

MATEMATIKA+

MXMVD18C0T01

DIDAKTICKÝ TEST

Maximální bodové hodnocení: 50 bodů
Hranice úspěšnosti: 33 %

1 Základní informace k zadání zkoušky

- Didaktický test obsahuje **23 úloh**.
- Časový limit pro řešení didaktického testu je **uveden na záznamovém archu**.
- **Povolené pomůcky:** psací a rýsovací potřeby, Matematické, fyzikální a chemické tabulky a kalkulačtor bez grafického režimu, bez řešení rovnic a úprav algebraických výrazů.
- U každé úlohy je uveden maximální počet bodů.
- Odpovědi pište do záznamového archu.
- **Nejednoznačný nebo nečitelný zápis odpovědi bude považován za chybné řešení.**
- Poznámky si můžete dělat do testového sešitu, nebudou však předmětem hodnocení.
- První část didaktického testu (úlohy 1–12) tvoří **úlohy otevřené**.
- Ve druhé části didaktického testu (úlohy 13–23) jsou uzavřené úlohy, které obsahují nabídku odpovědí. U každé úlohy nebo podúlohy je **právě jedna odpověď správná**.
- Za neuvedené řešení či za nesprávné řešení úlohy jako celku **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.

1



- 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 запиšte 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, pečlivě zabarvěte původně zakřížkované pole a zvolenou odpověď vyznačte křížkem do nového pole.



- Jakýkoliv jiný způsob záznamu odpovědi a jejich oprav bude považován za nesprávnou odpověď.

TESTOVÝ SEŠIT NEOTVÍREJTE, POČKEJTE NA POKYN!

1 bod

1 Pro $a \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ upravte:

$$\frac{\left(\frac{1}{a}\right)^{-2}}{\left(\frac{2}{a}\right)^{-1}} - \frac{a}{2} =$$

1 bod

2 Výraz s proměnnou $x \in \mathbf{R}$ rozložte na součin dvojčlenů.

$$(2x - 1)^2 - x^2 =$$

1 bod

3 Množina M obsahuje všechna taková přirozená čísla n , že druhá i třetí odmocnina součinu $n \cdot 3^{1220}$ je rovněž přirozeným číslem.

Určete nejmenší nenulové číslo n množiny M .

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 4

Adam, Bořek a Cyril si koupili ze společných příspěvků doplňky k hudební aparatuře.

Cyril s Bořkem přispěli dohromady částkou 5 100 korun. Bořek přispěl o třetinu vyšší částkou než Adam a Adam částkou o třetinu nižší než Cyril.

Po zakoupení všech doplňků chlapci věnovali zbývající částku na dobročinné účely. Její hodnota se rovnala pětině částky, kterou zaplatili za všechny doplňky.

(CZVV)

max. 3 body

4 Užitím rovnice nebo soustavy rovnic **vypočtěte v korunách**

4.1 příspěvek Adama,

4.2 částku věnovanou na dobročinné účely.

V záznamovém archu uveďte v obou částech úlohy 4 celý **postup řešení**.

1 bod

5 **V oboru \mathbb{R} řešte:**

$$\sqrt{5+x} \cdot \sqrt{x+4} = 0$$

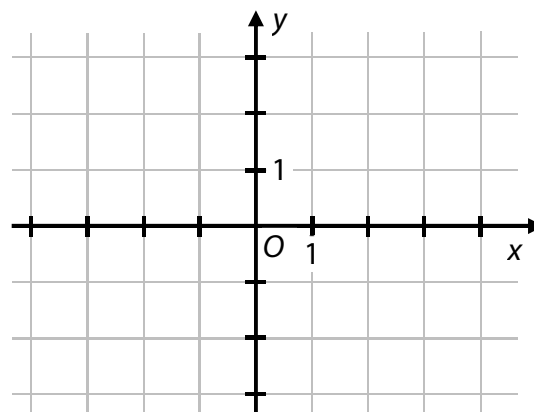
6 V oboru \mathbb{R} řešte:

$$\frac{x(x-3)}{x^3+9x} < 0$$

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 7

Je dána rovnost:

