

# MATEMATIKA

**MAMZD13COT01**

## DIDAKTICKÝ TEST

**Maximální bodové hodnocení: 50 bodů**  
**Hranice úspěšnosti: 33 %**

### **1 Základní informace k zadání zkoušky**

- **Didaktický test** obsahuje **26 úloh**.
- **Časový limit** pro řešení didaktického testu je **uveden na záznamovém archu**.
- **Povolené pomůcky:** psací a rýsovací potřeby, Matematické, fyzikální a chemické tabulky a kalkulačka bez grafického režimu, bez řešení rovnic a úprav algebraických výrazů.
- U každé úlohy je uveden maximální počet bodů.
- Odpovědi pište do záznamového archu.
- Poznámky si můžete dělat do testového sešitu, nebudou však předmětem hodnocení.
- **Nejednoznačný nebo nečitelný zápis odpovědi bude považován za chybné řešení**.
- První část didaktického testu (úlohy 1–15) tvoří **úlohy otevřené**.
- Ve druhé části (úlohy 16–26) jsou uzavřené úlohy, které obsahují nabídku odpovědí. U každé úlohy nebo podúlohy je **právě jedna odpověď správná**.
- **Za nesprávnou nebo neuvedenou odpověď** se neudělují záporné body.

### **2 Pravidla správného zápisu odpovědí**

- Odpovědi zaznamenávejte **modrou nebo černou** propisovací tužkou, která píše **dostatečně silně a nepřerušovaně**.
- U úloh, kde budete rýsovat obyčejnou tužkou, následně obtáhněte čáry propisovací tužkou.
- Hodnoceny budou **pouze odpovědi uvedené v záznamovém archu**.

### **2.1 Pokyny k otevřeným úlohám**

- Výsledky pište čitelně do vyznačených bílých polí.

1

- Je-li požadován celý postup řešení, uveďte jej do záznamového archu. Pokud uvedete pouze výsledek, nebudou vám přiděleny žádné body.
- **Zápis uvedené mimo** vyznačená bílá pole **nebudou hodnoceny**.
- Chybný zápis přeškrtněte a nově zapište správné řešení.

### **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.

17 A  B  C  D  E

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

17 A  B  C  D  E

- Jakýkoliv jiný způsob záznamu odpovědí a jejich oprav bude považován za nesprávnou odpověď.
- Pokud zakřížkujete více než jedno pole, bude vaše odpověď považována za nesprávnou.

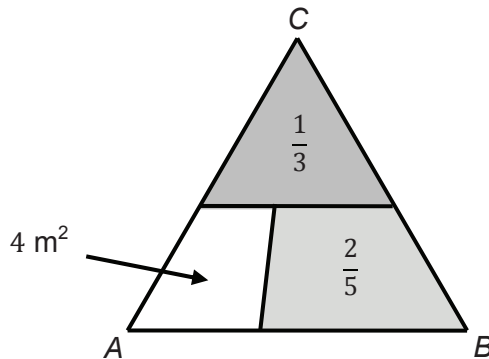
**Testový sešit neotvírejte, počkejte na pokyn!**

© Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání (CERMAT), 2013

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 CERMATu bude ve smyslu obecně závazných právních norem považováno za porušení autorských práv.

## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 1

Trojúhelník je rozdělen na tři části. Část při vrcholu  $C$  zaujímá třetinu obsahu trojúhelníku, část při vrcholu  $B$  dvě pětiny obsahu trojúhelníku a zbývající část při vrcholu  $A$  má obsah  $4 \text{ m}^2$ .



(CERMAT)

1 bod

- 1 Vypočtěte v  $\text{m}^2$  obsah trojúhelníku  $ABC$ .

