

MATEMATIKA 7

| | M/PID20C0101 |
|--|--|
| DIDAKTICKÝ TEST | Jméno a příjmení |
| Počet úloh: 16 Maximální bodové hodnocení: 50 bodů Povolené pomůcky: pouze psací a rýsovací | potřeby |
| Základní informace k zadání zkoušky Časový limit pro řešení didaktického testu je uveden na záznamovém archu. | Pokyny k otevřeným úlohám Řešení úloh pište čitelně do vyznačených bílých polí záznamového archu. |
| U každé úlohy je uveden maximální počet bodů. Za neuvedené řešení či za nesprávné řešení úlohy 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 | 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. Pokyny k uzavřeným úlohám Odpověď, kterou považujete za správnou, |
| 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 následně vše obtáhněte propisovací tužkou. | zřetelně zakřížkujte v příslušném bílém poli záznamového archu, a to přesně z rohu do rohu dle obrázku. ABCDE 14 DDE 14 DDE 16 Pokud budete chtít následně zvolit jinou odpověď, pečlivě zabarvěte původně zakřížkované pole a zvolenou odpověď vyznačte křížkem do nového pole. ABCDE 14 DDE 14 DDE 14 DDE 16 Jakýkoliv jiný způsob záznamu odpovědí (např. dva křížky u jedné otázky) bude |

považován za nesprávnou odpověď.

1 bod

1 **Vypočtěte**, kolikrát je úhel o velikosti 10° větší než úhel o velikosti 0°20′.

max. 3 body

2 Vypočtěte:

2.1

$$\frac{14,4:0,001}{100} =$$

2.2

$$0.5 - (-0.3 + 0.5) \cdot 2.1 =$$

Doporučení: Úlohu **3** řešte přímo **v záznamovém archu**.

max. 4 body

3 Vypočtěte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

3.1

$$\frac{\frac{5}{2} - \frac{2}{5}}{(-7)^2} =$$

3.2

$$\frac{5}{3} \cdot \frac{9}{50} \cdot \left(1 - \frac{4}{9}\right) - \frac{2}{3} =$$

VÝCHOZÍ TEXT A TABULKA K ÚLOZE 4

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

4 Vypočtěte,

- 4.1 kolik bodů získal tým A,
- 4.2 kolik bodů získaly dohromady týmy B a C,
- 4.3 kolik druhých míst získal tým B.

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 5

V charitativním běžeckém závodě tříčlenných štafet muselo každé družstvo uběhnout celkem 48 km.

Za družstvo A postupně běželi Adam, Boris a Ctirad.

Boris se Ctiradem uběhli celkem třikrát delší vzdálenost než Adam.

Ctirad uběhl o čtvrtinu delší vzdálenost než Boris.

(CZVV)

max. 4 body

- 5 Vypočtěte, kolik km ve štafetě uběhl
- 5.1 Adam,
- 5.2 Boris,
- 5.3 Ctirad.

V záznamovém archu uveďte postup řešení.

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 6

Školu navštěvuje 400 žáků.

Každý žák školy se učí anglicky nebo německy, někteří studují dokonce oba jazyky.

Anglicky se učí 72 % žáků školy. Třetina žáků, kteří se učí anglicky, se učí také německy.

(CZVV)

max. 4 body

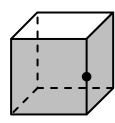
- 6 Vypočtěte,
- 6.1 kolik žáků studuje oba jazyky (anglický i německý),
- 6.2 kolik procent žáků školy se učí německy.

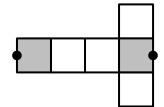
V záznamovém archu uveďte v obou částech úlohy postup řešení.

V krychli mají každé dvě sousední stěny jednu společnou hranu.

V síti krychle mohou být některé sousední stěny krychle odděleny. Pak tutéž hranu krychle představují dvě různé úsečky sítě (označené tmavými kolečky).

VZOR:





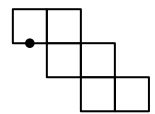
(CZVV)

max. 3 body

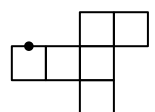
V každé ze tří následujících sítí krychle je tmavým kolečkem označena jedna z obou úseček představujících tutéž hranu krychle.

Dalším kolečkem označte druhou z těchto úseček.

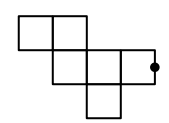
7.1



7.2

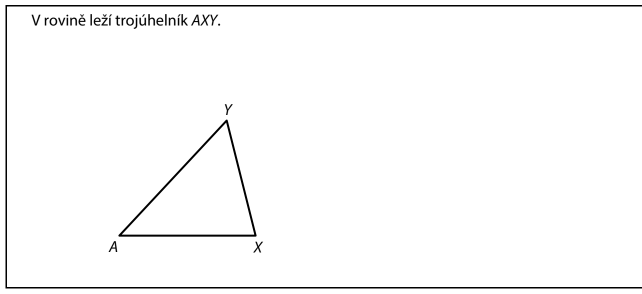


7.3



Doporučení pro úlohy 8 a 9: Rýsujte přímo do záznamového archu.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 8



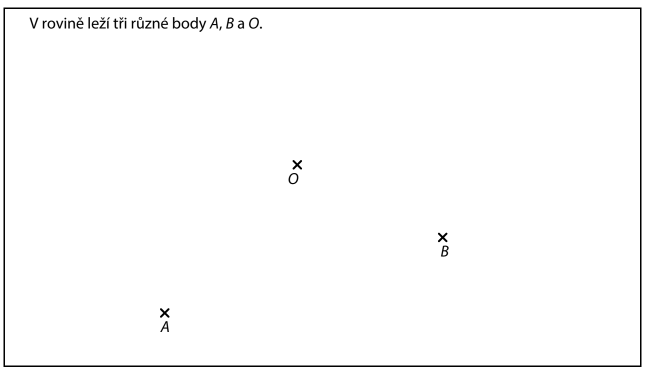
(CZVV)

max. 2 body

8 Bod A je vrchol kosočtverce ABCD.
Strany AB a AD tohoto kosočtverce leží na polopřímkách AX a AY.
Výška kosočtverce ABCD je rovna délce úsečky AY.