$$\log(y+1) = 2\log(x+1) - \log\frac{x+1}{2}$$



(CZVV)

max. 2 body

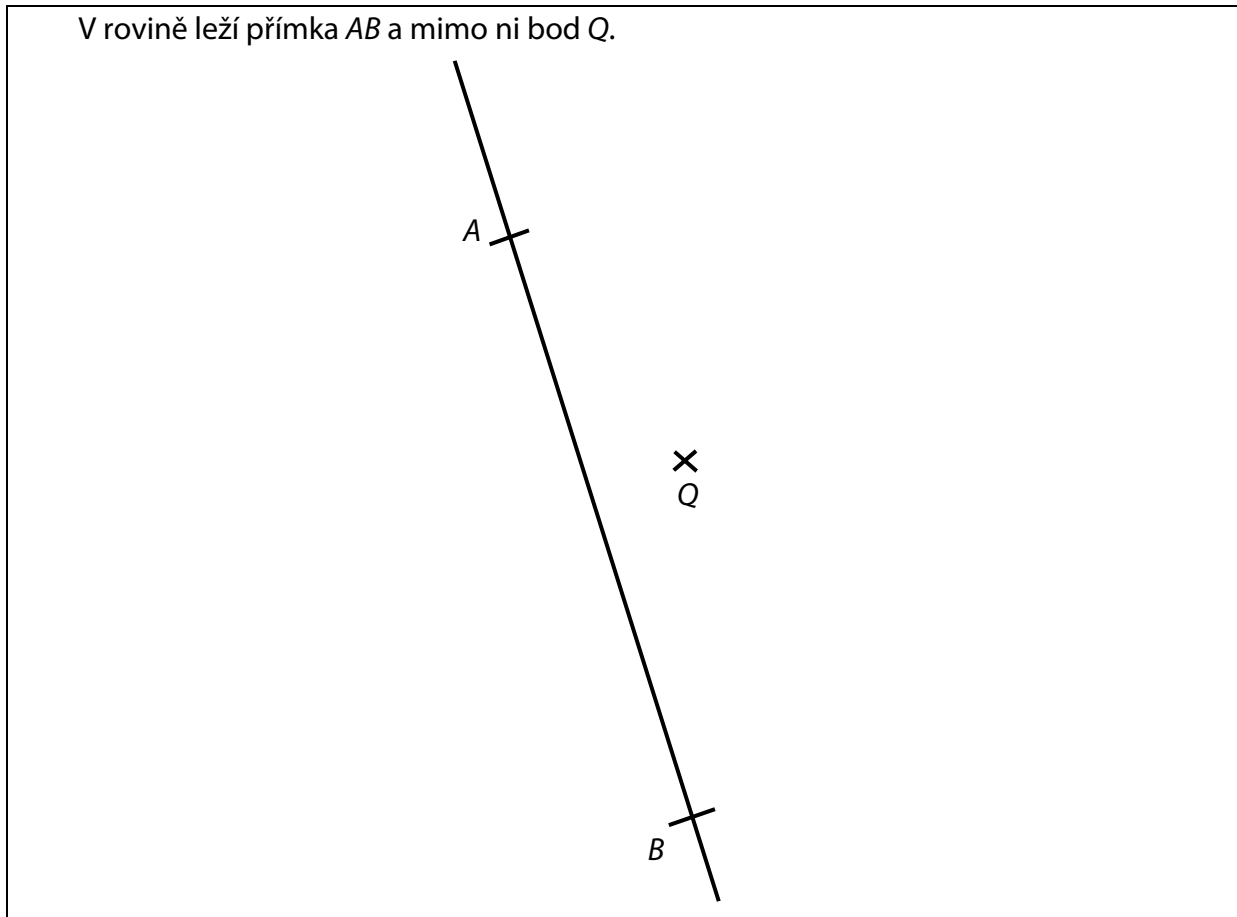
7

- 7.1 Z rovnosti vyjádřete v co nejjednodušším tvaru proměnnou y tak, aby zápis neobsahoval logaritmy.
- 7.2 Znázorněte graficky množinu všech bodů $X[x; y]$, jejichž souřadnice vyhovují dané rovnosti. Nezapomeňte zohlednit podmínky.

