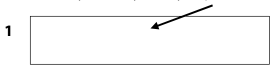
# **MATEMATIKA 5**

#### M5PID18C0T01

DIDAKTICKÝ TEST	Jméno a příjmení	
Počet úloh: 14		
Maximální bodové hodnocení: 50 bodů		
Povolené pomůcky: psací a rýsovací potřeby	1	

- **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.
- Odpovědi pište **do záznamového archu**. Při zápisu použijte modře nebo černě píšící propisovací tužku, která píše **dostatečně silně a nepřerušovaně**.
- **Výsledky** úloh, u kterých nejsou uvedeny nabídky odpovědí (1–6 a 14), zapište čitelně do vyznačených bílých polí záznamového archu.



- Pokud budete chtít provést opravu, původní výsledek přeškrtněte a nový výsledek zapište do stejného pole.
- V úloze z geometrie (7) **rýsujte tužkou** a všechny čáry i písmena následně **obtáhněte propisovací tužkou**.
- U zbývajících úloh (8–13) je uvedena nabídka odpovědí. U každé takové úlohy nebo podúlohy je právě jedna nabízená odpověď správná.
- Odpověď, kterou považujete za správnou, zakřížkujte v záznamovém archu podle obrázku.

	Α	В	C	D	Ε
10			X		

 Pokud budete chtít svou odpověď opravit, zabarvěte původně zakřížkovaný čtvereček a zakřížkujte nový čtvereček.



- Jakýkoliv jiný způsob záznamu odpovědí (např. dva křížky u jedné otázky) bude považován za nesprávnou odpověď.
- Za neuvedené nebo nesprávné řešení úlohy se neudělují záporné body.

## TESTOVÝ SEŠIT NEOTVÍREJTE, POČKEJTE NA POKYN!

max.	4	bo	dy
------	---	----	----

1	Dělte	se zb	ytkem:
---	-------	-------	--------

1.1

Do záznamového archu opište obě čísla doplněná do rámečků.

1.2

Do záznamového archu opište číslo doplněné do rámečku.

max. 2 body

- V čísle 3\* \*58 chybí dvě číslice, a to na místě tisíců a stovek. Po zaokrouhlení čísla na stovky dostaneme číslo 34 000.
- 2.1 Určete číslo před zaokrouhlením.
- 2.2 Číslo 34 000 zaokrouhlete na desetitisíce.

### **VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 3**

Jarda vydal polovinu úspor za knihy a poté utratil ještě 2 stokoruny za vstupenky. Z úspor mu tak zbyly jen 3 stokoruny a 3 pětikoruny.

(CZVV)

max. 4 body

- 3 Vypočtěte:
- 3.1 zbytek Jardových úspor;
- 3.2 původní výši Jardových úspor;
- 3.3 Jardovu celkovou útratu.

Všichni žáci 5. třídy jdou do kina. Jeden lístek do kina stojí 80 Kč.

Jana má za celou třídu odevzdat 2 240 Kč, ale zatím má vybráno jen 720 Kč.

(CZVV)

max. 4 body

4

- 4.1 Vypočtěte, kolik žáků je v 5. třídě.
- 4.2 Vypočtěte, kolik žáků 5. třídy za lístky do kina dosud **nezaplatilo**.

### **VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 5**

K dispozici máme šest kartiček:

3 3 1 1 1 1

Použijeme **všechny** kartičky k sestavení příkladu se třemi čísly, z nichž se první dvě čísla násobí a třetí číslo odečte, např.:

nebo

nebo

nebo

$$\square\square$$
 ·  $\square\square$  -  $\square\square$  =

(CZVV)

max. 4 body

- 5 Z kartiček sestavte příklad tak, abychom získali:
- 5.1 největší možný výsledek;
- 5.2 druhý největší výsledek.

Do záznamového archu zapište sestavený příklad a výsledek výpočtu

(např.  $31 \cdot 13 - 11 = 392$ ).

V každé krabici je stejný počet mýdel.

Celkem 70 krabic obsahuje jen bílá mýdla a v každé ze zbývajících 280 krabic je vždy polovina mýdel bílých a polovina zelených. Zelených mýdel je celkem 1 400.

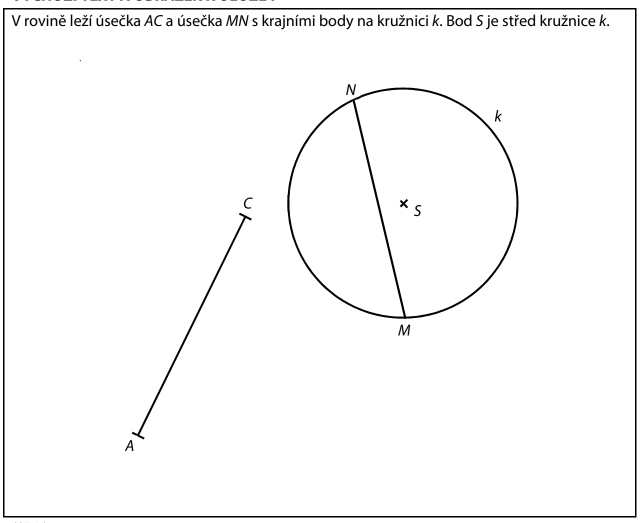
(CZVV)

max. 5 bodů

- 6 Určete:
- 6.1 počet **všech krabic** s mýdly;
- 6.2 počet mýdel v jedné krabici;
- 6.3 počet všech **bílých mýdel**;
- 6.4 **nejmenší počet krabic**, do nichž by se vešla všechna bílá mýdla.

