

MATEMATIKA 5

M5PID20C0T01

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

- Časový limit pro řešení didaktického testu je uveden na záznamovém archu.
- 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 následně všechny čáry i písmena **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 body

1 Vypočtěte:

1.1

$$520 - 260 : (5 + 4 \cdot 2) =$$

1.2

$$7 \cdot 82 + 9 \cdot (72 + 10) - 8 \cdot (62 + 20) - 2 \cdot (92 - 10) =$$

max. 4 body

2 Doplňte do rámečku takové číslo, aby platila rovnost:

2.1

2.2

3 hodiny =
$$2 \cdot \left(2 \text{ hodiny} - \boxed{}\right)$$
 minut

V záznamovém archu uveďte čísla doplněná do rámečků.

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 3

V charitativním běžeckém závodě tříčlenných štafet muselo každé družstvo uběhnout celkem 36 km.

Za družstvo A postupně běželi Adam, Boris a Ctirad.

Boris se Ctiradem uběhli dohromady třikrát delší vzdálenost než Adam.

Ctirad uběhl o 5 km delší vzdálenost než Boris.

(CZVV)

max. 4 body

- 3 Vypočtěte, kolik km ve štafetě uběhl
- 3.1 Adam,
- 3.2 Boris,
- 3.3 Ctirad.

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 4

Školu navštěvuje 400 žáků.

Každý žák školy se učí anglicky nebo německy, někteří studují dokonce oba jazyky. Anglicky se učí 288 žáků školy. Třetina žáků, kteří se učí anglicky, se učí také německy.

(CZVV)

max. 4 body

4 Vypočtěte, kolik žáků školy se učí

- 4.1 jen jeden jazyk (jen anglicky, nebo jen německy),
- 4.2 německy.

VÝCHOZÍ TEXT A TABULKA K ÚLOZE 5

Soutěže se zúčastnily tři týmy. Jejich výkony hodnotilo 10 rozhodčích. Každý rozhodčí přidělil každému týmu jedno ze tří možných míst (každému týmu jiné). Tým získal za každé 1. místo **4 body**, za každé 2. místo **2 body** a za každé 3. místo **1 bod**. Zvítězil tým s nejvyšším počtem získaných bodů.

Do tabulky se zapisují počty přidělených míst a celkové počty bodů.

Tým A získal v soutěži jen o 3 body méně než vítězný tým.

	Počet 1. míst	Počet 2. míst	Počet 3. míst	Celkový počet bodů
Tým A	3	4	3	
Tým B				
Tým C			3	

(CZVV)

max. 4 body

5 Vypočtěte,

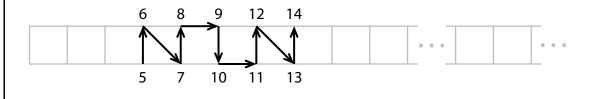
- 5.1 kolik bodů získal tým A,
- 5.2 kolik bodů získaly dohromady týmy B a C,
- 5.3 kolik druhých míst získal tým B.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 6

V pásu čtvercové sítě se pravidelně opakuje vzor **osmi** šipek, které spojují po sobě jdoucí celá čísla 0, 1, 2, 3, 4 atd.

Na obrázku jsou dvě části tohoto pásu.

V první části s čísly od 0 do 20 je vyznačeno pouze několik čísel a šipky mezi nimi.