V záznamovém archu obtáhněte graf **propisovací tužkou**.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 8

V rovině leží přímka AB a mimo ni bod Q .



(CZVV)

max. 3 body

- 8** Úsečka AB je přepona pravoúhlého trojúhelníku ABC , bod Q leží na ose úhlu ACB .
- 8.1 Proveďte náčrtek trojúhelníku ABC a запиšte rozbor nebo postup konstrukce chybějícího vrcholu C .
- 8.2 V obrázku sestrojte chybějící vrchol C trojúhelníku ABC a trojúhelník narýsujte. Najděte všechna řešení.

V záznamovém archu obtáhněte všechny čáry a křivky **propisovací tužkou**.

9 Vypočtete:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot 2^n + 4^{n+1}}{2 \cdot 4^n} =$$

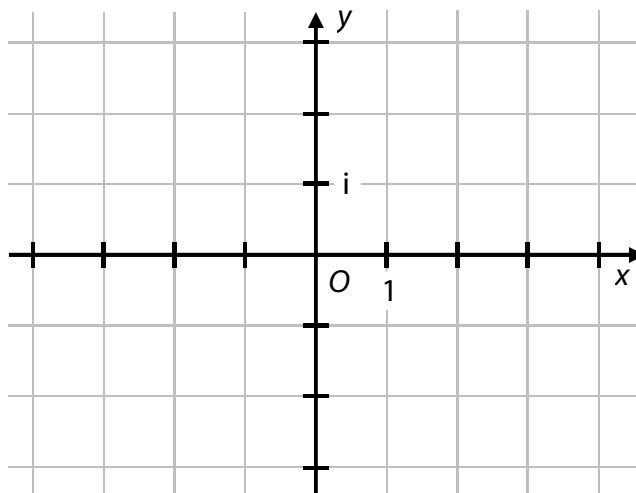
V záznamovém archu uveďte postup řešení.

max. 2 body

10 V oboru \mathbb{C} řešte rovnici:

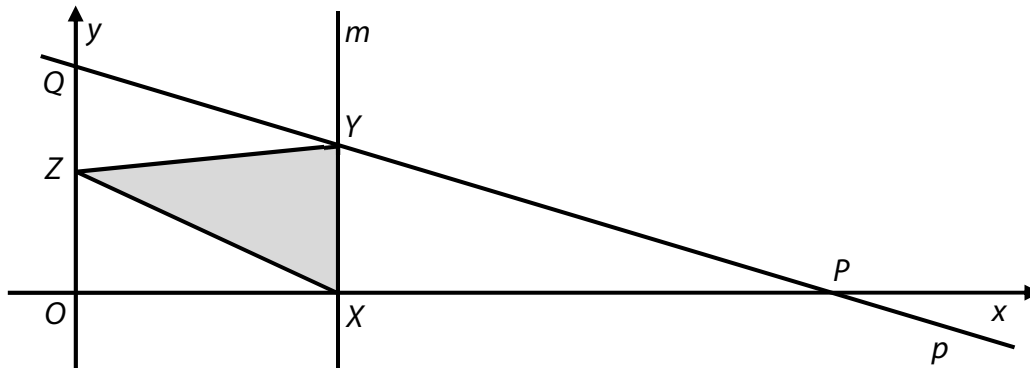
$$z^4 = (2i)^2$$

Všechna řešení uveďte v algebraickém tvaru.



VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 11

Trojúhelník OPQ je ohraničen souřadnicovými osami x, y a přímkou $p: x + 4y - 12 = 0$. Přímka m rovnoběžná se souřadnicovou osou y protíná strany OP a PQ trojúhelníku OPQ v bodech $X[x; 0]$ a $Y[x; y]$, které jsou vrcholy menšího trojúhelníku XYZ . Vrchol Z leží na souřadnicové ose y .



