

MATEMATIKA 9

	M9PID17C0T01			
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	2.1 Pokyny k otevřeným úlohám			
 Časový limit pro řešení didaktického testu je 70 minut. 	Řešení úloh pište čitelně do vyznačených bílých polí záznamového archu.			
 U každé úlohy je uveden maximální počet bodů. 	1			
 Za neuvedené řešení či za nesprávné řešení úlohy se neudělují záporné body. 	 Pokud budete chtít provést opravu, původní zápis přeškrtněte a nový uveďte 			
 Odpovědi pište do záznamového 	do stejného pole.			
 Poznámky si můžete dělat do testového sešitu, nebudou však předmětem hodnocení. 	 Je-li požadován celý postup řešení, uveďte jej do záznamového archu. Pokud uvedete pouze výsledek, nebudou vám přiděleny žádné body. 			
 Didaktický test obsahuje otevřené a uzavřené úlohy. Uzavřené úlohy 	 Zápisy uvedené mimo vyznačená bílá pole záznamového archu nebudou hodnoceny. 			
obsahují nabídku odpovědí. U každé takové úlohy nebo podúlohy je	2.2 Pokyny k uzavřeným úlohám			
právě jedna odpověď správná. Pravidla správného zápisu do záznamového archu	 Odpověď, kterou považujete za správnou, zřetelně zakřížkujte v příslušném bílém poli záznamového archu, a to přesně z rohu do rohu dle obrázku. 			
 Řešení úloh zapisujte do záznamového archu modře nebo černě píšící propisovací tužkou, která píše dostatečně silně a nepřerušovaně. 	A B C D E 14			
 Nejednoznačný nebo nečitelný zápis odpovědi bude považován za chybné řešení. 	zakřížkované pole a zvolenou odpověď vyznačte křížkem do nového pole. A B C D E			
 V konstrukčních úlohách rýsujte tužkou a čáry následně obtáhněte propisovací tužkou. 	 Jakýkoliv jiný způsob záznamu odpovědí bude považován za nesprávnou odpověď. 			

TESTOVÝ SEŠIT NEOTVÍREJTE, POČKEJTE NA POKYN!

© **Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání, 2017**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 bod

1 Vypočtěte, kolikrát větší je součin dvou čísel 4,5 a 3 než jejich podíl (v uvedeném pořadí).

max. 2 body

2 Vypočtěte:

2.1
$$40 - 20 \cdot (-6) : 4 - 5 \cdot (4 + 12 : 4) =$$

$$\frac{0.3^2}{0.1}:0.01 =$$

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

$$\frac{7}{12} - \frac{5}{8} \cdot 1,6 =$$

3.2

$$\frac{2\frac{2}{3}-1\frac{3}{5}}{2\frac{2}{3}}=$$

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

max. 4 body

4 Zjednodušte:

(Výsledný výraz nesmí obsahovat závorky.)

- 4.1 $(3a+1)^2 3a(2+5a) =$
- 4.2 $(1+2b)\cdot\frac{b}{2}-\frac{2-b}{2}=$

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

max. 4 body

- 5 Řešte rovnici:
- 5.1

$$x = 2.5 \cdot x$$

5.2

$$(1-x)\cdot\frac{5}{6} = \frac{10}{9}x - \frac{1}{3}$$

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

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 6

Nela, Olga a Pavla spořily na společný dárek.

Olga uspořila o čtvrtinu méně než Nela. Pavla uspořila o 140 korun více než Nela. Všechny tři dívky dohromady uspořily třikrát více než samotná Nela.

(CZVV)

max. 4 body

6

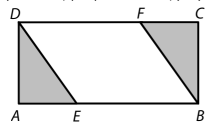
- 6.1 Neznámý počet korun, které uspořila Nela, označte *n* a sestavte k úloze odpovídající rovnici s neznámou *n*.
- 6.2 Vypočtěte, kolik korun uspořila Nela.

max. 3 body

7

- 7.1 Vypočtěte, **o kolik dm²** se liší 50 dm² a 2,4 m².
- 7.2 Vypočtěte, **kolikrát** méně je 50 kilogramů než 2,4 tuny.
- 7.3 Vypočtěte, **kolikrát** větší je úhel 7° než úhel 0°35′.

Obdélník *ABCD* je rozdělen na tři útvary – rovnoběžník a dva shodné trojúhelníky. Platí: |AD|=3 cm, $|DE|=\sqrt{13}$ cm, |BE|=5 cm



(CZVV)

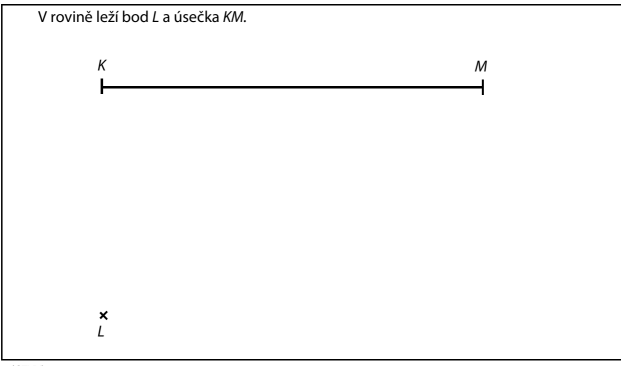
max. 3 body

8

- 8.1 Vypočtěte v cm² obsah rovnoběžníku *EBFD*.
- 8.2 Vypočtěte v cm délku strany AB.