---

1 bod

- 2 Zaokrouhlete na desítky výsledek číselného výrazu:

$$10^5 \cdot (0,\overline{25} - 0,2\overline{05}) =$$

---

1 bod

- 3 Pro  $x \in \mathbb{R}$  provedte:

$$\frac{5x - 6}{6} - \left( \frac{x}{6} - \frac{12x}{9} \right) =$$

**max. 3 body**

- 4** Pro  $a \in \mathbb{R}$  upravte výraz a uveďte podmínky.

$$\frac{4a - \frac{1}{a}}{4a + 2} =$$

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

---

**max. 2 body**

- 5** V oboru  $\mathbb{R}$  řešte:

$$\frac{x-1}{2} - 3\frac{x+1}{6} < x$$

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

---

**1 bod**

- 6** V oboru  $\mathbb{R}$  řešte:

$$3x(x+1) = 9x^2$$

**1 bod**

- 7 Je dána přímka:

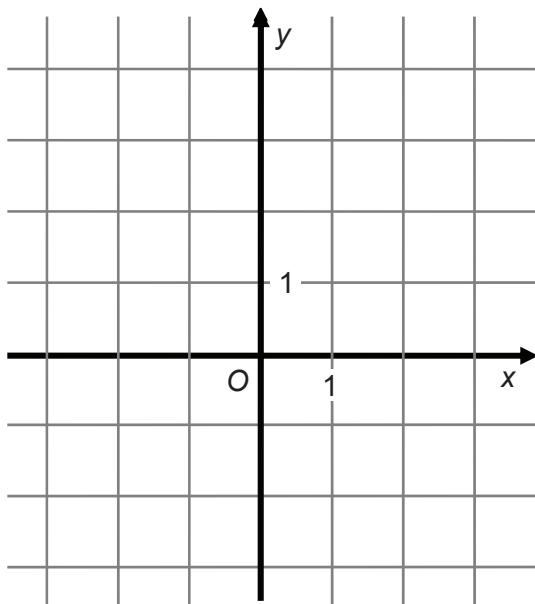
$$p: x = 2t, \\ y = 4 + 3t; t \in \mathbf{R}$$

**Zapište obecnou rovnici přímky  $p$ .**

---

### VÝCHOZÍ TEXT A GRAF K ÚLOZE 8

V trojúhelníku  $ABC$  je dáno:  
 $A[-2; -1]$ ,  $C[-1; 3]$ ,  $\overrightarrow{CB} = \vec{a} = (2; -3)$



(CERMAT)

**max. 2 body**

8

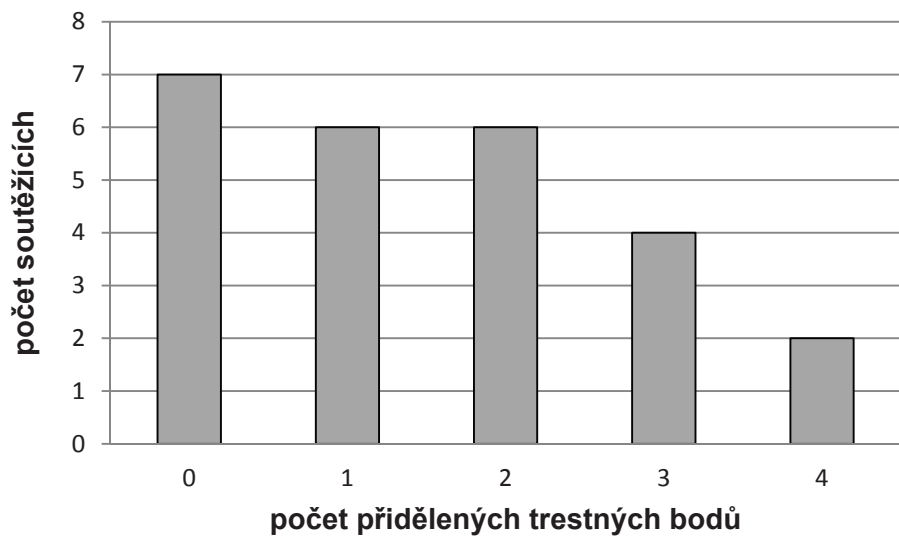
- 8.1 Sestrojte trojúhelník  $ABC$ .

