

## **MATEMATIKA 9**

		MI3PBD 18C0102
DIDAKTICKÝ TEST		Jméno a příjmení
Po	očet úloh: 16	
Ma	aximální bodové hodnocení: 50 bodů	
Ро	ovolené pomůcky: pouze psací a rýsovací	zí potřeby
1	Základní informace k zadání zkoušky	2.1 Pokyny k otevřeným úlohám
2	Základní informace k zadání zkoušky  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 Měšení 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.	<ul> <li>Řešení úloh pište čitelně do vyznačených bílých polí záznamového archu.</li> <li>Pokud budete chtít provést opravu, původní zápis přeškrtněte a nový uveďte do stejného pole.</li> <li>Je-li požadován celý postup řešení, uveďte jej do záznamového archu. Pokud uvedete pouze výsledek, nebudou vám přiděleny žádné body.</li> <li>Zápisy uvedené mimo vyznačená bílá pole záznamového archu nebudou hodnoceny.</li> <li>Pokyny k uzavřeným úlohám</li> <li>Odpověď, kterou považujete za správnou, zřetelně zakřížkujte v příslušném bílém poli záznamového archu, a to přesně z rohu do rohu dle obrázku.</li> <li>A B C D E</li> <li>Pokud budete chtít následně zvolit jinou odpověď, pečlivě zabarvěte původně zakřížkované pole a zvolenou odpověď vyznačte křížkem do nového pole.</li> <li>A B C D E</li> <li>Jakýkoliv jiný způsob záznamu odpovědí (např. dva křížky u jedné odpovědi) bude</li> </ul>

TESTOVÝ SEŠIT NEOTVÍREJTE, POČKEJTE NA POKYN!

1 bod

1 **Vypočtěte** tři sedminy ze součinu čísel 21 a 14.

max. 2 body

2 Vypočtěte:

2.1

$$100 + 1 : \sqrt{6400 + 60^2} =$$

2.2

$$0.005 \cdot 10^2 - 1.2 : 0.02 =$$

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

$$\left(0.5 + \frac{2}{5}\right) : \left(2 - \frac{7}{8}\right) =$$

3.2

$$\frac{3 \cdot \frac{2}{9} - \frac{3}{5} : \frac{6}{15}}{2} =$$

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

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

$$(2+3a)^2 - (2-3a)^2 =$$

4.2

$$\frac{1}{2} \cdot n \cdot (2-3n) + 3 \cdot (n+2n) - n \cdot (3-n) =$$

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

max. 4 body

- 5 Řešte rovnici:
- 5.1

$$x \cdot (x+2) + 0.6 = x \cdot x + \frac{1}{5}$$

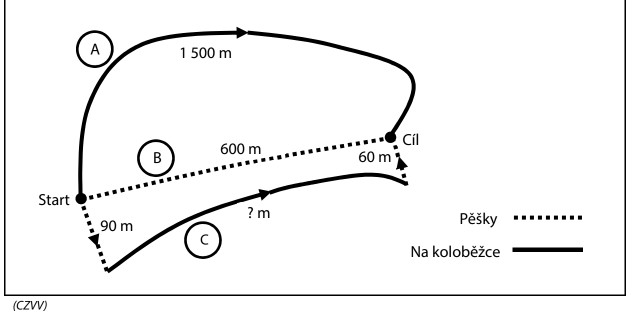
5.2

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

V záznamovém archu uveďte v obou částech úlohy celý postup řešení (zkoušku nezapisujte).

Tři chlapci se přemístili od startu do cíle po třech různých trasách A, B, C vždy za stejný čas. Adam trasu A dlouhou 1 500 m ujel na koloběžce. Bedřich trasu B dlouhou 600 m ušel pěšky. Cyril na trase C nasedl na koloběžku až po 90 m pěší chůze, koloběžku pak zanechal 60 m před cílem a do cíle došel pěšky.

Adam jezdí na koloběžce stejně rychle jako Cyril. Cyril chodí pěšky stejně rychle jako Bedřich. Časové ztráty při nasedání na koloběžku a odkládání koloběžky zanedbáváme.



max. 4 body

6

- 6.1 Vypočtěte, kolikrát je jízda na koloběžce rychlejší než pěší chůze.
- 6.2 Adam s Cyrilem vystartovali současně.