(CZVV)

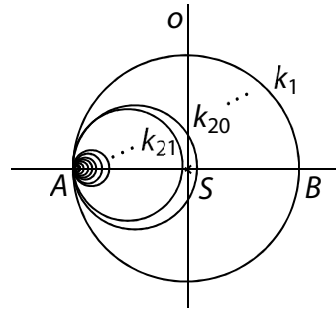
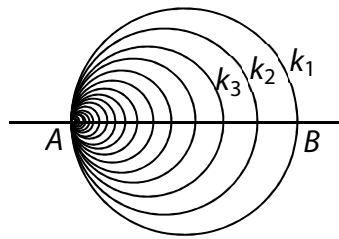
max. 4 body

11

- 11.1 Vyjádřete obsah trojúhelníku XYZ v závislosti na x -ové souřadnici bodu X .
- 11.2 Určete největší možný obsah trojúhelníku XYZ .
- 11.3 Vypočtete souřadnice vrcholu Y za předpokladu, že obsah trojúhelníku XYZ je $4 \text{ (j}^2\text{)}$.
Uveďte všechna řešení.

V záznamovém archu uveďte ve všech částech úlohy 11 celý **postup řešení**.

VÝCHOZÍ OBRÁZEK A TEXT K ÚLOZE 12



Nad průměrem AB je sestrojena kružnice k_1 s poloměrem r .

Kružnice k_1 se zobrazí na kružnici k_2 ve stejnolehlosti se středem A a koeficientem $\varkappa \in (0; 1)$. V téže stejnolehlosti se zobrazí kružnice k_2 na kružnici k_3 , kružnice k_3 na kružnici k_4 , ..., tedy pro každé $n \in \mathbf{N}$ se zobrazí kružnice k_n na kružnici k_{n+1} .

(CZVV)

max. 4 body

12

12.1 Pro $\varkappa = \frac{7}{8}$ a $r = 4$ cm vypočtete v cm součet délek o_n všech těchto kružnic k_n , tj.

$$o_1 + o_2 + o_3 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} o_n.$$

12.2 Určete interval, v němž se může nacházet koeficient \varkappa , jestliže osa o úsečky AB protíná každou z kružnic k_1 až k_{20} ve dvou bodech, ale s kružnicí k_{21} již nemá žádný společný bod.

V záznamovém archu uveďte v obou částech úlohy 12 celý **postup řešení**.

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 13

V balíčku zbylo 6 karet, po dvou od každé ze tří barev.
Karty se po dvou náhodně rozdělí mezi tři hráče A, B, C.

(CZVV)