Sestrojte vrcholy *B*, *C*, *D* kosočtverce *ABCD*, **označte** je písmeny a kosočtverec **narýsujte**.

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



(CZVV)

max. 3 body

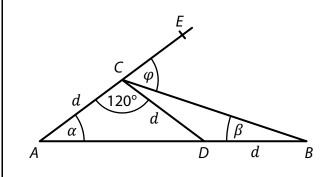
- **9** Body *A, B* jsou vrcholy trojúhelníku *ABC*. Bod *O* je průsečík výšek tohoto trojúhelníku.
- 9.1 **Sestrojte** a **označte** písmenem *p* přímku, na níž leží výška na stranu *AB*.
- 9.2 **Sestrojte** vrchol *C* trojúhelníku *ABC*, **označte** jej písmenem a trojúhelník **narýsujte**.

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

| | st obrazců A–F ve čtvercové síti se skládá ze čtverců a trojúhelníků. Všechny vrcholy ců jsou v mřížových bodech. |
|--------|--|
| A | |
| D | |
| (CZVV) | |
| 10 | max. 4 body Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (10.1–10.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N). |
| 10.1 | Právě 4 osy souměrnosti má pouze jeden obrazec. |
| 10.2 | Právě 1 osu souměrnosti mají pouze 2 obrazce, a to B a F. |
| 10.3 | Právě 2 osy souměrnosti mají pouze 2 obrazce. |

Na úsečce AB leží bod D, na polopřímce AE bod C.

Úsečky AC, CD a BD mají stejnou délku d.



(CZVV)

2 body

11 Jaký je součet úhlů $\alpha + \beta + \varphi$?

Velikosti úhlů neměřte, ale vypočtěte.

- A) 90°
- B) 85°
- C) 80°
- D) 75°
- E) jiná velikost

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 12

Máme vytvořit **všechny** možné příklady na násobení takových **dvou** celých čísel od 1 do 210, abychom dostali výsledek 210.

Ukázka tří různých příkladů:

$$15 \cdot 14 = 210$$
 Pozor, 2 různé příklady! $14 \cdot 15 = 210$

 $1 \cdot 210 = 210$

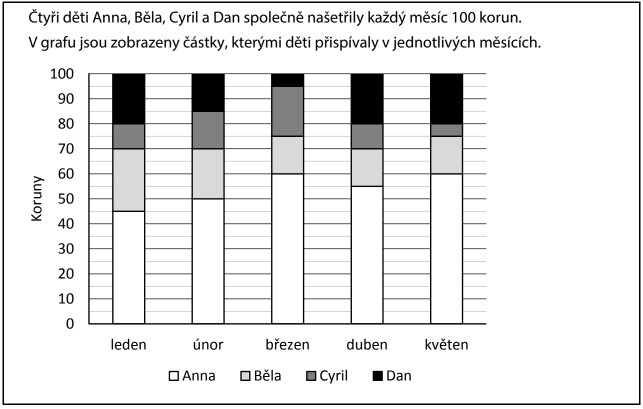
(CZVV)

2 body

12 Kolik různých příkladů lze požadovaným způsobem sestavit?

- A) 10
- B) 12
- C) 14
- D) 16
- E) jiný počet

VÝCHOZÍ TEXT A GRAF K ÚLOHÁM 13-14



(CZVV)

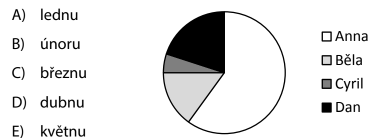
2 body

13 Ve kterém měsíci přispěla Běla částkou o 25 % větší než Dan?

- A) v lednu
- B) v únoru
- C) v březnu
- D) v dubnu
- E) v květnu

2 body

14 Kterému měsíci odpovídá následující kruhový diagram?



| 15 | max. 6 b Přiřaďte ke každé úloze (15.1–15.3) odpovídající výsledek (A–F). | odů | | | |
|------|---|-----|--|--|--|
| 15.1 | Ze všech 420 hotelových pokojů bylo včera 15 % pokojů obsazených. Dnes jich je obsazených o dvě třetiny více než včera. | | | | |
| | Kolik hotelových pokojů je dnes obsazených? | | | | |
| 15.2 | Filip má startovní číslo, jehož třetina je o 9 větší než jeho čtvrtina. | | | | |
| 15.3 | V krabičce bylo 96 matiček. Pak jsme z krabičky odebrali šestinu matiček a přidali do ní šroubky. Nyní je v krabičce o 50 % více šroubků než matiček. Kolik šroubků je nyní v krabičce? | | | | |
| | A) 96 B) 105 C) 108 D) 115 E) 120 F) jiný výsledek | | | | |
| | i / Jilly vysicuck | | | | |

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 16 Vypočtěte, kolik **šedých** čtverců je v mozaice, která obsahuje celkem 12 řad, 16.1 kolik **šedých** čtverců je v mozaice, která má 70 bílých čtverců, 16.2 16.3 kolik **bílých** čtverců je v mozaice, která má celkem 380 čtverců (šedých i bílých).

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