**V záznamovém archu obtáhněte trojúhelník propisovací tužkou.**

- 8.2 Určete souřadnice středu  $S$  strany  $AC$ .

## VÝCHOZÍ TEXT A GRAF K ÚLOZE 9

V soutěži na dopravním hřišti mohl každý soutěžící získat celkem 0–4 trestné body. Výsledky soutěže udává následující graf.



(CERMAT)

**max. 2 body**

**9**

9.1 Určete medián počtu trestných bodů přidělených jednotlivým soutěžícím.

9.2 Určete průměrný počet trestných bodů na osobu.

**1 bod**

- 10** V aritmetické posloupnosti je první člen  $a_1 = 1$  a součet prvních čtyřiceti členů  $s_{40} = 1\,600$ .

**Vypočtěte čtyřicátý člen  $a_{40}$  této posloupnosti.**

---

**1 bod**

- 11** Čtvrtým a šestým členem aritmetické posloupnosti jsou čísla  $\frac{11}{3}$  a  $\frac{7}{3}$ .

**Vypočtěte pátý člen této posloupnosti.**

---

**max. 2 body**

- 12** **V oboru R řešte:**

$$5^{x+4} = \frac{25}{5^x}$$

### **VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 13**

V prvních dvou dnech zkušebního provozu pracovala linka na 25% výkon, ve dvou dalších dnech na 50% výkon a pátý den na plný výkon. Za pět dnů zkušebního provozu se tak vyrobilo celkem 720 výrobků.

(CERMAT)

**max. 2 body**

- 13 Kolik výrobků se vyrobí za 5 dnů při plném výkonu linky?**

---

### **VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 14**

Žákovský oddíl karate má dvakrát více chlapců než dívek. Na závody se má sestavit jedno družstvo dívek a stejně početné družstvo chlapců. Do chlapeckého družstva se nedostane 12 hochů, naopak k sestavení kompletního dívčího družstva 1 dívče chybí.

(CERMAT)

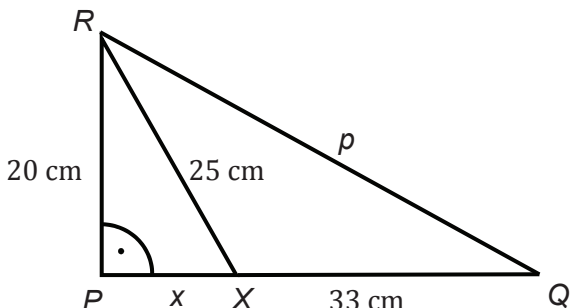
**max. 3 body**

- 14 Kolik členů je v žákovském oddílu karate?**

**V záznamovém archu uvedte celý postup řešení.**

### VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 15

V pravoúhlém trojúhelníku  $PQR$  je odvěsna  $PQ$  rozdělena bodem  $X$  na dva úseky, z nichž delší má délku 33 cm. Druhá odvěsna  $PR$  měří 20 cm a délka příčky  $RX$  je 25 cm.



(CERMAT)

max. 2 body

**15** Vypočtěte délku  $p$  strany  $QR$ .

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

## VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 16

V trojúhelníku  $ABC$  leží proti stranám  $a, b, c$  úhly  $\alpha, \beta, \gamma$ .

(CERMAT)

max. 2 body

- 16 Rozhodněte o každé následující trojici veličin, zda popisuje pravoúhlý trojúhelník s přeponou  $c$  (ANO), či nikoli (NE).

