

# **MATEMATIKA 9**

	MISHIDISCULUI	
DIDAKTICKÝ TEST	Jméno a příjmení	
Počet úloh: 17		
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	
<ul> <li>Časový limit pro řešení didaktického testu je 60 minut.</li> </ul>	Řešení úloh <b>pište čitelně</b> do vyznačených bílých polí záznamového archu.	
<ul> <li>U každé úlohy je uveden maximální počet bodů.</li> </ul>	1	
<ul> <li>Za nesprávnou nebo neuvedenou odpověď se neudělují záporné body.</li> </ul>	<ul> <li>Pokud budete chtít provést opravu, původní zápis přeškrtněte a nový uveďte</li> </ul>	
<ul> <li>Odpovědi pište do záznamového archu.</li> </ul>	<ul><li>do stejného pole.</li><li>Je-li požadován celý postup řešení, uveďte</li></ul>	
<ul> <li>Poznámky si můžete dělat do testového sešitu, nebudou však předmětem hodnocení.</li> </ul>	jej do záznamového archu. Pokud uvedete pouze výsledek, nebudou vám přiděleny žádné body.	
<ul> <li>Didaktický test obsahuje otevřené a uzavřené úlohy. Uzavřené úlohy</li> </ul>	<ul> <li>Zápisy uvedené mimo vyznačená bílá pole záznamového archu nebudou hodnoceny</li> </ul>	
obsahují nabídku odpovědí. U každé takové úlohy nebo podúlohy je <b>právě jedna odpověď správná</b> .	2.2 Pokyny k uzavřeným úlohám	
Pravidla správného zápisu do záznamového archu	<ul> <li>Odpověď, kterou považujete za správnou, zřetelně zakřížkujte v příslušném bílém poli záznamového archu, a to přesně z rohu do rohu dle obrázku.</li> </ul>	
<ul> <li>Řešení úloh zapisujte do záznamového archu modře nebo černě píšící propisovací tužkou, která píše dostatečně</li> </ul>	A B C D E  14	
<ul> <li>silně a nepřerušovaně.</li> <li>Nejednoznačný nebo nečitelný zápis odpovědi bude považován za chybné řešení.</li> </ul>	odpověď, zabarvěte pečlivě původně zakřížkované pole a zvolenou odpověď vyznačte křížkem do nového pole.  A B C D E	
<ul> <li>V konstrukčních úlohách rýsujte tužkou a čáry následně obtáhněte propisovací tužkou.</li> </ul>	<ul> <li>Jakýkoliv jiný způsob záznamu odpovědí (např. dva křížky u jedné úlohy) bude považován za nesprávnou odpověď.</li> </ul>	

# TESTOVÝ SEŠIT NEOTVÍREJTE, POČKEJTE NA POKYN!

Obsah testového sešitu je chráněn autorskými právy. Jakékoli jeho užití, jakož i užití jakékoli jeho části pro komerční účely či pro jejich přímou i nepřímou podporu bez předchozího explicitního písemného souhlasu CZVV bude ve smyslu obecně závazných právních norem považováno za porušení autorských práv.

1 Vypočtěte:

$$20 \cdot (30 - 20 \cdot 3) - 700 =$$

max. 3 body

2 Doplňte číslo do rámečku tak, aby platila rovnost:

 $\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{2}{3} \cdot \boxed{}$ 

Výpočty:

2.2

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 - \sqrt{\frac{4}{9}} = \boxed{\phantom{\frac{1}{9}}$$

2.3

$$\left(\frac{2}{4}\right)^2 + \boxed{ } = \frac{5}{8}$$

V záznamovém archu uveďte nalezená čísla.

max. 3 body

3 Proveďte početní operace:

$$3.1 2x - 3 - x =$$

$$3.2 \qquad (x+4-2x)^2 =$$

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

max. 2 body

4 Vytkněte a rozložte na součin užitím vzorce:

$$8x^2 - 18 =$$

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

5 Řešte rovnici a proveďte zkoušku.

$$2 \cdot \frac{x+1}{4} - x = \frac{x-1}{3}$$

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

# VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 6

Úklidová firma má umýt všechna okna školy. První den umyje jednu šestinu oken školy, druhý den třikrát více oken než první den a zbývajících 18 oken umyje třetí den.