(CZVV)

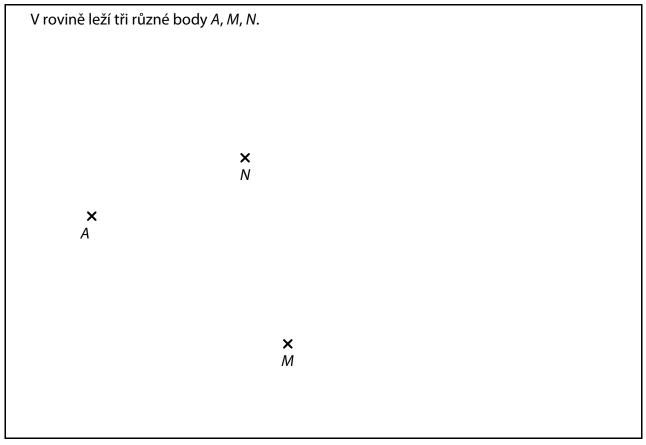
max. 3 body

6

- 6.1 V první části pásu doplňte chybějící čísla od 0 do 19 a šipky mezi nimi.
- 6.2 V druhé části pásu doplňte čísla od 146 do 150 a šipky mezi nimi.

7 **Doporučení:** Rýsujte přímo **do záznamového archu**.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 7.1



(CZVV)

7.1 Bod A je vrchol obdélníku ABCD.

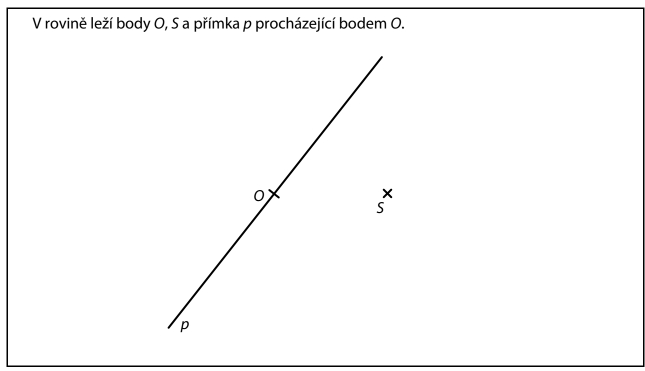
Uvnitř jedné strany tohoto obdélníku leží bod M a uvnitř protější strany bod N.

Obdélník ABCD je možné rozdělit na dva čtverce.

Sestrojte vrcholy *B*, *C*, *D* obdélníku *ABCD*, **označte** je písmeny a obdélník **narýsujte**. Najděte všechna řešení.

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

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 7.2



(CZVV)

7.2 Bod O je vrchol pravoúhlého trojúhelníku OPQ.
 Nejkratší strana OP tohoto trojúhelníku leží na přímce p.
 Všechny vrcholy trojúhelníku OPQ mají stejnou vzdálenost od bodu S (leží na kružnici se středem S).

Sestrojte vrcholy *P*, *Q* trojúhelníku *OPQ*, **označte** je písmeny a trojúhelník **narýsujte**. Najděte všechna řešení.

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

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 8

Ve čtvercové síti je zakreslen obrazec, který se skládá z šedých a černých částí. Černé části tvoří 4 menší a 2 větší trojúhelníky. Všechny vrcholy trojúhelníků jsou v mřížových bodech. $1 \text{ cm}^2 \longrightarrow$ Každý čtvereček čtvercové sítě má obsah 1 cm².

(CZVV) max. 4 body Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (8.1-8.3), zda je 8 pravdivé (A), či nikoli (N). Obsah většího černého trojúhelníku je o 1 cm² větší než obsah menšího 8.1 černého trojúhelníku. Obsah všech šedých částí obrazce je 10 cm². 8.2 Obsah všech černých částí obrazce je o 4 cm² menší než obsah všech 8.3 šedých částí obrazce.

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 9

Kristýna čte dobrodružnou knihu. Naplánovala si, že každý den přečte stejný počet stránek, aby celou knihu přečetla přesně za tři týdny. Svůj plán dodržuje. Na četbu jí zbývá ještě 10 dní a už přečetla 132 stran.

(CZVV)

2 body

9 Kolik stran má dobrodružná kniha?

- A) méně než 252 stran
- B) 252 stran
- C) 254 stran
- D) 256 stran
- E) více než 256 stran

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 10

Máme vytvořit **všechny** možné příklady na násobení takových **dvou** celých čísel od 1 do 105, abychom dostali výsledek 105.