**Doporučení:** Úlohu **7** rýsujte přímo do záznamového archu.

#### VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 7



(CZVV) max. 6 bodů

7

- 7.1 Úsečka AC je úhlopříčka obdélníku ABCD. Strana AD tohoto obdélníku je rovnoběžná s přímkou MN.
  - **Sestrojte** chybějící vrcholy *B*, *D* obdélníku *ABCD* a obdélník **narýsujte**.
- 7.2 Úsečka *MN* je základna rovnoramenného trojúhelníku *MNO*. Chybějící vrchol *O* leží na kružnici *k*. Osa souměrnosti trojúhelníku prochází středem *S* kružnice *k*. **Sestrojte** vrchol *O* a trojúhelník *MNO* **narýsujte**.

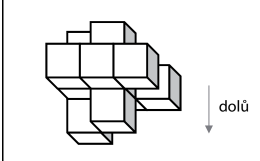
**Pozor!** Existují dva různé trojúhelníky *MNO*. Narýsujte oba.

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

- 8 Rozhodněte o každém tvrzení (8.1–8.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).
- 8.1 Šestina z jednoho a půl kg je 250 g.
- 8.2 1 minuta je 4krát více než 25 sekund.
- 8.3 2 m 20 cm = 180 mm

### VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9

Těleso na obrázku bylo slepeno z 12 stejně velkých krychlí. Kdyby se krychle oddělily a posunuly se dolů k podložce, vytvořily by jiné seskupení.

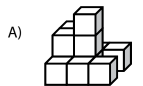


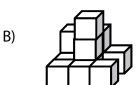
(CZVV)

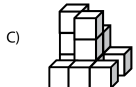
2 body

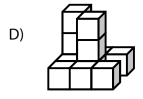
# 9 Jak by vypadalo nové seskupení krychlí?

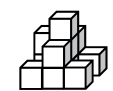
E)











Odečtením dvou trojciferných čísel získáme výsledek 752, např.: 852 – 100 = 871 – 119 =

(CZVV)

2 body

### 10 Kolik různých příkladů s výsledkem 752 lze tímto způsobem sestavit?

- A) 52
- B) 100
- C) 148
- D) 152
- E) více než 152

### **VÝCHOZÍ TEXT A GRAF K ÚLOZE 11**

Adam, Bětka a Cyril se domluvili na letním sběru papíru. Od června do srpna každý z nich nasbíral stejné množství papíru. Bětka v červnu nasbírala o 2 kg papíru méně než v červenci.



V grafu jsou uvedeny hodnoty v kg. Údaje za červen chybí.

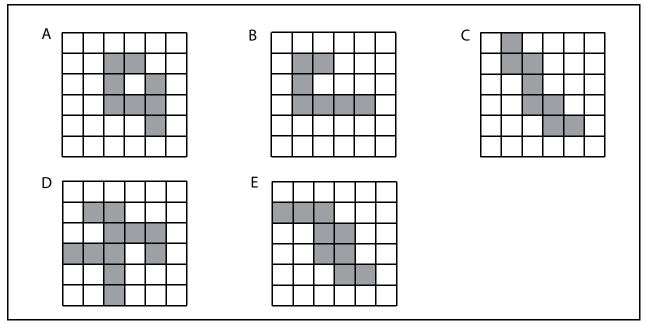
(CZVV)

2 body

## 11 Kolik kg papíru nasbíraly všechny tři děti v červnu?

- A) 32 kg
- B) 38 kg
- C) 42 kg
- D) 46 kg
- E) 50 kg

### VÝCHOZÍ OBRÁZKY K ÚLOZE 12



(CZVV)

2 body

12 V jednom z pěti obrázků je možné doplnit jediný tmavý čtvereček tak, aby byl tmavý útvar souměrný podle osy souměrnosti (šikmé, svislé nebo vodorovné).

## Ve kterém obrázku je to možné?

- A) v obrázku A
- B) v obrázku B
- C) v obrázku C
- D) v obrázku D
- E) v obrázku E

### **VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 13**

Trojúhelník *ABC* i obdélník *DEFG* je sestaven ze stejného počtu shodných trojúhelníčků.

Delší strana obdélníku měří 12 cm.

Obvod trojúhelníku a obvod obdélníku se liší o 8 cm.

Obvod obdélníku *DEFG* je 40 cm.

(CZVV)

max. 5 bodů

- 13 Přiřaďte ke každé úloze (13.1–13.3) odpovídající výsledky (A–F).
- 13.1 Vypočtěte součet délek všech vodorovných čar zakreslených v obou obrazcích.
- 13.2 Vypočtěte součet délek **všech šikmých** čar zakreslených **v obou obrazcích**.
- 13.3 Vypočtěte obvod trojúhelníku *ABC*.
  - A) 42 cm
  - B) 44 cm
  - C) 46 cm
  - D) 48 cm
  - E) 50 cm
  - F) jiný výsledek

14

Obdélník budeme opakovaně zvětšovat ta	ak, že stranu, která je v daném ol	kamžiku kratší,
prodloužíme o 3 cm a delší stranu jen o 1 cm.		

Po třetím prodloužení se vytvoří obdélník s rozměry 11 cm a 12 cm.

Strana, která byla na počátku kratší, zůstane kratší po prvním, druhém i třetím prodloužení.

(CZVV)

max. 4 body

14.1 Určete rozměry původního obdélníku.

14.2 Určete rozměry obdélníku po pátém prodloužení.

14.3 Určete rozměry obdélníku po sto pátém prodloužení.

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