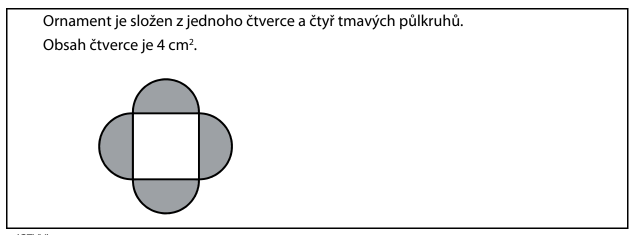
(CZVV)

max. 4 body

6 Vypočtěte, kolik oken má škola.

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

# VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 7



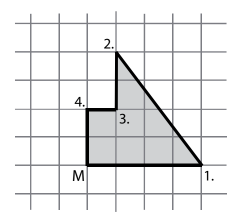
(CZVV)

max. 2 body

7 Vypočtěte v cm² obsah jednoho tmavého půlkruhu a výsledek zaokrouhlete na setiny ( $\pi \doteq 3,14$ ).

# **VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 8**

Ve čtvercové síti je vyznačena vyhlídková cesta se čtyřmi zastávkami (1.–4.). Start a cíl vyhlídkové cesty je v jednom místě (M). Cesta od startu (M) k první zastávce (1.) měří 80 m.



(CZVV)

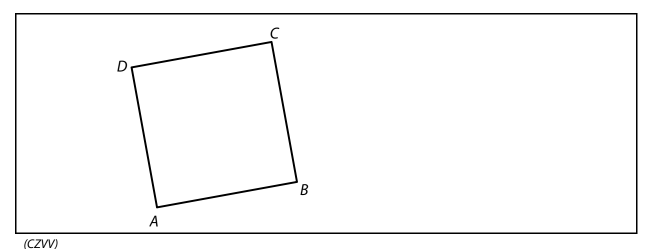
max. 4 body

8

8.1 Vypočtěte délku cesty mezi první a druhou zastávkou.

8.2 Vypočtěte obsah plochy obrazce ohraničeného vyhlídkovou cestou.

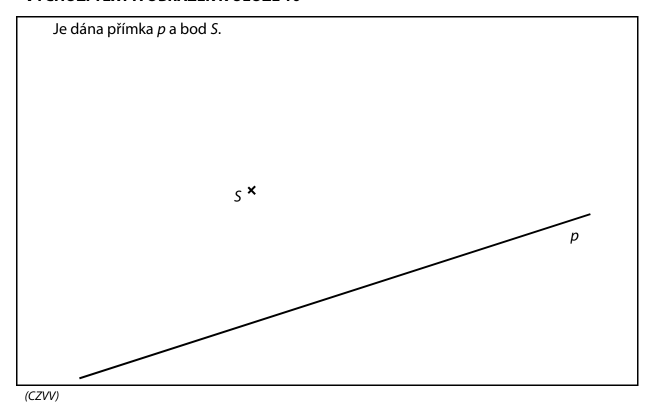
### **VÝCHOZÍ OBRÁZEK K ÚLOZE 9**



max. 2 body

9 V obrázku sestrojte střed S daného čtverce ABCD. Vrcholem B veďte přímku p rovnoběžnou s úhlopříčkou AC. V záznamovém archu obtáhněte všechny čáry propisovací tužkou.

#### **VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 10**



max. 3 body

10 V obrázku sestrojte čtverec ABCD, který má střed v daném bodě S, vrchol B na přímce p a úhlopříčku AC rovnoběžnou s danou přímkou p.

V záznamovém archu obtáhněte všechny čáry, kružnice a oblouky propisovací tužkou.

