

MATEMATIKA 5

M5PAD24C0T01

DIDAKTICKÝ TEST

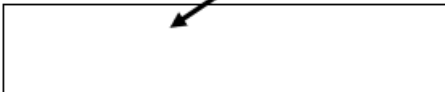
Jméno a příjmení:

Počet úloh: 14

Maximální bodové hodnocení: 50

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** písíci propisovací tužku, která píše **dostatečně silně a nepřerušovaně.**
- **Výsledky úloh**, u kterých nejsou uvedeny nabídky odpovědí (1–6 a 14), zapíšte čitelně do vyznačených bílých polí záznamového archu.

1 

- Pokud budete chtít provést opravu, původní zápis přeškrtněte a nový uveďte 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, a to přesně z rohu do rohu dle obrázku.

	A	B	C	D	E
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Pokud budete chtít odpověď opravit, pečlivě zabarvete původně zakřížkovaný čtvereček a zakřížkujte nový čtvereček.

	A	B	C	D	E
14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input style="background-color: black;" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

TESTOVÝ SEŠIT NEOTVÍREJTE, POČKEJTE NA POKYN!

V úlohách 1–6 a 14 přepište do záznamového archu pouze výsledky.

max. 4 body

1 Vypočítejte:

1.1 $5 \cdot 115 + (232 + 21 \cdot 8) : (5 + 60 : 3) =$

1.2 $(128 + 16 : 4 - 32) : (30 + 5 \cdot 13 - 9 \cdot 5) - 1 =$

2 body

2 Najděte a napište jednu číslici, kterou lze nahradit všechny hvězdičky tak, aby výpočet byl správný.

$$17*4$$

$$\underline{*847}$$

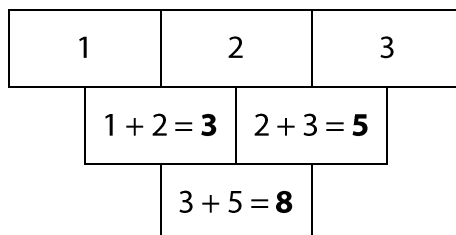
$$8*11$$

Do záznamového archu uveďte pouze chybějící číslici.

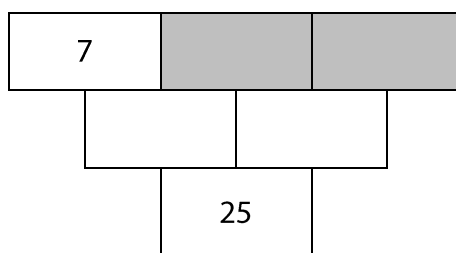
VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 3

V součtovém trojúhelníku platí, že součet dvou čísel, která jsou v řádku vedle sebe, je vždy zapsán o řádek níže do rámečku, který s těmito oběma čísly sousedí.

Například:



Mějme součtový trojúhelník:



3 body

- 3 Do obou šedých polí patří stejné číslo.

Jaké číslo musí být v obou šedých polích?

Do záznamového archu uveďte pouze chybějící číslo, které patří do šedých polí.

4 Řešte slovní úlohy.

- 4.1 Zuzanka koupila dárek a krabičku, do které ho chtěla zabalit. Celková cena za dárek i krabičku byla 84 Kč. Dárek byl o 72 Kč dražší než krabička.

Kolikrát je dárek dražší než krabička?

- 4.2 Lukáš má svůj účet, na který mu maminka pravidelně posílá kapesné, on sám si tam ukládá všechny své našetřené peníze. K narozeninám dostal od babičky 500 Kč. Ty použil na koupi knížky, která stála 186 Kč, a zbylé peníze si uložil na účet. Poté mu na účet maminka poslala kapesné 150 Kč a Lukáš druhý den z účtu vybral 263 Kč na dárek pro tatínka. Na účtu mu pak zbylo 470 Kč.

Kolik peněz měl Lukáš na účtu před narozeninami, pokud k jiným pohybům na účtu nedošlo?

- 4.3 V úterý ráno měli v obchodě bednu plnou jablek. Dopoledne z jablek v této bedně prodali jednu pětinu a do konce dne ještě 20 kusů. Poté jim na druhý den v bedně zůstaly dvě pětiny jablek.

