÚLOZE 12**



(CZVV)

2 body

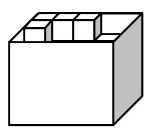
#### 12 Jaká je velikost úhlu $\beta$ ?

Úhel neměřte, ale vypočtěte.

- A) 36°
- B) 38°
- C) 40°
- D) 48°
- E) jiný výsledek

#### VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOHÁM 13-14

Krabici tvaru kvádru lze naplnit až po okraj krychličkami s délkou hrany 2 cm. Na dno krabice se do jedné vrstvy naskládá bez mezer 20 krychliček a takové vrstvy mohou být v krabici nejvýše 4.



Ze zcela naplněné krabice vyjmeme všechny krychličky a vytvoříme z nich jedinou řadu.



(CZVV)

2 body

#### 13 Jak dlouhá bude řada?

- A) 0,8 m
- B) 1,6 m
- C) 2,0 m
- D) 2,4 m
- E) delší než 2,4 m

2 body

#### 14 Jaký je objem krabice?

- A) 160 cm<sup>3</sup>
- B) 320 cm<sup>3</sup>
- C) 480 cm<sup>3</sup>
- D) 640 cm<sup>3</sup>
- E) jiný objem

15	Přiřaďte ke	každé úloze	(15.1-15.3) od	povídající v	ýsledek (A-F).
----	-------------	-------------	----------------	--------------	----------------

15.1 Dvě plné lahve minerálky tvoří 5 % zásob.

Kolik plných lahví minerálky tvoří čtvrtinu zásob?

15.2 V autobusu jede 21 osob. Dětí je mezi nimi o třetinu více než dospělých.

Kolik dospělých jede v autobusu?
\_\_\_\_

15.3 Tabulka udává počet žáků v devátých třídách.

	9. A	9. B	Obě třídy
Chlapci	11		
Dívky	14		
Všichni žáci	25		50

Mezi všemi žáky obou devátých tříd je 54 % dívek.

## Kolik chlapců je ve třídě 9. B?

- A) méně než 9
- B) 9
- C) 10
- D) 11
- E) 12
- F) více než 12

## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 16

Dva nebo více shodných obdélníků poskládáme těsně vedle sebe do jedné řady.
Pokud se každé dva sousední obdélníky dotýkají kratší stranou, vznikne obrazec typu A,
dotýkají-li se delší stranou, vznikne obrazec typu <b>B</b> .
Platí:
Obvody obrazců typu <b>A</b> a <b>B</b> složených ze dvou obdélníků se liší o 10 cm.
A B
Přidáme-li k oběma obrazcům další obdélníky, rozdíl mezi obvody obou obrazců se změní.
A B
A B
(CZVV)
max. 4 body
16
16.1 Vypočtěte, o kolik cm se liší obvody obrazců A a B, obsahuje-li každý z nich tři obdélníky.
16.2 Vypočtěte, o kolik cm se liší obvody obrazců <b>A</b> a <b>B</b> , obsahuje-li každý z nich <b>šest</b> obdélníků.
16.3 Obvody obrazců <b>A</b> a <b>B</b> , které obsahují stejný počet obdélníků, se liší o 100 cm. Vypočtěte, z kolika obdélníků je složen jeden z těchto obrazců.