

MATEMATIKA 9

| | M9PID19C0T01 | | | |
|--|---|--|--|--|
| DIDAKTICKÝ TEST | Jméno a příjmení | | | |
| Počet úloh: 16 | | | | |
| Maximální bodové hodnocení: 50 bodů | | | | |
| Povolené pomůcky: pouze psací a rýsovac | í potřeby | | | |
| 1 Základní informace k zadání zkoušky | 2.1 Pokyny k otevřeným úlohám | | | |
| Časový limit pro řešení didaktického testu je uveden na záznamovém 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 jedna odpověď správná. Pravidla správného zápisu 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. | Řešení úloh pište čitelně do vyznačených bílých polí záznamového archu. 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, zřetelně zakřížkujte v příslušném bílém poli záznamového archu, a to přesně z rohu do rohu dle obrázku. A B C D E 14 | | | |

1 **Vypočtěte**, o kolik je polovina čísla 2,5 větší než číslo $\frac{1}{2}$. Výsledek uveďte desetinným číslem.

max. 2 body

- 2 Vypočtěte:
- 2.1

$$25,6:0,2-10^2\cdot 0,029=$$

2.2

$$\frac{\sqrt{1,2^2}}{0,01} - \frac{\left(\sqrt{0,01}\right)^2}{10} \cdot 3600 =$$

Doporučení: Úlohy 3, 4 a 5 řešte přímo v záznamovém archu.

max. 4 body

- 3 Vypočtěte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.
- 3.1

$$\frac{\frac{1}{4} + \frac{2}{3}}{\left(3 - \frac{9}{4}\right) \cdot \frac{8}{3}} =$$

3.2

$$3:\frac{2\cdot 6}{2+6}-\frac{12}{3}\cdot \frac{5}{8}=$$

- **Zjednodušte** (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):
- 4.1

$$a - a^2 + 2 - 2 \cdot (a + 1) \cdot (1 - a) =$$

4.2

$$\left(n - \frac{5}{2}\right) : 2 + \left(\frac{1}{2} - n\right)^2 =$$

V záznamovém archu uveďte v obou částech úlohy celý postup řešení.

max. 4 body

- 5 Řešte rovnici:
- 5.1

$$0.4 + \frac{4x}{5} - 1 = 0.2x - \frac{3}{2}$$

5.2

$$\frac{3y-1}{3} - \frac{5y-2}{6} = \frac{3}{4}y + 2$$

- V každém z následujících matematických výpočtů se žádná z číslic
 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 a 9 nesmí vyskytnout více než jedenkrát.
 Do každého prázdného rámečku doplňte takovou číslici, aby byl výpočet správný.
- 6.1
 - 6 3 = 5
- 6.2 Další možnost:
 - 6 3 = 5
- 6.3



Do záznamového archu opište vždy **celý příklad** se všemi doplněnými číslicemi, např. 75 + 6 = 81.

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 7

Cukrárna se měla vybavit 4 stejnými stolky a 20 stejnými židlemi celkem za 9 200 Kč. Nakonec se koupily stolky a židle jen za 7 800 Kč, neboť 1 stolek a 2 židle již nebyly na skladě.

(CZVV)

max. 3 body

- 7 Vypočtěte, kolik Kč stojí
- 7.1 1 židle;
- 7.2 1 stolek.

Cesty v bludišti jsou složeny z rovných úseků zakreslených silnými čarami, všechny křižovatky jsou pravoúhlé. Přímá vzdálenost bodů A, B je 13 m.

(CZVV)

max. 3 body

8 Vypočtěte v metrech

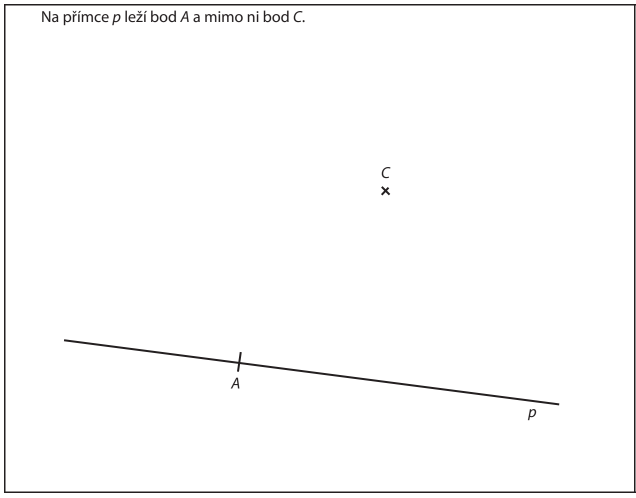
8.1 délku vyznačené cesty v bludišti z bodu A do bodu B;

Čísla představují délky úseků v metrech.