Kolik jablek bylo v úterý ráno v plné bedně?

max. 4 body

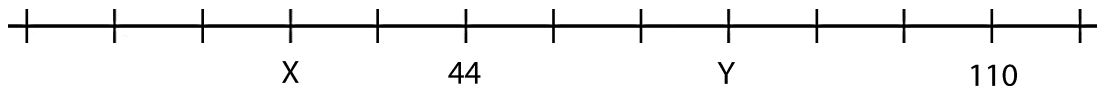
5 Doplněte do rámečku takové číslo, aby platila rovnost.

5.1 1 hodina + 20 minut = sekund

5.2 $\frac{1}{2}$ metru + milimetrů = 1 metr – 26 centimetrů

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 6

Na číselné ose je vyznačeno 12 shodných úseků, čísla 44 a 110 a neznámá čísla X a Y.



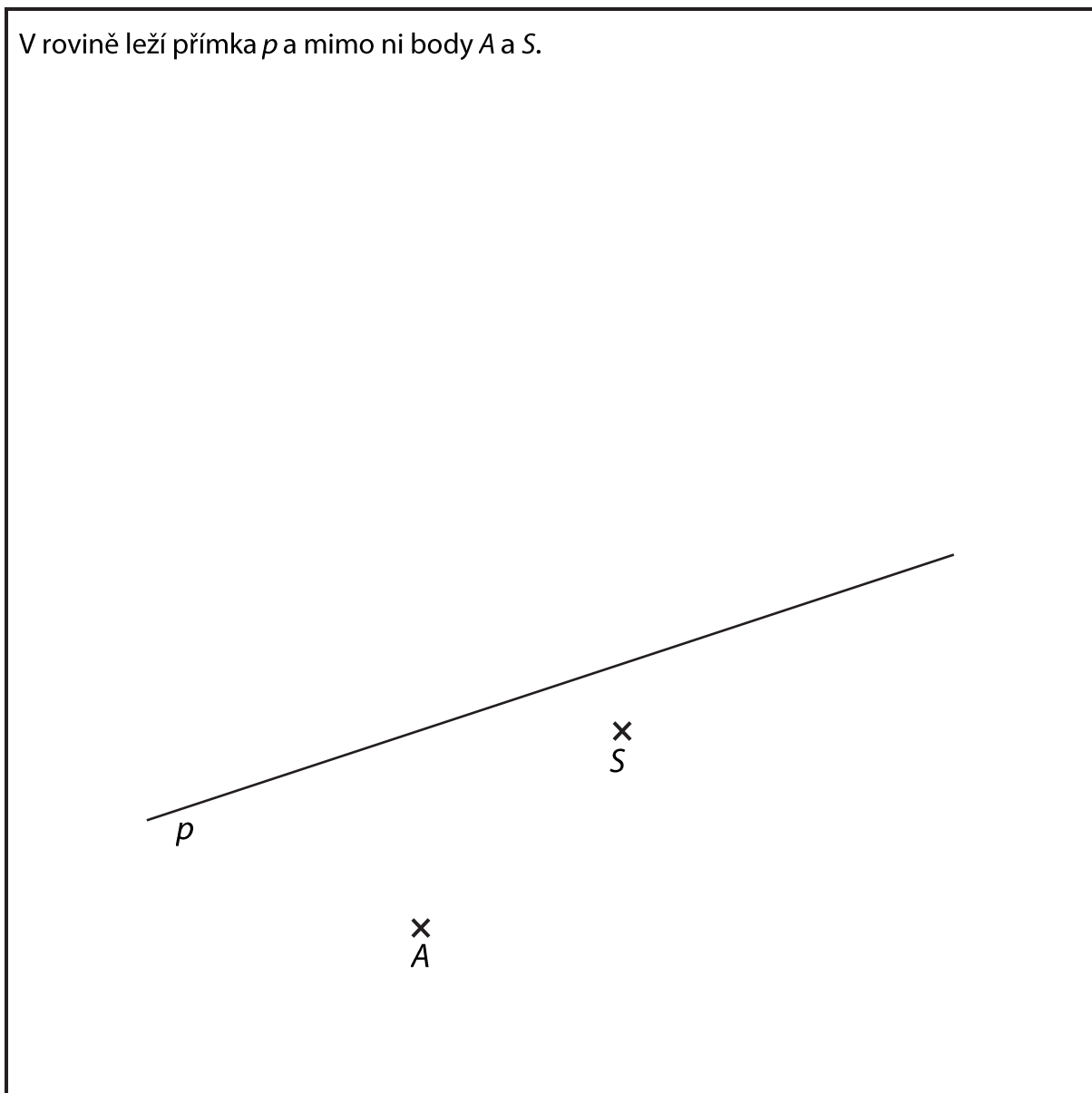
max. 4 body

6.1 **Určete neznámá čísla X a Y.**

6.2 **Na číselné ose vyznačte nulu.**

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 7

V rovině leží přímka p a mimo ni body A a S .



max. 6 bodů

7 Bod A je vrchol obdélníku $ABCD$. Bod S je střed strany AB tohoto obdélníku.
Na přímce p leží bod Q , střed některé ze sousedních stran strany AB tohoto obdélníku.

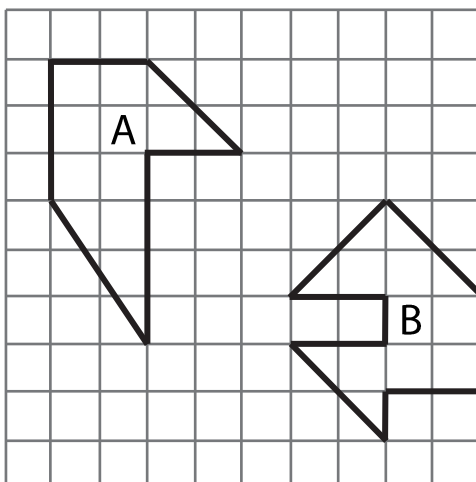
7.1 **Sestrojte vrchol B .**

7.2 **Na přímce p najděte a popište střed Q další strany obdélníku, sestrojte a popište vrcholy C a D a obdélník $ABCD$ narýsujte. Najděte všechna řešení.**

