



MATEMATIKA

MAMZD14C0T01

DIDAKTICKÝ TEST

Maximální bodové hodnocení: 50 bodů Hranice úspěšnosti: 33 %

1 Základní informace k zadání zkoušky

- Didaktický test obsahuje 26 úloh.
- Časový limit pro řešení didaktického testu je uveden na záznamovém archu.
- Povolené pomůcky: psací a rýsovací potřeby, Matematické, fyzikální a chemické tabulky a kalkulátor bez grafického režimu, bez řešení rovnic a úprav algebraických výrazů.
- U každé úlohy je uveden maximální počet bodů.
- Odpovědi pište do záznamového archu.
- Poznámky si můžete dělat do testového sešitu, nebudou však předmětem hodnocení.
- Nejednoznačný nebo nečitelný zápis odpovědi bude považován za chybné řešení.
- První část didaktického testu (úlohy 1–15) tvoří úlohy otevřené.
- Ve druhé části (úlohy 16–26) jsou uzavřené úlohy, které obsahují nabídku odpovědí.
 U každé úlohy nebo podúlohy je právě jedna odpověď správná.
- Za nesprávnou nebo neuvedenou odpověď se **neudělují záporné body.**

2 Pravidla správného zápisu odpovědí

- Odpovědi zaznamenávejte modře nebo černě píšící propisovací tužkou, která píše dostatečně silně a nepřerušovaně.
- Budete-li rýsovat obyčejnou tužkou, následně obtáhněte čáry propisovací tužkou.
- Hodnoceny budou pouze odpovědi uvedené v záznamovém archu.

2.1 Pokyny k otevřeným úlohám

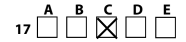
 Výsledky pište čitelně do vyznačených bílých polí.



- 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 **nebudou hodnoceny.**
- Chybný zápis přeškrtněte a nově zapište správné řešení.

2.2 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.



 Pokud budete chtít následně zvolit jinou odpověď, zabarvěte pečlivě původně zakřížkované pole a zvolenou odpověď vyznačte křížkem do nového pole.



- Jakýkoliv jiný způsob záznamu odpovědí a jejich oprav bude považován za nesprávnou odpověď.
- Pokud zakřížkujete více než jedno pole, bude vaše odpověď považována za nesprávnou.

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 CERMATu bude ve smyslu obecně závazných právních norem považováno za porušení autorských práv.

Tři shodné obdélníky jsou rozděleny různými způsoby. První obdélník je rozdělen na 4 shodné části, poslední obdélník na 6 shodných částí.

(CERMAT)

1 bod

1 Vyjádřete zlomkem, jakou část druhého obdélníku tvoří tmavá plocha.

1 bod

2 Vypočtěte jednu třetinu z 3^{3k+3} , kde $k \in \mathbb{Z}$.

max. 2 body

3 Výraz (s proměnnou $a \in \mathbf{R}$) zjednodušte tak, aby neobsahoval závorky.

$$3\big[a-a\ (a-1)\big]^2 =$$

4 Pro $n \in \mathbb{N}$ zjednodušte:

$$\frac{2 + \frac{1}{n}}{2 - \frac{1}{2n^2}} =$$

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

max. 2 body

5 V oboru R řešte:

$$\frac{1}{x^2 - x} = \frac{3}{2x} - \frac{1}{x - 1}$$

V záznamovém archu uveďte **celý postup řešení** včetně stanovení podmínek nebo zkoušky.

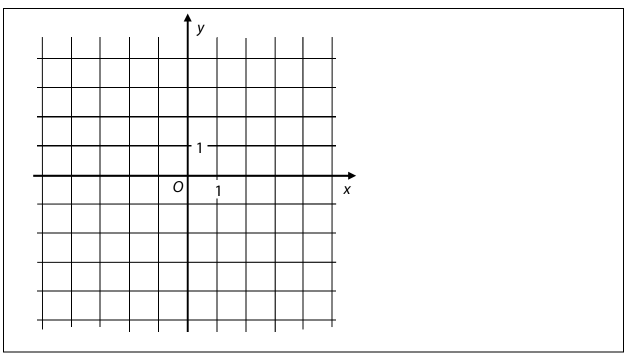
1 bod

6 V oboru R řešte:

$$\sqrt{2^{2x}} = 8$$

- **7** Je dána funkce $g: y = \sin x$, $x \in \langle 0^{\circ}; 360^{\circ} \rangle$.
 - Určete <u>ve stupních</u> hodnotu proměnné x, v níž funkce g nabývá minima.