8.2 přímou vzdálenost bodů A, C.

Doporučení pro úlohy **9** a **10**: Rýsujte přímo **do záznamového archu**.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9



(CZVV)

max. 3 body

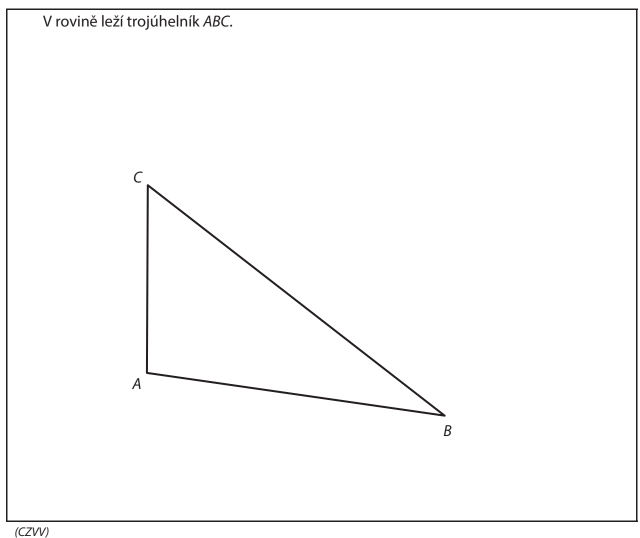
Body A a C jsou vrcholy rovnoběžníku ABCD, jehož úhlopříčka BD je dvakrát delší než úhlopříčka AC.

Jeden ze zbývajících vrcholů B, D tohoto rovnoběžníku leží na přímce p.

Sestrojte a **označte** chybějící vrcholy *B, D* rovnoběžníku *ABCD* a rovnoběžník **narýsujte**.

Najděte všechna řešení.

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



max. 3 body

- **10** Všechny vrcholy trojúhelníku *ABC* leží na kružnici *k*.
- 10.1 **Sestrojte** kružnici *k* a **vyznačte** její střed *S*.
- 10.2 Bod *C* je vrchol čtverce *CDEF*.

 Zbývající vrcholy *D*, *E*, *F* čtverce *CDEF* leží rovněž na kružnici *k*.

Sestrojte čtverec *CDEF* a **označte** jeho vrcholy.

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

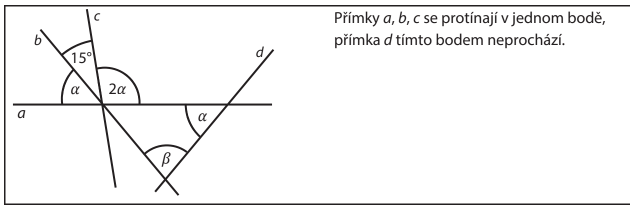
| První obrazec je tvořen dvěma bílými čtverci a jedním tmavým čtvercem. | | | | | |
|---|---------------|---------------|--|--|--|
| Obvod bílého čtverce je dvakrát menší než obvod tmavého čtverce. Obvod celého | | | | | |
| prvního obrazce je 96 cm. | | | | | |
| Druhý i třetí obrazec se skládá ze dvou prvních obrazců. | | | | | |
| | | | | | |
| První obrazec | Druhý obrazec | Třetí obrazec | | | |
| | | | | | |

(CZVV)

max. 4 body

- 11 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (11.1–11.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).
- 11.1 Obvod jednoho tmavého čtverce je 48 cm.
- 11.2 Obvod celého druhého obrazce je 192 cm.
- 11.3 Obvod celého třetího obrazce je o 48 cm větší než obvod celého druhého obrazce.

VÝCHOZÍ OBRÁZEK A TEXT K ÚLOZE 12



(CZVV)

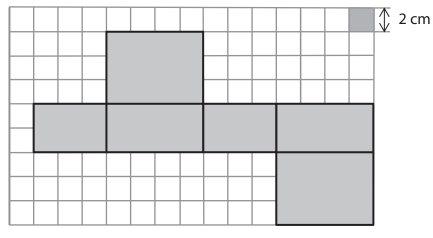
2 body

12 Jaká je velikost úhlu β ?

Úhly neměřte, ale vypočtěte.