V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci **propisovací tužkou** (všechny čáry, kružnice nebo jejich části i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 8

Ve čtvercové síti jsou nakresleny dva obrazce A a B, jejichž vrcholy leží v mřížových bodech. Každý čtvereček čtvercové sítě má stranu délky 1 cm a obsah 1 cm^2 .



max. 3 body

8 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (8.1–8.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).

	A	N
8.1 Obsahy obou obrazců si jsou rovny.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.2 Obsah obrazce A je 11 cm^2 .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.3 Obvod obrazce B je 16 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

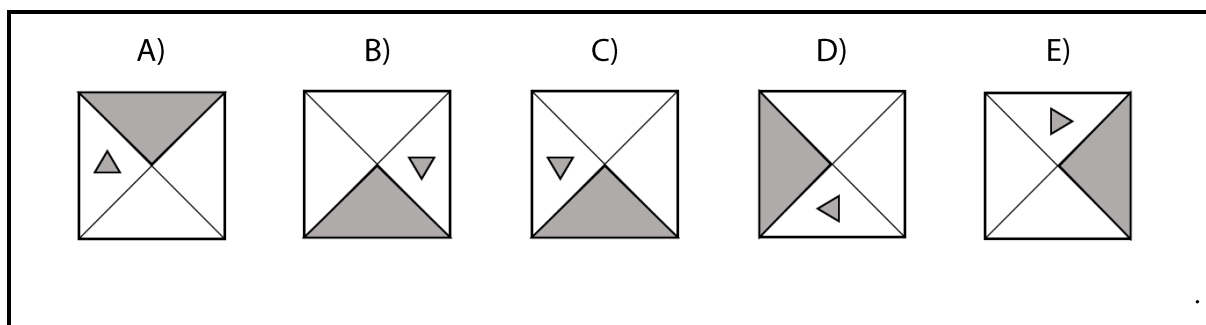
2 body

9 Tereza a její kamarádka Nikola píší novoroční přání. Všechna přání mají stejný text a každá z dívek píše stálou rychlostí. Tereza za každých 5 minut napíše 14 novoročenek, zatímco Nikola 10.