VÝCHOZÍ OBRÁZEK K ÚLOZE 8



(CERMAT)

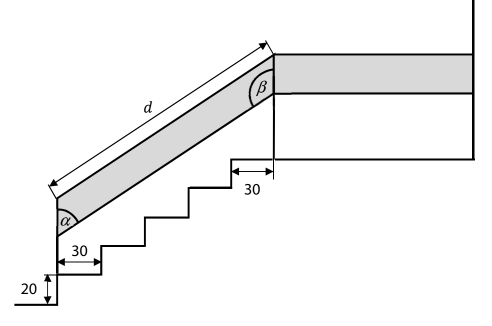
max. 3 body

- **8** Pro $x \in \mathbf{R}$ je dána funkce f: y = (2 x)(2 + x).
- 8.1 Sestrojte graf funkce f.

V záznamovém archu obtáhněte graf propisovací tužkou.

- 8.2 Zapište souřadnice průsečíku P[x; y] grafu funkce f se souřadnicovou osou y.
- 8.3 Zapište všechny hodnoty proměnné $x \in \mathbf{R}$, pro něž je hodnota funkce f kladná (y > 0).

Ke vchodu do rodinného domku vede schodiště s pěti schody, které jsou 20 cm vysoké a 30 cm široké. Šikmá část zábradlí tvaru rovnoběžníku s vnitřními úhly α a β má stejný sklon jako schodiště.



Rozměry v obrázku jsou uvedeny v centimetrech.

(CERMAT)

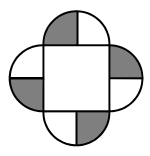
max. 2 body

9

9.1 Vypočtěte s přesností na stupně velikost úhlu α

9.2 Vypočtěte s přesností na cm délku d delší strany šikmé části zábradlí.

Ornament je složen z jednoho čtverce a čtyř půlkruhů, které jsou rozděleny vždy na tmavou a světlou polovinu. Čtverec má obsah 400 cm².



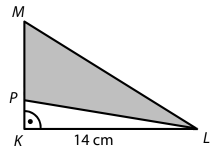
(CERMAT)

1 bod

10 Vypočtěte s přesností na cm² obsah tmavé plochy ornamentu.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 11

Délka odvěsny KL pravoúhlého trojúhelníku KLM je 14 cm. Na druhé odvěsně KM leží bod P. Obsah tupoúhlého trojúhelníku PLM je 56 cm².



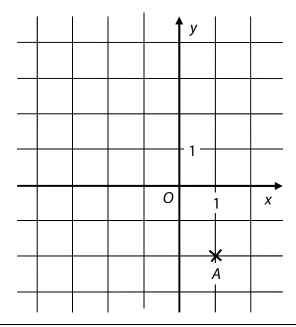
(CERMAT)

1 bod

11 Vypočtěte v cm délku strany PM tupoúhlého trojúhelníku PLM.

V kartézské soustavě souřadnic Oxy je (v mřížovém bodě) umístěn bod A.

Dále platí: $\overrightarrow{AB} = (-4; 2)$ a $\overrightarrow{AC} = (-4; 3)$.



(CERMAT)

1 bod

12 Určete vzdálenost bodu A od přímky BC.

1 bod

13 Vypočtěte, kolik procent je 6 miliontin metru z 15 desetitisícin metru.

Petr dokáže udělat celou práci sám za 6 hodin. Martin dokáže udělat stejnou práci sám za 8 hodin.

Ve skutečnosti pracoval nejdříve Petr a potom ho vystřídal Martin. Celou práci tak zvládli za 6,5 hodiny.

(Žádný z chlapců neměnil své pracovní tempo a střídání chlapců proběhlo bez časové prodlevy.)

(CERMAT)

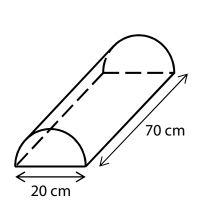
max. 3 body

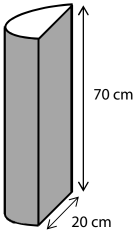
14 Vypočtěte, jak dlouho pracoval Petr, než ho vystřídal Martin.

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

Molitanová ortopedická podložka je těleso tvaru půlválce. Průměr podstav půlválce je 20 cm, délka půlválce je 70 cm.

Přes podložku se přetáhne 70 cm dlouhý, těsně přiléhající návlek z pevné tmavé látky. Návlek nezakrývá ani jednu z obou podstav půlválce.