max. 3 body

13 Ke každému jevu (13.1–13.3) přiřadte pravděpodobnost (A–F), s níž může nastat.

13.1 Hráč A získá dvě karty téže barvy. _____

13.2 Hráč A získá dvě karty téže barvy a každý ze zbývajících dvou hráčů B, C bude mít dvě karty různých barev. _____

13.3 Alespoň jeden z hráčů A, B, C získá dvě karty téže barvy. _____

A) $\frac{3}{5}$

B) $\frac{7}{15}$

C) $\frac{1}{3}$

D) $\frac{1}{5}$

E) $\frac{2}{15}$

F) jiná než výše uvedené

14 Pro $x \in \mathbb{R}$ přiřadte každému výrazu (14.1–14.3) ekvivalentní vyjádření (A–F).

14.1 $\cos^2(-x) + \sin^2(-x)$ _____

14.2 $[\cos(-x) + \sin(-x)]^2$ _____

14.3 $1 - \cos 2x$ _____

A) $2\sin^2 x$

B) $2\cos^2 x$

C) $1 - \sin 2x$

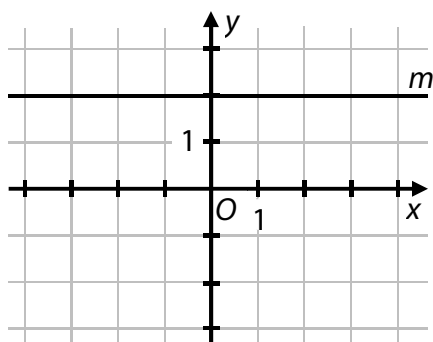
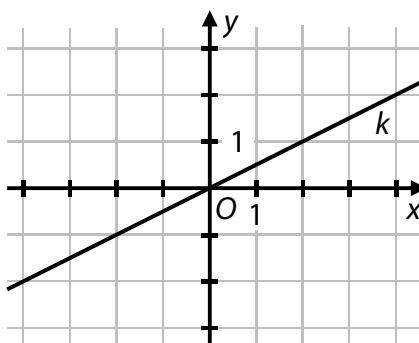
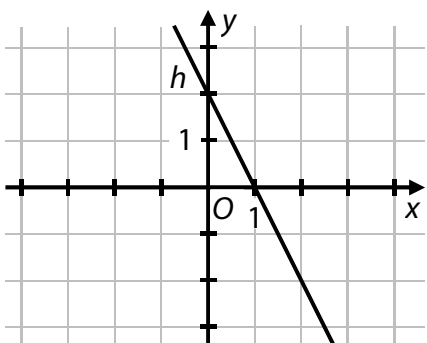
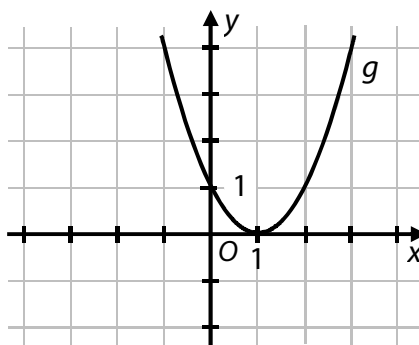
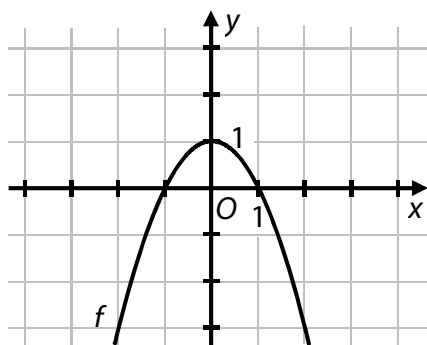
D) -1

E) $1 + \sin 2x$

F) 1

VÝCHOZÍ TEXT A GRAFY K ÚLOZE 15

V kartézské soustavě souřadnic Oxy jsou sestrojeny grafy kvadratických funkcí f , g a grafy lineárních funkcí h , k , m . Funkce jsou definovány pro všechna $x \in \mathbf{R}$.



(CZVV)

2 body

15 Který z následujících vztahů není pravdivý?

- A) Pro všechna $x \in \mathbf{R}$ platí: $f(x) + g(x) = h(x)$
- B) Pro všechna $x \in \mathbf{R}$ platí: $h(x) + 4 \cdot k(x) = m(x)$
- C) Pro všechna $x \in \mathbf{R}$ platí: $x \cdot m(x) = 2 - h(x)$
- D) Pro všechna $x \in \mathbf{R}$ platí: $g(x) = -f(x) - 1$
- E) Pro všechna $x \in \mathbf{R}$ platí: $k(x) = \frac{1}{m(x)} \cdot x$

16 Platí: $a, b \in (0; +\infty)$, $a \neq b$.

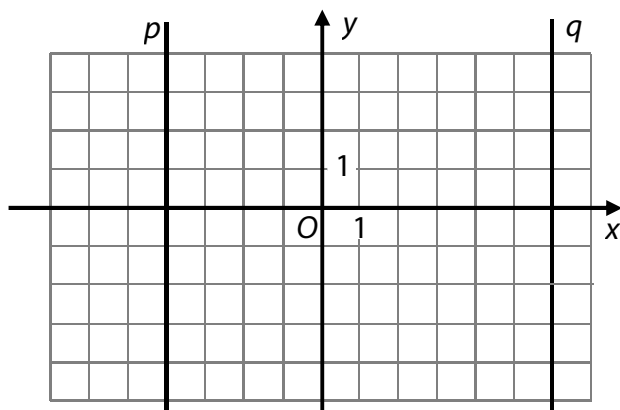
Které tvrzení je pravdivé?