16.1  $b = 1; c = 2; \alpha = 60^\circ$

A	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16.2  $a = 1; b = \sqrt{3}; \alpha = 60^\circ$

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

16.3  $a = 2; c = 4; \alpha = 30^\circ$

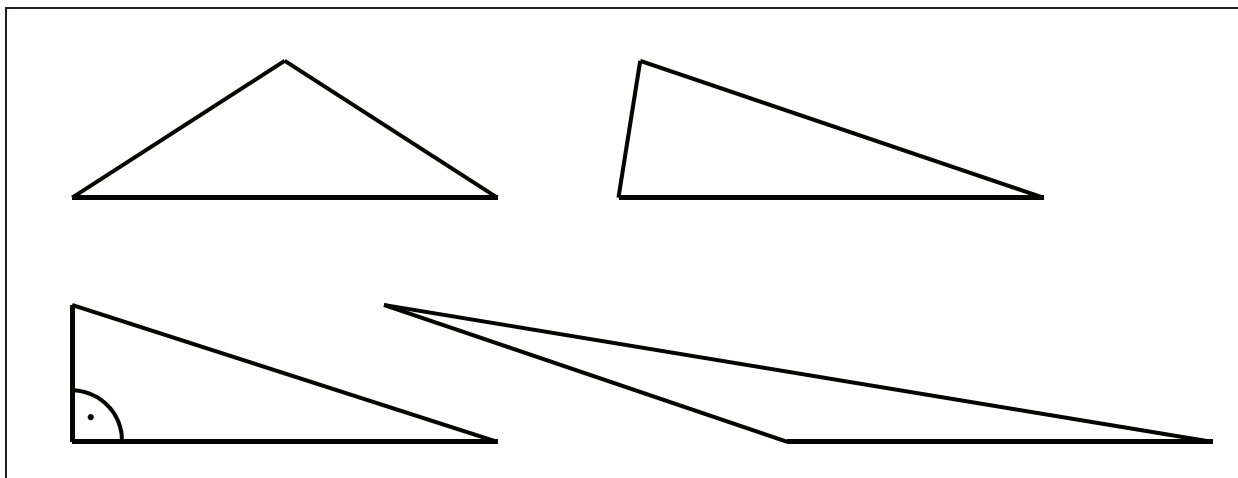
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

16.4  $a = \sqrt{2}; b = \sqrt{6}; \alpha = 30^\circ$

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

---

## VÝCHOZÍ OBRÁZEK K ÚLOZE 17



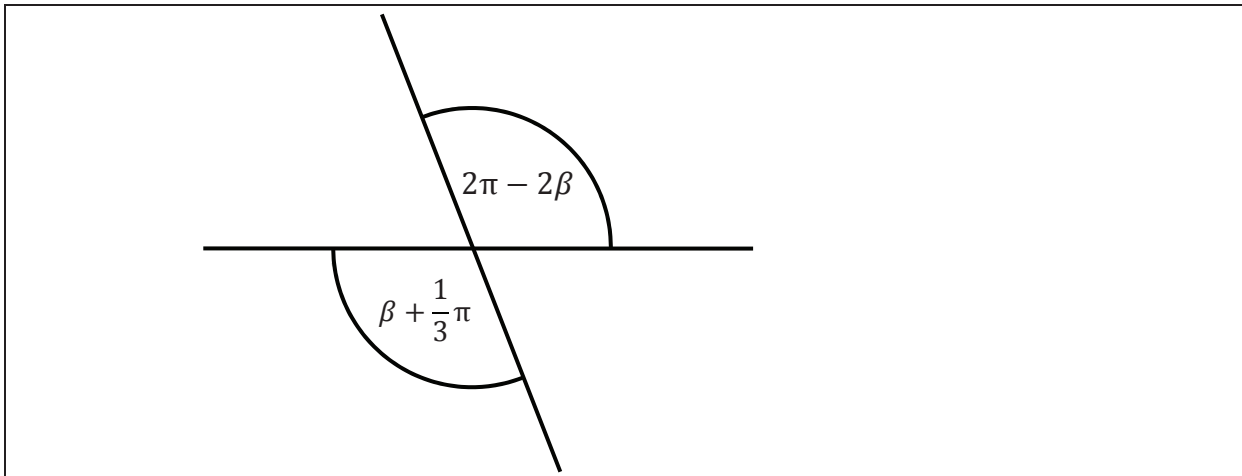
(CERMAT)

2 body

- 17 Kolik ze čtyř zobrazených trojúhelníků má průsečík výšek (resp. průsečík přímek, na kterých výšky leží, tedy ortocentrum) vně trojúhelníku?