(CERMAT)

max. 3 body

15

15.1 Vypočtěte objem půlválce (tj. objem podložky) v litrech.

15.2 Vypočtěte v cm² obsah **pláště** půlválce (tj. obsah plochy, kterou zakrývá tmavý návlek).

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

16	Hází se jedenkrát běžnou šestistěnnou hrací kostkou s čísly od 1 do 6.
	Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (16.1–16.4), zda je pravdivé (ANO), či nikoli (NE).

		A I	1
16.1	Pravděpodobnost, že padne sudé číslo, je $\frac{1}{2}$.		
16.2	Pravděpodobnost, že padne číslo větší než 4, je $\frac{1}{4}$.		_
16.3	Pravděpodobnost, že padne číslo menší než 3, je $\frac{1}{3}$.		_
16.4	Pravděpodobnost, že nepadne číslo 6, je $\frac{1}{6}$.		_

Trenér vybírá z 5 děvčat a 4 chlapců šestičlennou skupinu, v níž budou 3 dívky a 3 chlapci.

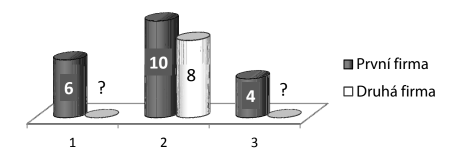
(CERMAT)

2 body

17 Kolika způsoby lze šestičlennou skupinu za těchto podmínek sestavit?

- A) 16
- B) 20
- C) 40
- D) 180
- E) jiným počtem

U každé ze dvou firem se posuzovala kvalita 20 výrobků. Na trh mohou jít pouze výrobky, které získají známky kvality 1 až 3.



Pouze 6 výrobků první firmy získalo známku 1 (nejvyšší kvality), dalších 10 výrobků známku 2 a zbývající 4 výrobky známku 3.

Rovněž všechny výrobky druhé firmy obstály. Dosáhly téže **průměrné známky** jako výrobky první firmy, ale známku 2 dostalo jen 8 výrobků.

(CERMAT)

2 body

18 Kolik výrobků druhé firmy získalo známku nejvyšší kvality 1?

- A) 4 výrobky
- B) 6 výrobků
- C) 8 výrobků
- D) jiný počet
- E) Uvedená situace nemůže nastat.

Kocourkovští potřebovali peníze na opravu cest. V prvním roce si půjčili 1 milion korun. Nic nesplatili, proto ve druhém roce dluh narostl na 1,5 milionu korun. Protože Kocourkovští peníze ani nadále nespláceli, dluh se v každém dalším roce zvýšil o 50 % dluhu z **předchozího** roku.

(CERMAT)

2 body

19 Ve kterém roce dluh poprvé překročil částku 15 milionů korun?

- A) v 6. roce
- B) v 8. roce
- C) v 9. roce
- D) v 10. roce
- E) později než v 10. roce

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 20

Ve dvoukolové soutěži družstev "Český čtverák" se řešilo celkem 80 úkolů. V prvním soutěžním kole se řešila čtvrtina z celkového počtu úkolů, ve druhém kole zbytek. Z úkolů prvního kola družstvo vyřešilo pouze jednu pětinu. Proto do druhého kola změnilo taktiku. V něm pak z každé trojice úkolů vyřešilo právě dva.

(CERMAT)

2 body

20 Kolik procent všech soutěžních úkolů družstvo vyřešilo?

- A) 55 %
- B) 57 %
- C) 59 %
- D) 61 %
- E) jiný počet

Kulička z plastelíny má poloměr 1 cm. Z **osmi** takových kuliček byla vytvořena jedna koule.

(CERMAT)

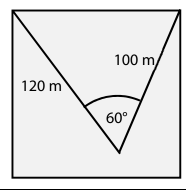
2 body

21 Jaký je poloměr koule?

- A) 8 cm
- B) $4\sqrt{2}$ cm
- C) 4 cm
- D) $2\sqrt{2}$ cm
- E) 2 cm

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 22

Uvnitř čtvercového pozemku se žáci učili obsluhovat měřicí přístroje – teodolit a laserový dálkoměr. Našli si místo, z něhož viděli jednu stranu pozemku pod úhlem 60°. Poté určili vzdálenost tohoto místa od krajních bodů sledované strany (120 m a 100 m).



(CERMAT)

2 body

22 Jaký je obsah čtvercového pozemku?

- A) 11 140 m²
- B) 11 300 m²
- C) 12 400 m²
- D) 12 560 m²
- E) jiný obsah

23 V trojúhelníku ABC je dáno: A[4; -3], B[4; 3], C[2; 1].

Jaká je vzdálenost vrcholu A od středu S úsečky BC?