- A) Součin ab musí být vždy větším číslem, než je hodnota každého z činitelů a, b .
- B) Rozdíl $a - b$ musí být vždy kladný.
- C) Hodnota výrazu $\frac{ab - a^2}{a - b}$ musí být vždy záporná.
- D) Hodnota výrazu a^{-1} nemusí být vždy kladná.
- E) Hodnota výrazu $[-(-b)^3]$ musí být vždy záporná.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 17

Pro elipsu platí:

- střed elipsy leží na souřadnicové ose x ;
- přímky p, q se dotýkají elipsy v jejích hlavních vrcholech;
- délka hlavní poloosy je dva a půl násobkem délky vedlejší poloosy.



Přímky p, q jsou rovnoběžné se souřadnicovou osou y a procházejí mřížovými body.

(CZVV)

2 body

17 **Která z uvedených rovnic je rovnicí dané elipsy?**

- A) $4x^2 + 25y^2 - 8x - 96 = 0$
- B) $4x^2 + 25y^2 + 8x - 96 = 0$
- C) $4x^2 + 25y^2 - 50y - 75 = 0$
- D) $4x^2 + 25y^2 + 50y - 75 = 0$
- E) žádná z uvedených rovnic

- 18 Přímka q prochází body $A[-5; 7]$ a $B[1; -1]$.
Přímka p je obrazem přímky q v posunutí určeném vektorem $\vec{u} = (-3; 4)$.

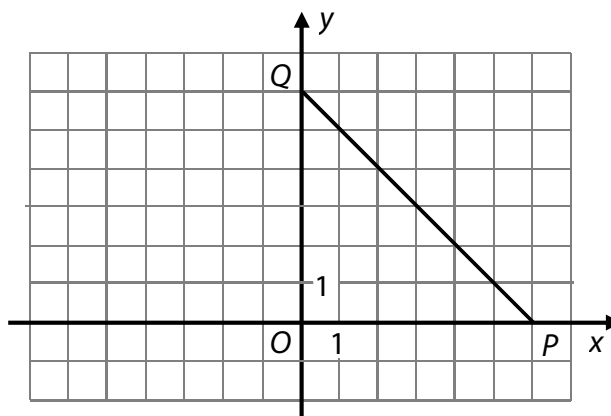
Jaká je vzdálenost přímek p, q ?

- A) 10
- B) menší než 10 a větší než 5
- C) 5
- D) nenulová vzdálenost menší než 5
- E) 0

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 19

Trojúhelník OPQ s těžištěm T má všechny vrcholy v mřížových bodech.

Bod S je střed kružnice opsané trojúhelníku OPQ .



(CZVV)

2 body

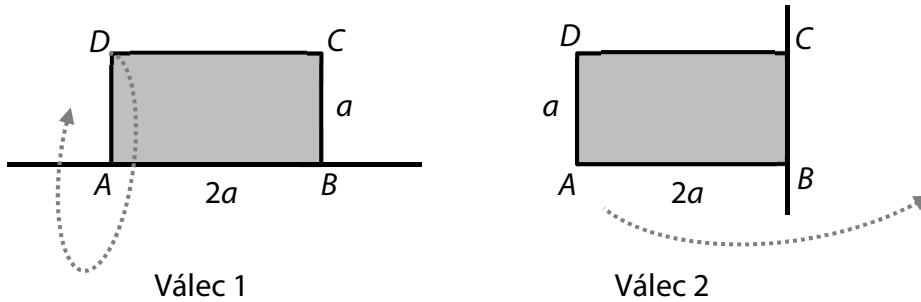
- 19 **Jaká je vzdálenost bodů S a T ?**

- A) 1
- B) $\sqrt{2}$
- C) 1,5
- D) $\sqrt{3}$
- E) jiná vzdálenost

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 20

Rotací obdélníku $ABCD$ kolem přímky AB vznikne válec o objemu V_1 a rotací obdélníku $ABCD$ kolem přímky BC válec o objemu V_2 .

Platí: $|AB| = 2a$, $|BC| = a$.