- A) žádný
- B) jeden
- C) dva
- D) tři
- E) čtyři

### VÝCHOZÍ OBRÁZEK K ÚLOZE 18



(CERMAT)

2 body

18 Jaká je velikost úhlu  $\beta$ ?

- A) větší než  $\frac{7}{9}\pi$
- B)  $\beta = \frac{7}{9}\pi$
- C)  $\beta = \frac{2}{3}\pi$
- D)  $\beta = \frac{5}{8}\pi$
- E) menší než  $\frac{5}{8}\pi$

2 body

19 Pro  $x \in \mathbb{R} \setminus \{3\}$  a  $n \in \mathbb{N}$  je dán vztah  $n = \frac{5}{x-3}$ .

Které z následujících tvrzení platí?

- A)  $x = \frac{5n-3}{n}$
- B)  $x = \frac{5}{n+3}$
- C)  $x = \frac{n-3}{5}$
- D)  $x = \frac{5}{n} + 3$
- E)  $x = \frac{5}{n} - 3$

## VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 20

Kád' na ryby tvaru válce s podstavou o obsahu  $14\ 000\ \text{cm}^2$  má objem 600 litrů. Kád' je naplněna vodou **pouze** do tří čtvrtin.

(CERMAT)

**2 body**

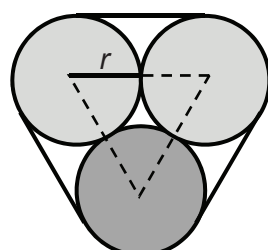
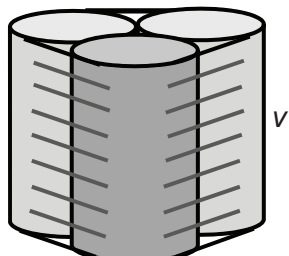
**20 V jaké výšce ode dna (s přesností na cm) je vodní hladina?**

- A) 13 cm
- B) 32 cm
- C) 44 cm
- D) 57 cm
- E) v jiné výšce

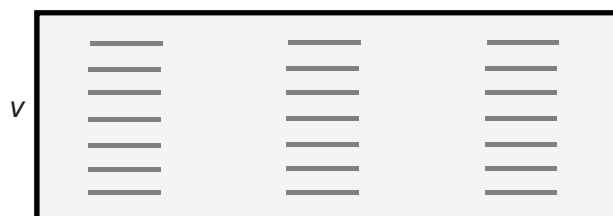
## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 21

Plechovky tvaru válce mají poloměr  $r = 3 \text{ cm}$  a výšku  $v = 13 \text{ cm}$ . Plechovky jsou po třech zataveny ve slídovém obalu. Obal obepíná plechovky od horního k dolnímu okraji a nepřekrývá podstavy plechovek. Rozvinutím rozstříženého obalu vznikne obdélník.

Půdorys



Rozvinutý obal



(CERMAT)

2 body

21 Jaký je obsah obalu (s přesností na  $\text{cm}^2$ )?

- A)  $479 \text{ cm}^2$
- B)  $514 \text{ cm}^2$
- C)  $543 \text{ cm}^2$
- D)  $598 \text{ cm}^2$
- E) jiný obsah

## VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 22

Pětimístný kód obsahuje pět **různých** číslic, na prvním místě je číslice **8** a na posledním místě číslice **5**. (Zadání vyhovuje např. kód 80415.)