Za jak dlouho společně napíšou 120 novoročních přání?

- A) za 24 minut
- B) za 25 minut
- C) za 30 minut
- D) za 32 minut
- E) za jiný počet minut

VÝCHOZÍ OBRÁZEK K ÚLOZE 10

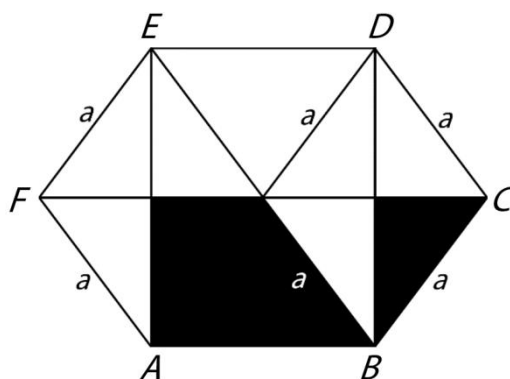


2 body

10 Který z uvedených obrázků (A–E) logicky nepatří mezi ostatní?

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 11

Máme šestiúhelník $ABCDEF$, který lze úsečkami AD , BE a CF rozdělit na šest shodných rovnoramenných trojúhelníků. Body A , B , D a E leží ve vrcholech obdélníku. Obsah tmavé části šestiúhelníku je 112 cm^2 .

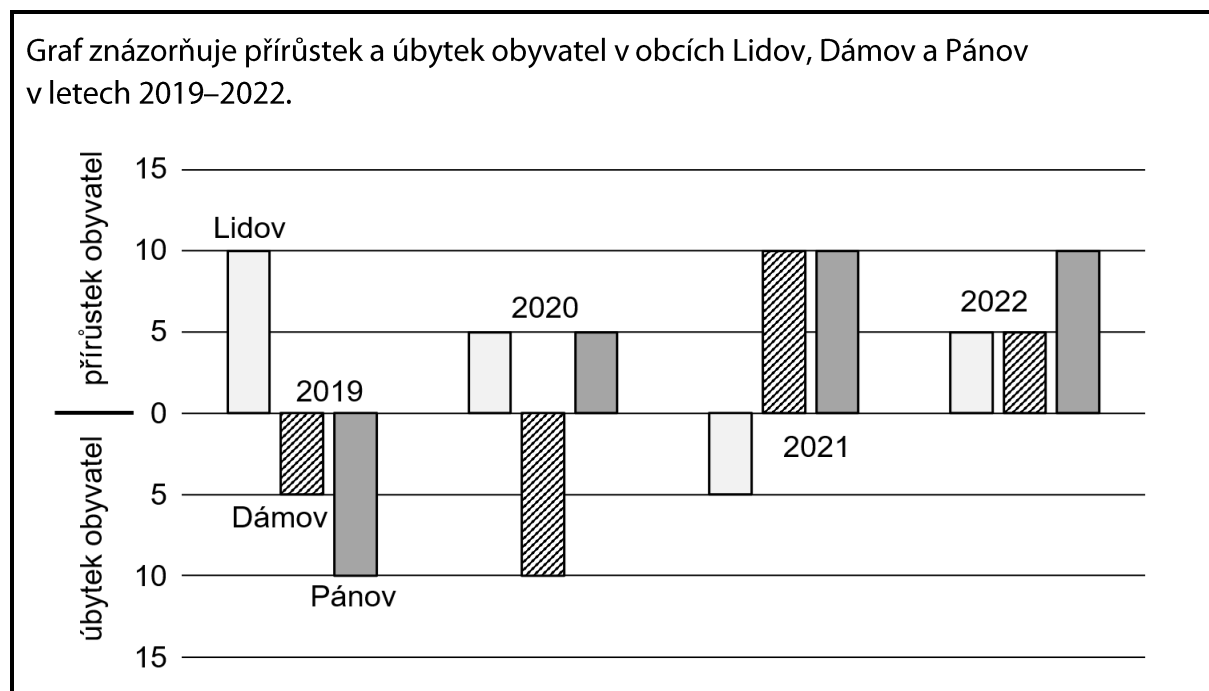


2 body

11 Jaký je obsah bílé části šestiúhelníku?

- A) 28 cm^2
- B) 112 cm^2
- C) 196 cm^2
- D) 224 cm^2
- E) jiný obsah

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 12



max. 3 body

12

12.1 Jak se změnil počet obyvatel v Pánově během roku 2021?

- A) Ubylo 5 obyvatel.
- B) Ubylo 10 obyvatel.
- C) Počet obyvatel se nezměnil.
- D) Přibylo 5 obyvatel.
- E) Přibylo 10 obyvatel.