(CZVV)

2 body

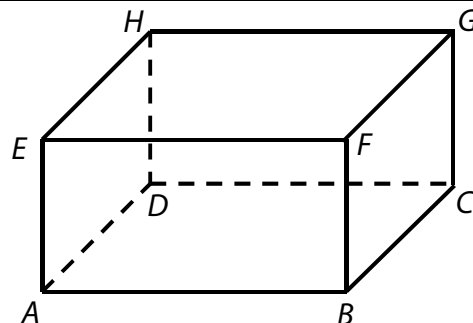
20 Které z následujících tvrzení je pravdivé?

- A) Objem V_1 je dvojnásobkem objemu V_2 .
- B) Objem V_1 je stejný jako objem V_2 .
- C) Objem V_1 je polovinou objemu V_2 .
- D) Objem V_1 je čtvrtinou objemu V_2 .
- E) Žádné z výše uvedených tvrzení není pravdivé.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 21

V kvádru $ABCDEFGH$ platí:

$|AB| = |AD| = 4$ cm, $|AE| = 2$ cm.



(CZVV)

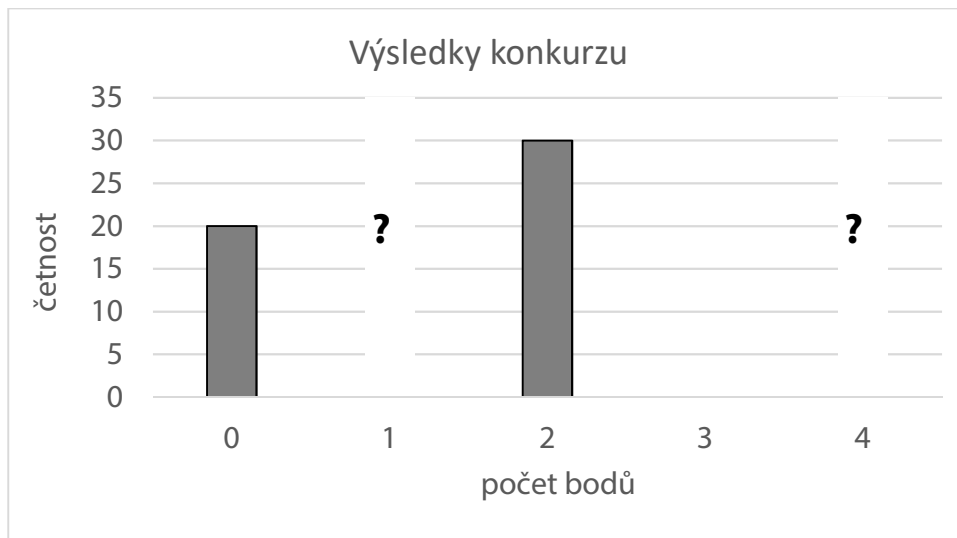
2 body

21 Jaká je vzdálenost bodu A od přímky FH ?

- A) $2 \cdot \sqrt{3}$ cm
- B) $3 \cdot \sqrt{2}$ cm
- C) $2 \cdot \sqrt{5}$ cm
- D) 3 cm
- E) jiná vzdálenost

VÝCHOZÍ TEXT A GRAF K ÚLOZE 22

Účastníci konkurzu mohli získat 0, 1, 2, 3, nebo 4 body.
Nakonec žádná ze zúčastněných osob nezískala 3 body a medián i aritmetický průměr počtu získaných bodů byl shodně 1,5.



(CZVV)

2 body

22 Kolik osob se účastnilo konkurzu?

- A) právě 70 osob
- B) právě 80 osob
- C) právě 90 osob
- D) právě 100 osob
- E) Úloha má více řešení.

23 Rozhodněte o každé z posloupností $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ (23.1–23.3) daných vzorcem pro n -tý člen, zda je aritmetická (A), či nikoli (N).

	A	N
23.1 $a_n = 2^n \cdot \log 2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.2 $a_n = 2 \cdot \log 2^n$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.3 $a_n = 3n + \frac{5-n}{2}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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