  Vyjádřete zlomkem, jakou část trasy měl za sebou Adam v okamžiku, kdy Cyril nasedl na koloběžku.
- 6.3 Vypočtěte, kolik metrů ujel Cyril na koloběžce.

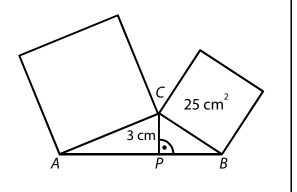
Nad dvěma stranami trojúhelníku ABC jsou sestrojeny čtverce.

Obsah čtverce nad stranou BC je 25 cm².

Velikost výšky  $v_c$  na stranu AB je 3 cm.

Pata P výšky  $v_c$  dělí stranu AB v poměru 2:1.

Strana AC je delší než strana BC.



(CZVV)

max. 3 body

7

7.1 Vypočtěte v cm délku strany AB.

7.2 Vypočtěte v cm² obsah čtverce nad stranou AC.

max. 2 body

8 Doplňte do rámečku takové číslo, aby platila rovnost:

8.1 
$$80 \, dm^3 - \boxed{ \cdot 400 \, cm^3 = 20 \, dm^3 }$$

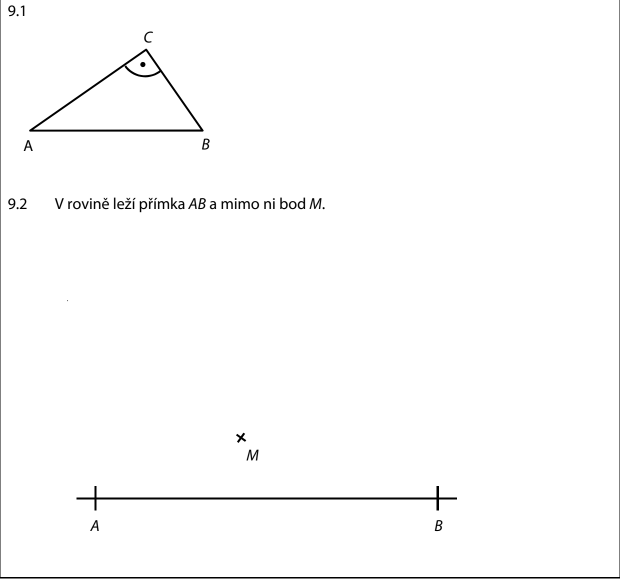
8.2 
$$\left(5 + \boxed{\phantom{\frac{2}{5}}}\right)$$
 minut =  $\frac{2}{5}$  hodiny  $-\frac{1}{4}$  hodiny

V záznamovém archu uveďte čísla doplněná do rámečků.

5

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

#### VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9



(CZVV)

max. 4 body

9

- 9.1 V pravoúhlém trojúhelníku ABC sestrojte a popište výšky  $v_a$ ,  $v_b$ ,  $v_c$ .
- 9.2 Úsečka AB je **přepona** *c* pravoúhlého trojúhelníku ABC.

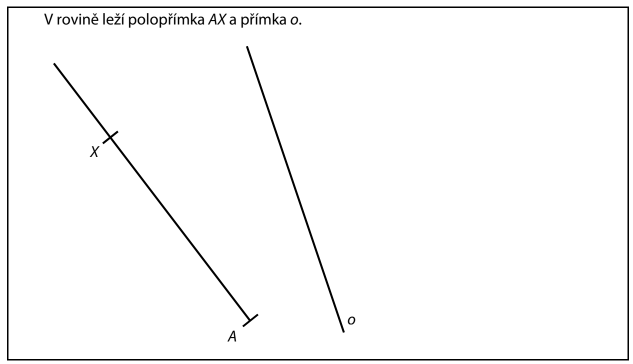
Bod M leží na kterékoli z jeho tří výšek  $v_a$ ,  $v_b$ ,  $v_c$ .

**Sestrojte** chybějící vrchol *C* trojúhelníku *ABC* a trojúhelník **narýsujte**.

Najděte všechna řešení.

(Neuvažujte o řešení, kdy bod M leží vně trojúhelníku.)

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



(CZVV)

max. 2 body

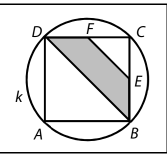
Bod A je vrchol rovnoramenného lichoběžníku ABCD s osou souměrnosti o. Vrchol D tohoto lichoběžníku leží na polopřímce AX.
Strany AB a AD mají stejnou délku.