(CERMAT)

**2 body**

### 22 Kolik různých kódů vyhovuje popisu?

- A) méně než 336
- B) 336
- C) 512
- D) 720
- E) více než 720

---

## VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 23

Na semináři je 25 žáků. Pouze 10 z nich je dobře připraveno. Učitel vylosuje 5 žáků ke zkoušení.

(CERMAT)

**2 body**

### 23 Jaká je pravděpodobnost, že první vylosovaný žák je dobře připraven?

- A) 0,05
- B) 0,2
- C) 0,4
- D) 0,5
- E) větší než 0,5

**2 body**

**24** V geometrické posloupnosti  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  platí:

$$a_2 = 2$$

$$a_2 \cdot a_3 = 6$$

Které z následujících tvrzení je nepravdivé?

A)  $a_1 = \frac{4}{3}$

B)  $a_1 q = 2$

C)  $a_2 q = 3$

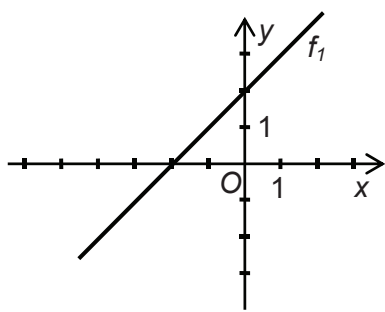
D)  $a_3 = 3$

E)  $\frac{a_3}{q} = \frac{3}{4}$

max. 4 body

25 Přiřaďte ke každému grafu (25.1–25.4) odpovídající předpis funkce (A–F).

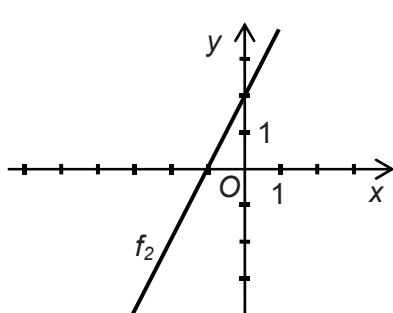
25.1



25.1  $f_1$

---

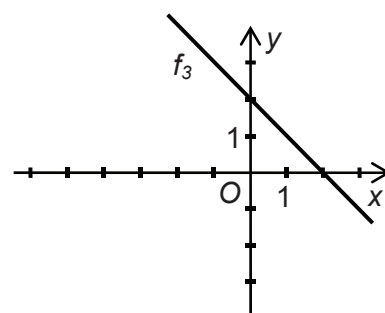
25.2



25.2  $f_2$

---

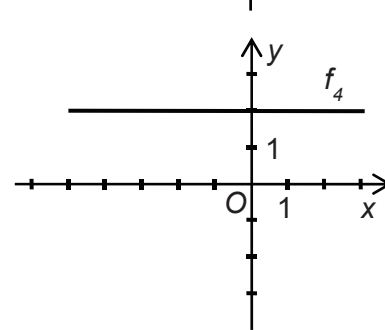
25.3



25.3  $f_3$

---

25.4



25.4  $f_4$

---

- A)  $y = 2$
- B)  $y = x + 2$
- C)  $y = x - 2$
- D)  $y = -x + 2$
- E)  $y = 2x - 1$
- F)  $y = 2x + 2$

**max. 3 body**

**26** Přiřaďte ke každému výrazu (26.1–26.3) jeho ekvivalentní vyjádření (A–E).

26.1  $(a^{-1} \cdot a^2)^3$  \_\_\_\_\_

26.2  $\left(\frac{a^{-4}}{a^{-1}}\right)^{-2}$  \_\_\_\_\_

26.3  $\sqrt{a^4 \cdot a^{12}}$  \_\_\_\_\_

A)  $a^3$

B)  $a^4$

C)  $a^6$

D)  $a^8$

E)  $a^{-6}$

---

**ZKONTROLUJTE, ZDA JSTE DO ZÁZNAMOVÉHO ARCHU UVEDL/A VŠECHNY ODPOVĚDI.**

---