12.2 Jestliže na počátku čtyřletého období 1. ledna 2019 žilo v Lidově 300 obyvatel, kolik obyvatel žilo ve stejné obci po třech letech 31. prosince 2021?

- A) 290
- B) 295
- C) 305
- D) 310
- E) 315

12.3 Jak se změnil počet obyvatel v Dámově za všechny čtyři roky dohromady?

- A) Ubylo 5 obyvatel.
- B) Počet obyvatel se nezměnil.
- C) Přibylo 5 obyvatel.
- D) Přibylo 15 obyvatel.
- E) Jiný výsledek.

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 13

Pan Josef jel autem z Heraltic do Třebíče stálou rychlostí a cesta mu trvala 24 minut. V 7:08 byl v jedné třetině cesty. V polovině cesty projel přes železniční přejezd.

max. 3 body

13 Ke každé podúloze (13.1–13.3) přiřadte správný výsledek (A–F).

13.1 **V kolik hodin pan Josef vyjel?** _____

13.2 **V kolik hodin přešel pan Josef železniční přejezd?** _____

13.3 **V kolik hodin by pan Josef přijel, kdyby vyjel o 6 minut později?** _____

A) 7:30

B) 7:24

C) 7:12

D) 7:08

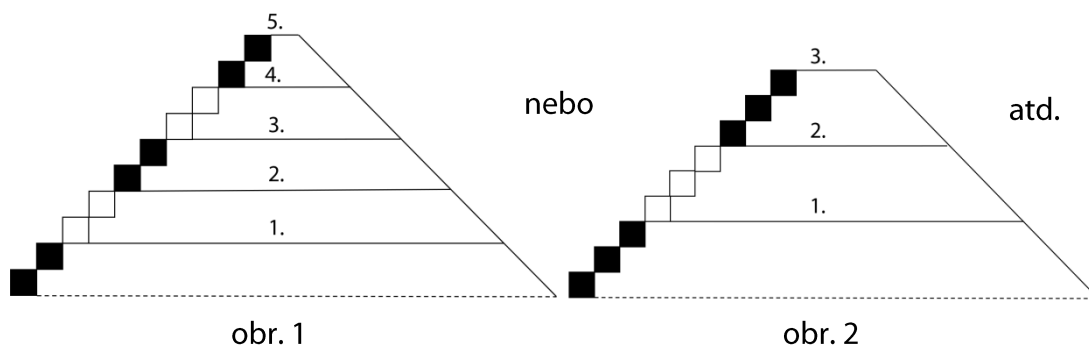
E) 7:00

F) 6:52

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 14

Pyramida postavená z kostek stavebnice může mít libovolný počet pater. Každé patro pyramid má stejnou výšku. Do prvního, druhého a každého dalšího patra vede vždy stejný počet schodů. Zdola do prvního patra vedou vždy černé schody, do druhého patra bílé schody a takto se rovněž ve vyšších patrech obě tyto barvy schodů pravidelně střídají.

Např.: na obr. 1 má pyramida 6 černých schodů a 4 bílé schody, na obr. 2 má pyramida 6 černých schodů a 3 bílé schody. Další pyramid vytváříme v souladu s výchozím textem.



max. 6 bodů

14

14.1 Pyramida s 8 patry má celkem 48 černých schodů.

Kolik schodů vede do prvního patra?

14.2 Pyramida se 7 patry má celkem 84 bílých schodů.

Jaký je celkový počet schodů v pyramidě?

14.3 V pyramidě s 90 schody má 27. schod stejnou barvu jako 30. schod, ale jinou barvu než 33. schod.

Jaký je největší možný počet pater v této pyramidě?

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