Sestrojte a popište chybějící vrcholy lichoběžníku ABCD a lichoběžník narýsujte.

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

#### VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 11

Na kružnici k, jejíž délka je  $20\pi$  cm, leží vrcholy čtverce ABCD. Čtverec je rozdělen na dva trojúhelníky a lichoběžník DBEF. Délka úsečky BD je dvojnásobkem délky úsečky EF.



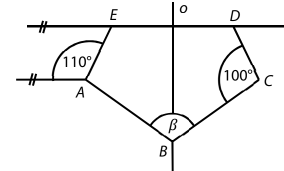
(CZVV)

max. 4 body

- 11 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (11.1–11.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).
- 11.1 Výška lichoběžníku *DBEF* je 10 cm.
- 11.2 Lichoběžník DBEF má obsah 75 cm<sup>2</sup>.
- 11.3 Obsah lichoběžníku *DBEF* tvoří tři osminy obsahu čtverce *ABCD*.

$\Box$	

Rovinný obrazec *ABCDE* je osově souměrný podle osy *o* procházející bodem *B*.



(CZVV)

2 body

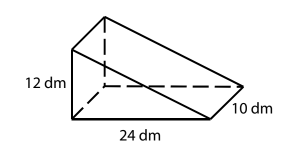
#### 12 Jaká je velikost úhlu $\beta$ ?

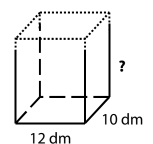
Úhly neměřte, ale vypočtěte.

- A) menší než 100°
- B) 100°
- C) 110°
- D) 120°
- E) větší než 120°

#### VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 13

Kolmý hranol, jehož podstavy tvoří pravoúhlé trojúhelníky, má stejný objem jako kvádr.





(CZVV)

2 body

#### 13 Jaký je chybějící rozměr kvádru?

- A) 8 dm
- B) 12 dm
- C) 15 dm
- D) 16 dm
- E) jiný počet dm

#### **VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 14**

Jeden kilogram jablek byl zlevněn o třetinu ceny.

Za 5 kg zlevněných jablek se tak zaplatí o 18 Kč méně než za 4 kg jablek před slevou.

(CZVV)

2 body

# 14 Která z následujících rovnic odpovídá zadání úlohy, jestliže neznámá x představuje cenu za 1 kg jablek před slevou?

A) 
$$5 \cdot \frac{2x}{3} + 18 = 4x$$

B) 
$$5x + 18 = 4 \cdot \frac{4x}{3}$$

C) 
$$5\left(x - \frac{1}{3}\right) = 4x + 18$$

D) 
$$5(x-18) = \frac{2}{3} \cdot 4x$$

E) 
$$5x + 18 = 4 \cdot \left(x + \frac{1}{3}\right)$$

max. 6 bodů

### 15 Přiřaďte ke každé úloze (15.1–15.3) odpovídající výsledek (A-F).

15.1 Číslo 420 je o 20 % větší než neznámé číslo.

Jaké je neznámé číslo?

\_\_\_\_

15.2 48 % neznámého čísla je o 51 větší než 33 % téhož neznámého čísla.

Jaké je neznámé číslo?

15.3 Poměr dvou čísel je 1 : 3. Polovina většího z nich je 135.

Jaký je součet obou čísel?

\_\_\_\_

- A) menší než 320
- B) 320
- C) 340
- D) 350
- E) 360
- F) větší než 360

#### **VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 16**

Na obrazovce počítače jsou dvě čísla – jedno v modrém a druhé v červeném poli. Na počátku jsou obě čísla stejná.

Při každém pípnutí se obě čísla současně zvětší. V modrém poli se číslo zvětší vždy o 6. Přírůstky čísla v červeném poli se pravidelně střídají – jednou se číslo zvětší o 3, při dalším pípnutí o 5, potom znovu o 3, o 5, o 3, o 5, o 3 atd.

V jednu chvíli se na obrazovce objeví v modrém poli číslo 500 a současně v červeném poli číslo 400.

(CZVV)

max. 4 body

-	h

16.1 Určete, jaké číslo je v modrém poli **na počátku**.

16.2 Určete, **o kolik** se zvětší číslo v **modrém** poli, zatímco se číslo v červeném poli zvětší o 123.

16.3 Určete číslo v **červeném** poli v okamžiku, kdy je o 444 menší než číslo v modrém poli.

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