Doporučení: Úlohy **9** a **10** rýsujte přímo do záznamového archu.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9

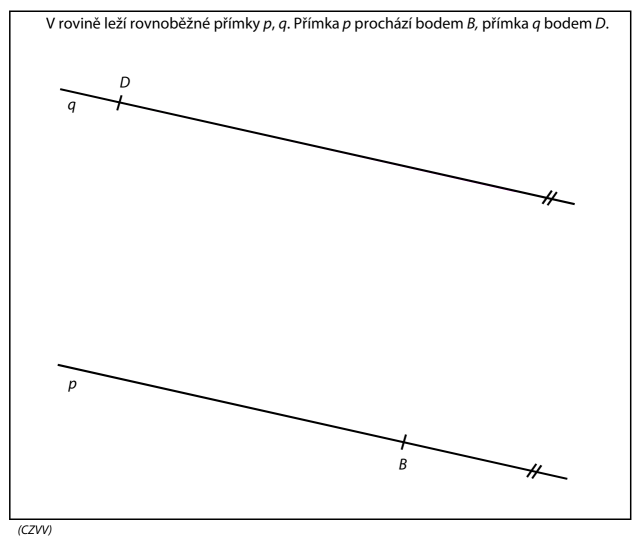


(CZVV)

max. 2 body

9 Na úsečce *KM* sestrojte takový bod *P*, aby úhly *KLP* a *PLM* byly shodné. Oba úhly narýsujte.

V záznamovém archu obtáhněte vše propisovací tužkou (rovné čáry, oblouky i písmena).



max. 3 body

10 Body *B* a *D* jsou vrcholy rovnoramenného lichoběžníku *ABCD*.

Vrchol A leží na přímce p a vrchol C na přímce q.

V lichoběžníku je velikost vnitřního úhlu při vrcholu *B* trojnásobkem velikosti úhlu *ABD*, tedy platí:

$$| \not \land ABC | = 3 \cdot | \not \land ABD |$$

Sestrojte chybějící vrcholy A, C lichoběžníku ABCD a lichoběžník narýsujte.

V záznamovém archu obtáhněte vše propisovací tužkou (rovné čáry, oblouky i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 11

Ve třídě je 24 žáků. Každý žák si zvolil jeden ze tří cizích jazyků: angličtinu, němčinu, nebo španělštinu. Každý čtvrtý žák si zvolil němčinu. Angličtinu si zvolilo dvakrát více žáků než španělštinu.

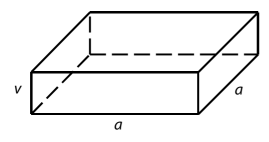
(CZVV)

max.	4	b	0	d	У
------	---	---	---	---	---

- 11 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (11.1–11.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).
- 11.1 Němčinu i španělštinu si zvolil stejný počet žáků.
- 11.2 Počet žáků, kteří si zvolili angličtinu, ku počtu žáků, kteří si zvolili němčinu, je 1 : 2.
- 11.3 Počty žáků, kteří si zvolili jednotlivé jazyky, jsou v poměru 1 : 2 : 2 v pořadí angličtina, němčina, španělština.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 12

Kvádr má čtvercovou podstavu. Obsah podstavy je 64 cm². Výška kvádru je 4krát kratší než hrana *a*.



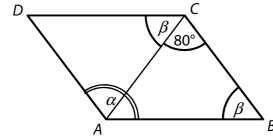
(CZVV)

2 body

12 Jaký je povrch kvádru?

- A) 128 cm²
- B) 192 cm²
- C) 224 cm²
- D) 256 cm²
- E) jiný povrch

Čtyřúhelník *ABCD* je rovnoběžník. Úhel α je jeho vnitřní úhel při vrcholu *A*.



(CZVV)

2 body

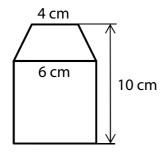
13 Jaká je velikost úhlu α ?

Úhel α neměřte, ale vypočtěte.

- A) 125°
- B) 128°
- C) 130°
- D) 135°
- E) jiná velikost

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 14

Obrazec je složen ze čtverce a rovnoramenného lichoběžníku, jehož základny mají délky 6 cm a 4 cm. Výška obrazce je 10 cm.



(CZVV)

2 body

14 Jaký je obsah obrazce?

- A) 53 cm²
- B) 54 cm²
- C) 56 cm²
- D) 58 cm²
- E) jiný obsah

	max. 6 bo	dů
15	Přiřaďte ke každé úloze (15.1–15.3) odpovídající výsledek (A–F).	
15.1	Čokoláda, která původně stála 15 korun, byla zdražena o 40 %. Kolik korun stála čokoláda po zdražení?	
15.2	V prvním kole slalomu vypadlo 15 % všech závodníků a ve druhém kole dalších 10 závodníků. Dohromady tak vypadlo 40 % všech závodníků. Jaký byl celkový počet závodníků?	
15.3	Prodlouží-li se plánovaná přestávka o polovinu, bude trvat 42 minut. Kolik minut bude trvat přestávka, prodlouží-li se jen o čtvrtinu?	
	A) 21	
	B) 25	
	C) 30	
	D) 35	
	E) 40	
	F) jiný výsledek	

VICIOZI IEXT A ODNAZENNO COZE TO				
Hradba z kostek splňuje následující pravidla:				
I. Pravidelně se střídají věže postavené ze tří a čtyř kostek.				
II. Každé dvě věže jsou odděleny jednou tmavou kostkou.				
III. V každé věži jsou dvě kostky tmavé.				
IV. Vlevo hradba začíná nižší věží a vpravo končí jednou tmavou kostkou.				
(CZW) max. 4 body				

16

16.1 Vypočtěte, kolik **bílých** kostek obsahuje hradba se 12 věžemi.

16.2 Vypočtěte, kolik **tmavých** kostek obsahuje hradba se 12 věžemi.

16.3 Vypočtěte, kolik **věží** obsahuje hradba postavená ze 180 kostek.

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