

# **MATEMATIKA 9**

#### **M9PID16C0T01**

DIDAKTICKÝ TEST	Jméno a příjmení		
Počet úloh: 17			
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 60 minut.
- U každé úlohy je uveden maximální počet bodů.
- Za neuvedené řešení či za nesprávné řešení úlohy jako celku 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 čáry následně obtáhněte propisovací tužkou.

## 2.1 Pokyny k otevřeným úlohám

 Řešení úloh pište čitelně do vyznačených bílých polí záznamového archu.

1	<b>×</b>	

- 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			$\boxtimes$		

 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 úlohy) bude považován za nesprávnou odpověď.

#### TESTOVÝ SEŠIT NEOTVÍREJTE, POČKEJTE NA POKYN!

#### © Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání, 2016

Obsah testového sešitu je chráněn autorskými právy. Jakékoli jeho užití, jakož i užití jakékoli jeho části pro komerční účely či pro jejich přímou i nepřímou podporu bez předchozího explicitního písemného souhlasu CZVV bude ve smyslu obecně závazných právních norem považováno za porušení autorských práv.

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

1 bod

1 Vypočtěte:

$$1 - \sqrt{\frac{25}{64}} =$$

2 body

2 Vypočtěte:

$$5 + 3 \cdot (-2) - (5 + 2 : 2) =$$

**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

$$3 \cdot \frac{2}{15} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{15} =$$

3.2

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

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

max. 4 body

4 Odstraňte závorky a zjednodušte:

4.1 
$$(x+2)^2 + (x-2)(x+2) =$$

4.2 
$$y(3y-1)-3(y^2-y)=$$

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

5 Řešte rovnici:

$$\frac{1-x}{2} = 4 - x + \frac{5x}{3}$$

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení (zkoušku nezapisujte).

### **VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 6**

Cena za 1 kg dražších bonbónů je 125 Kč.

Cena za 1 kg levnějších bonbónů je 100 Kč.

Z bonbónů namícháme dvě různé směsi.

(CZVV)

max. 4 body

6

6.1 První směs obsahuje 2 kg dražších a 0,5 kg levnějších bonbónů.

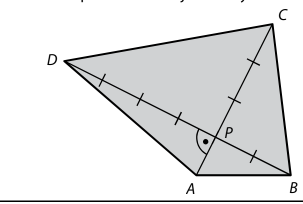
Vypočtěte cenu za 1 kg první směsi.

6.2 Druhá směs obsahuje 2 kg dražších bonbónů a několik kg levnějších bonbónů. Cena za 1 kg této směsi je 110 Kč.

Vypočtěte, kolik kg levnějších bonbónů obsahuje druhá směs.

## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOHÁM 7-8

Úhlopříčky *AC* a *BD* čtyřúhelníku *ABCD* se protínají v bodě *P* a jsou na sebe kolmé. Vzdálenosti průsečíku *P* od jednotlivých vrcholů *A, B, C, D* jsou 1 cm, 2 cm, 3 cm a 4 cm.



(CZVV)

max. 3 body

7

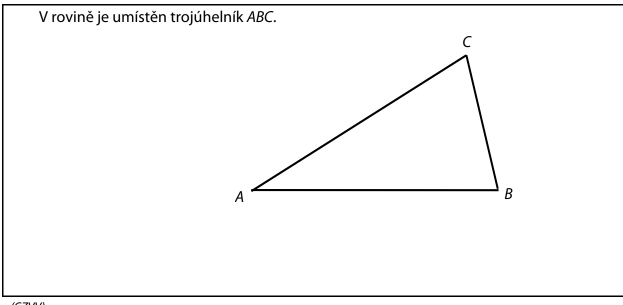
- 7.1 Vypočtěte v cm² obsah trojúhelníku *BCP*.
- 7.2 Vypočtěte v cm² obsah čtyřúhelníku *ABCD*.

max. 2 body

8 Vypočtěte v cm délku strany CD.

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

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



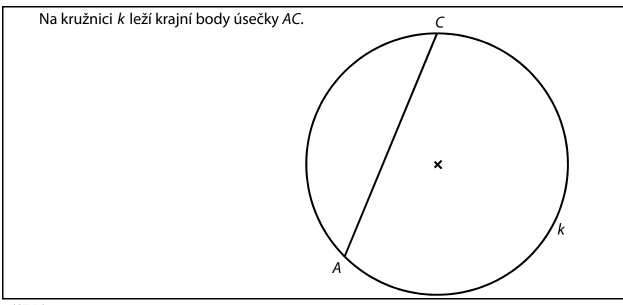
(CZVV)

max. 2 body

9 Sestrojte bod D tak, aby obrazec ABCD tvořil lichoběžník se shodnými úhlopříčkami. Základny lichoběžníku jsou AB a CD. Lichoběžník narýsujte.

V záznamovém archu obtáhněte vše propisovací tužkou.

#### VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 10



(CZVV)

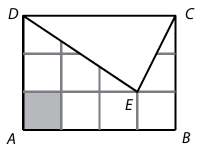
max. 3 body

10 Sestrojte lichoběžník ABCD, jehož všechny vrcholy leží na kružnici k a úhlopříčka AC má stejnou délku jako základna AB.

V záznamovém archu obtáhněte vše propisovací tužkou.

## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 11

V obdélníku *ABCD* s obsahem 48 cm<sup>2</sup> je vybarveno jedno pole čtvercové sítě. Obdélník je částečně zakryt trojúhelníkem *CDE*.



(CZVV)

max. 3 body

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

11.1	Obsah jednoho pole čtvercové sítě je 6 cm².
	, ,

_	•	

11.2 Obsah trojúhelníku *CDE* je třetinou obsahu obdélníku *ABCD*.

11.3 Obvod obdélníku *ABCD* je 28 cm.

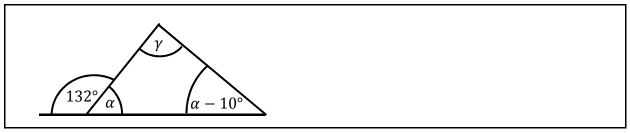
max. 3 body

12 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (12.1–12.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).

12.1 
$$3,2 \text{ dm} + 25 \text{ mm} = 32,25 \text{ cm}$$

12.2 
$$5 \text{ m}^2 - 200 \text{ cm}^2 = 498 \text{ dm}^2$$

## **VÝCHOZÍ OBRÁZEK K ÚLOZE 13**



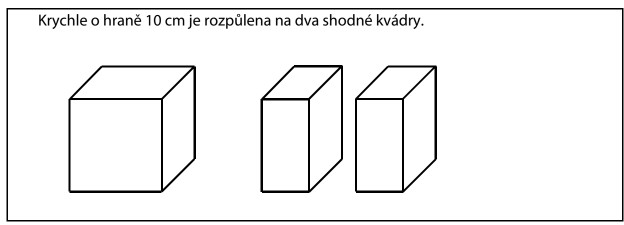
(CZVV)

2 body

13 Jaká je velikost úhlu  $\gamma$ ?

- A) 58°
- B) 90°
- C) 94°
- D) 104°
- E) 106°

## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 14



(CZVV)

2 body

14 Jaký je povrch <u>jednoho</u> z obou shodných kvádrů?

- A)  $300 \text{ cm}^2$
- B)  $350 \text{ cm}^2$
- C)  $420 \text{ cm}^2$
- D) 450 cm<sup>2</sup>
- E) jiný povrch

## **VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 15**

V sadu je celkem 28 hrušní a jabloní. Jiné ovocné stromy v sadu nerostou. Počty hrušní a jabloní v tomto pořadí jsou v poměru 3 : 4.

(CZVV)

2 body

## 15 Které tvrzení je <u>nepravdivé</u>?

- A) Hrušní je méně než jabloní.
- B) Mezi ovocnými stromy jsou  $\frac{3}{4}$  jabloní.
- C) Jabloní je o 4 více než hrušní.
- D) Jabloní je v sadu o  $\frac{1}{3}$  více než hrušní.
- E) Hrušní je v sadu o  $\frac{1}{4}$  méně než jabloní.

		max. 6	bodů
16	Přiř	aďte ke každé úloze (16.1–16.3) odpovídající výsledek (A–F).	
16.1		eně 400 Kč se připočítává 5% přirážka. á je cena s přirážkou?	
16.2		vněním výrobku o 120 Kč se jeho cena snížila na 75 % původní ceny. ik korun stojí zlevněný výrobek?	
16.3 Standardní balení za 360 Kč je o pětinu levnější než luxusní balení. <b>Jaká je cena luxusního balení?</b>			
	A)	360 Kč	
	B)	380 Kč	
	C)	400 Kč	
	D)	420 Kč	
	E)	450 Kč	

jiný výsledek

F)

#### **VÝCHOZÍ TEXT A TABULKY K ÚLOZE 17**

Za každý přestupek (A, B, C, D) je stanovena pevná výše pokuty. Na prvním stanovišti byly udíleny pokuty za přestupky A, B, C, na druhém stanovišti jen za přestupek D.

V první tabulce je uveden počet zaznamenaných přestupků a průměrná výše pokuty za jeden přestupek na prvním stanovišti. Ve druhé tabulce jsou uvedeny údaje z obou stanovišť.

První stanoviště			
Přestupek	Počet přestupků		
А	5		
В	3		
С	2		
Průměrná výše za jeden přes	600 Kč		

Obě stanoviště			
Přestupek	Přestupek Počet přestupků		
А	5		
В	3		
С	2		
D	5		
Průměrná výše pokuty za jeden přestupek			

(CZVV)

max. 4 body

#### 17

- 17.1 Vypočtěte, kolik korun se vybralo na pokutách za všechny přestupky na prvním stanovišti.
- 17.2 Vypočtěte výši pokuty za jeden přestupek D.

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