A N

11 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (11.1–11.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).

11.1	Délka 20 m je 100krát větší než délka 2 dm.	
	2 2 42 2 2 2 2 2	 

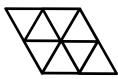
- 11.2  $2 \text{ m}^2 + 13 \text{ cm}^2 = 2013 \text{ cm}^2$
- 11.3 Objem 500 cm³ je čtyřikrát menší než objem 2 dm³.

# VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 12

7 1 6 ala a dia / ala way wa a at-	ال علام حاكنا مسلم حام كرمر مر مس	
Z 16 shoanych rovnost	rannych trojunelniku jsot	ı sestaveny dva různé obrazce.

První obrazec

Druhý obrazec





(CZVV)

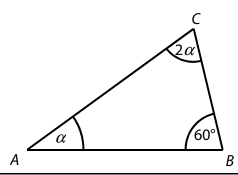
max. 3 body

- 12 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (12.1–12.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).
- 12.1 V jednom obrazci jsou úhlopříčky na sebe kolmé.

  12.2 Obvod prvního obrazce je menší než obvod druhého obrazce.
- 12.3 Obsahy obou obrazců jsou stejné.

# VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 13

Úhel  $\beta$  v trojúhelníku ABC má velikost 60°. Velikosti zbývajících úhlů jsou v poměru 1 : 2.



(CZVV)

2 body

# 13 Jakou velikost má nejmenší vnitřní úhel trojúhelníku ABC?

- A) větší než 40°
- B) 40°
- C) 30°
- D) 20°
- E) menší než 20°

#### **VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 14**

Válec s podstavou o obsahu 8 dm² má objem 120 litrů. Z válce zcela naplněného vodou se 40 litrů vody odebralo.

(CZVV)

2 body

#### 14 V jaké výšce ode dna (s přesností na dm) je vodní hladina?

- A) 10 dm
- B) 15 dm
- C) 44 dm
- D) 64 dm
- E) v jiné výšce

Za každých 5 minut napíše Dana 10 pozvánek, zatímco Šárka 14 pozvánek.Za jak dlouho společně napíší 120 pozvánek?

- A) za 25 minut
- B) za 26 minut
- C) za 30 minut
- D) za 32 minut
- E) za delší dobu

C) 500

D) 540

E) 560

F) jiný výsledek

max. 6 bodů

16 Přiřaďte ke každé úloze (16.1–16.3) odpovídající výsledek (A–F).

16.1 Výrobek stojí 700 korun. Kolik korun bude stát výrobek s 20% slevou?

16.2 Zdražení o 20 % znamenalo zdražení o 90 korun. Kolik korun stojí zdražený výrobek?

16.3 Výrobek s 20% přirážkou stojí 600 korun. Kolik korun by stál bez přirážky?

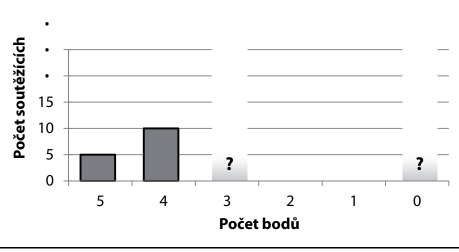
A) 450

B) 480

# **VÝCHOZÍ TEXT A DIAGRAM K ÚLOZE 17**

V soutěži bylo možné získat 0 až 5 bodů.

Ve skutečnosti každý z 15 nejlepších soutěžících získal 5 bodů, nebo 4 body. Počet soutěžících, kteří získali 3 body, byl stejný jako počet soutěžících, kteří nezískali žádný bod.



(CZVV)

max. 4 body

**17** 

17.1 Vypočtěte průměrný výsledek dosažený v soutěži, kdyby se soutěže zúčastnilo pouze 25 soutěžících.

17.2 Vypočtěte počet soutěžících, jestliže průměrný výsledek dosažený v soutěži byl ve skutečnosti 2 body.

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

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