Ukázka tří různých příkladů:

$$15 \cdot 7 = 105$$

 $7 \cdot 15 = 105$ Pozor, 2 různé příklady!
 $1 \cdot 105 = 105$

(CZVV)

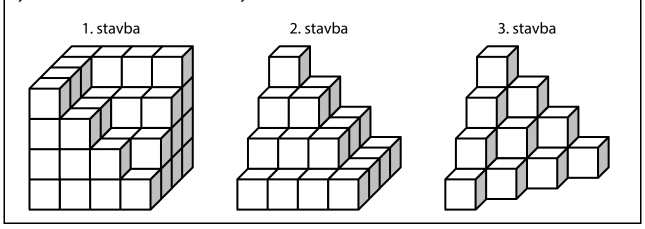
2 body

10 Kolik různých příkladů lze požadovaným způsobem sestavit?

- A) 4
- B) 6
- C) 8
- D) 10
- E) jiný počet

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOHÁM 11-12

Marta postavila na podložce krychli, která měla v každé řadě 4 krychličky. Když z krychle odebrala několik krychliček, vytvořila 1. stavbu. Po odebrání dalších krychliček vytvořila 2. stavbu a z té nakonec vytvořila 3. stavbu.



(CZVV)

2 body

11 Kolik krychliček musela Marta odebrat z 1. stavby, aby vytvořila 2. stavbu?

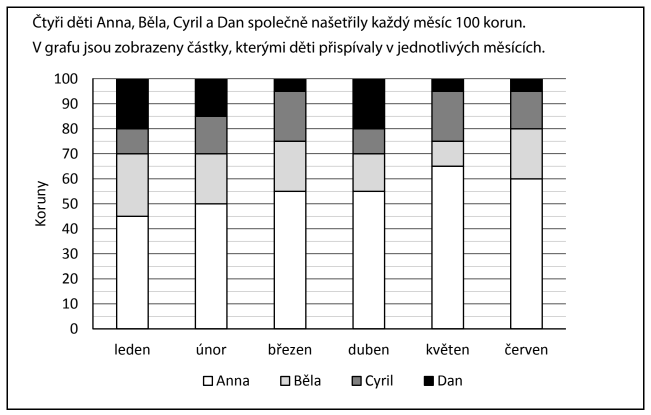
- A) 14
- B) 16
- C) 18
- D) 20
- E) jiný počet

2 body

12 Kolik krychliček musela Marta odebrat <u>z 2. stavby</u>, aby vytvořila <u>3. stavbu</u>?

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 11
- E) jiný počet

VÝCHOZÍ TEXT A GRAF K ÚLOZE 13

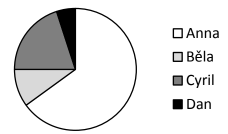


(CZVV)

max. 5 bodů

13 Přiřaďte ke každé úloze (13.1–13.3) správnou odpověď (A–F).

- 13.1 Ve kterém měsíci Anna přispěla čtyřikrát větší částkou než Cyril?
- 13.2 Ve kterém měsíci Běla přispěla částkou o čtvrtinu větší než Dan?
- 13.3 Kterému měsíci odpovídá následující graf?



- A) leden
- B) únor
- C) březen
- D) duben
- E) květen
- F) červen

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 14

Obdélníková mozaika z bílých a šedých čtverců se tvoří podle následujících pravidel: - Počet sloupců v obdélníku je o 1 větší než počet řad. - Bílé čtverce obklopují šedý obdélník pouze v jedné vrstvě. 4 sloupce 3 řady 5 sloupců 4 řady (CZVV) max. 4 body Vypočtěte, 14 kolik **šedých** čtverců je v mozaice, která obsahuje celkem 12 řad, 14.1 14.2 kolik **šedých** čtverců je v mozaice, která má 70 bílých čtverců, 14.3 kolik **bílých** čtverců je v mozaice, která má celkem 380 čtverců (šedých i bílých).

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