- A) 4
- B) $\sqrt{17}$
- C) 5
- D) $\sqrt{26}$
- E) jiná vzdálenost

2 body

24 Graf reálné funkce s předpisem $y = \log_a x$ prochází bodem $P\left[2; \frac{1}{2}\right]$.

Ve kterém z uvedených intervalů naleznete hodnotu základu a?

- A) $(5; \infty)$
- B) (3; 5)
- C) (1; 3)
- D) $\left(\frac{1}{2}; 1\right)$
- E) $\left(\frac{1}{4}; \frac{1}{2}\right)$

- 25 Přiřaďte každé soustavě rovnic (25.1–25.4), kde $x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}$, množinu všech řešení (A–F) dané soustavy.
- 25.1 2x = 02y - 4 = 2(y - 2)
- 25.2 x 2y = 4 2x y = 2
- 25.3 -x + 2y 1 = 0x - 2y = 0
- 25.4 x = y + 2 $\underline{y = x 2}$
 - A) Ø
 - B) {[2; 0]}
 - C) $\{[0; 2]\}$
 - D) $\{[0; -2]\}$
 - E) $\{[0; y], y \in \mathbb{R}\}$
 - F) jiná množina

- Přiřaďte k prvním dvěma členům každé z uvedených posloupností 26 (26.1-26.3) následující člen (A-E).
- Aritmetická posloupnost: $-\frac{1}{2}$; $\frac{1}{2}$ 26.1
- Aritmetická posloupnost: $\frac{1}{6}$; $\frac{2}{3}$ _____ 26.2
- **Geometrická** posloupnost: $\frac{1}{6}$; $\frac{2}{3}$ _____ 26.3
 - A) $\frac{3}{2}$

 - C) $\frac{8}{3}$
 - D) $\frac{2}{3}$ E) $\frac{7}{6}$





KLÍČ SPRÁVNÝCH ŘEŠENÍ

Matematika

Kód testu: MAMZD14C0T01

	Celkem	Uzavřených	Otevřených
Počet úloh	26	11	15

Úloha	Správné řešení	Body
1	$\frac{5}{24}$	1
2	3^{3k+2}	1
3	$3a^4 - 12a^3 + 12a^2$	max. 2 b.
4	$\frac{2n}{2n-1}$ a postup řešení	max. 2 b.
5	$K = \{5\}; x \neq 0, x \neq 1; L = P = \frac{1}{20}$ a postup řešení	max. 2 b.
6	K = {3}	1
7	x = 270°	1
8		(max. 3 b.)
8.1		1
8.2	P[0; 4]	1
8.3	$x \in (-2; 2)$	1
9		(max.2 b.)
9.1	$\alpha \doteq 56^{\circ}$	1
9.2	$d \doteq 180 \text{ cm}$	1

Maturitní zkouška 2014- jarní termín

Úloha	Správné řešení	Body
10	$S \doteq 314 \text{ cm}^2$	1
11	PM = 8 cm	1
12	$ A \leftrightarrow BC = 4$	1
13	0,4 %	1
14	4,5 hodiny a postup řešení	max. 3 b.
15		max. 3 b.
15.1	$V=3,5\pi$ litrů $\doteq 11$ litrů a postup řešení	2
15.2	$S = (700\pi + 1400) \text{ cm}^2 \doteq 3599 \text{ cm}^2$ a postup řešení	1
16		max. 2 b.
16.1	ANO	4 podúlohy 2 b.
16.2	NE	3 podúlohy 1 b.
16.3	ANO	2 podúlohy 0 b.
16.4	NE	1 podúloha 0 b.
		0 podúloh 0 b.
17	С	2
18	D	2
19	В	2
20	A	2
21	E	2
22	С	2
20 21 22 23	D	2
24 25	В	2
25		max. 4 b.
25.1	E	4 podúlohy 4 b.
25.2	D	3 podúlohy 3 b.
25.3	A	2 podúlohy 2 b.
25.4	F	1 podúloha 1 b.
		0 podúloh 0 b.
26		max. 3 b.
26.1	Α	3 podúlohy 3 b.
26.2	E	2 podúlohy 2 b.
26.3	С	1 podúloha 1 b.
		0 podúloh 0 b.
CELKE	M	50 bodů

Všechna ekvivalentní vyjádření jsou možná.

Obsah klíče správných řešení 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