- A) 55°
- B) 60°
- C) 65°
- D) 70°
- E) jiná velikost

Uvnitř papírového kvádru je ukryto několik dřevěných krychliček s hranou délky 3,9 cm. Síť tohoto kvádru je zobrazena na plánku ve čtvercové síti.



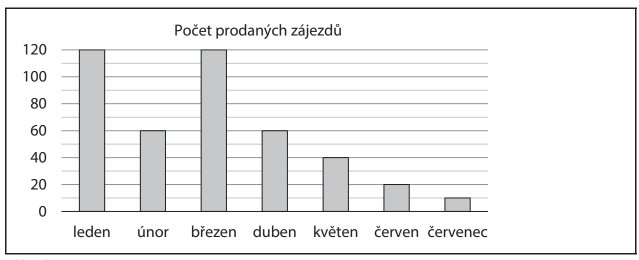
(CZVV)

2 body

Jaký je největší možný počet dřevěných krychliček, které mohou být ukryty uvnitř papírového kvádru?

- A) méně než 3
- B) 3
- C) 4
- D) 6
- E) jiný počet

VÝCHOZÍ GRAF K ÚLOZE 14



(CZVV)

2 body

- 14 Ve kterém měsíci bylo prodáno o polovinu zájezdů méně než o měsíc dříve a současně o polovinu zájezdů více než o měsíc později?
 - A) v únoru
 - B) v březnu
 - C) v dubnu
 - D) v květnu
 - E) v červnu

| | | | 6 | | | | 0 |
|---|---|------------|---|---|--------------|---|---|
| m | 3 | v | 6 | h | \mathbf{a} | М | ш |
| | • | A - | u | u | w | u | ш |

- 15 Přiřaďte ke každé úloze (15.1–15.3) odpovídající výsledek (A–F).
- 15.1 Firma očekávala, že získá 120 zakázek, ale nakonec se jí podařilo získat 180 zakázek.

O kolik procent firma překročila své očekávání?

15.2 V katalogu je cena výrobku 1 000 Kč, ale v prodejně je o 20 % nižší. Na internetu se výrobek prodává za 480 Kč.

O kolik procent je cena výrobku na internetu nižší než v prodejně?

15.3 Spolek seniorů má celkem tři zájmové kluby – šachy, turistiku a vaření. Každý člen spolku navštěvuje právě jeden zájmový klub.

| Klub | Počet členů | Podíl členů klubu ze všech členů spolku |
|-----------|-------------|--|
| Šachy | 15 | |
| Turistika | | 60 % |
| Vaření | 45 | |

| Počet členů | | | |
|-------------|------|--|--|
| ženy | muži | | |
| 84 | | | |

Kolik procent všech členů spolku seniorů tvoří muži?

- A) (o) méně než 40 %
- B) (o) 40 %
- C) (o) 44 %
- D) (o) 45 %
- E) (o) 50 %
- F) (o) více než 50 %

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 16

| | Na kruhové autodráze jezdila v sousedních | n drahách | dvě autíčka, | první autíčko | ve vnitřní |
|-----|---|-----------|--------------|---------------|------------|
| drá | ze, druhé ve vnější dráze. | | | | |

Obě autíčka startovala současně z jedné startovní čáry.

První autíčko ujelo každá 4 kola za stejnou dobu, za kterou ujelo druhé autíčko 3 kola. Během jízdy autíčka neměnila svou rychlost.

(CZVV)

max. 4 body

16

- 16.1 Obě autíčka vystartovala stejným směrem. **První** autíčko ujelo prvních **10 kol**. Určete, kolikrát během této jízdy dostihlo druhé autíčko.
- 16.2 Obě autíčka vystartovala stejným směrem. **Druhé** autíčko ujelo prvních **50 kol**. Určete, kolikrát ho během této jízdy dostihlo první autíčko.

- 16.3 Druhé autíčko vystartovalo **v opačném směru** než první autíčko. **Druhé** autíčko ujelo prvních **5 kol**.
 - Určete, kolikrát se během této jízdy obě autíčka minula. (Poprvé se obě autíčka minula hned po startu.)