

# PÍSEMNÁ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA

TYP TESTU: MDBV

9. 6. 2023

## Informace a pokyny pro vypracování

- Odpovědi zaznamenávejte do přiloženého záznamového listu.
- Správná je vždy právě jedna odpověď.
- Správná odpověď je hodnocena čtyřmi body, za špatnou odpověď se body neodečítají.
- Není povoleno používat žádné technické prostředky ani písemné materiály.
- Čas na vypracování: 60 minut.

1. Rybník je možno vypouštět až třemi různými odtoky. Prvním a druhým to trvá 10 hodin, druhým a třetím 12 hodin a třetím a prvním 15 hodin. Za jak dlouho se rybník vypustí, budou-li otevřeny všechny zároveň?

- A) za 3 hodiny      B) za 4 hodiny      C) za 6 hodin      D) za 8 hodin

2. Kolik nejmenších po sobě jdoucích lichých čísel je třeba sečítat, aby součet byl alespoň milion?

- A) 1000      B) 1414      C) 1415      D) 2000

3. Neznámé liché číslo dává po dělení třemi zbytek 1, po dělení pěti zbytek 3 a zároveň je dělitelné třinácti. Kolik je takových trojciferných čísel?

- A) 5      B) 3      C) 2      D) 0

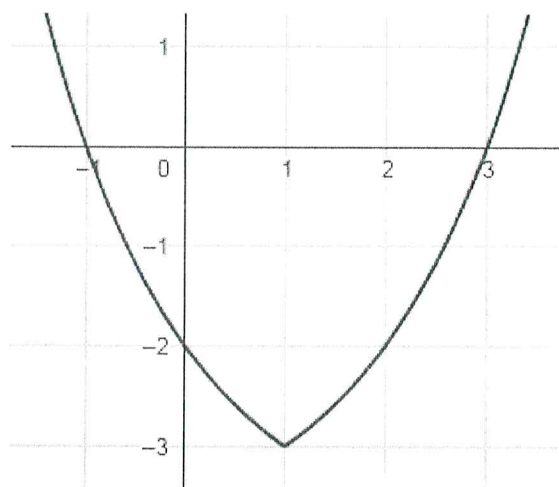
4. Který z následujících předpisů odpovídá grafu funkce na obrázku?

A)  $y = 2^{|x-1|} - 3$

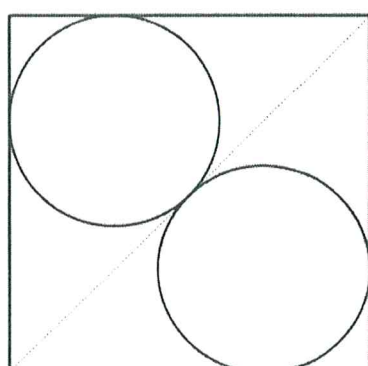
B)  $y = 2^{|x-1|} - 4$

C)  $y = 2^{|x|-1} - 3$

D)  $y = 2^{|x|-1} - 4$



5. Uchazeč náhodně vybral odpovědi na všechny otázky tohoto testu. Ve kterém intervalu leží pravděpodobnost, že bude mít alespoň tři odpovědi správně?
- A) 0 – 20 %      B) 20 – 40 %      C) 40 – 60 %      D) 60 – 80 %
6. Je dána nerovnice  $\sqrt{-x^2 + x + 6} \leq 2$  v oboru reálných čísel. Jaké je množina jejích řešení?
- A)  $(-\infty; -2) \cup (3; \infty)$       B)  $(-2; 3)$       C)  $(-2; -1) \cup (2; 3)$       D)  $\emptyset$
7. Jaký je aritmetický průměr všech řešení rovnice  $\sin(2x) = \sin(x)$  na intervalu  $(0; 2\pi)$ ?
- A)  $\pi$       B)  $3\pi/4$       C)  $3\pi/2$       D)  $4\pi/3$
8. Je dána krychle o hraně délky 5. Jaká je odchylka stěnové a tělesové úhlopříčky, které jsou vzájemně mimoběžné?
- A)  $\arccos(\sqrt{6}/3)$       B)  $45^\circ$       C)  $\arccos(1/3)$       D)  $90^\circ$
9. Nechť o učitelích, matematicích a členech katedry platí následující tvrzení: každý člen katedry je matematik, někteří členové katedry nejsou učiteli a ne každý matematik je členem katedry. Určete, které tvrzení vyplývá z předchozích:
- A) Někteří učitelé jsou členy katedry.      C) Každý matematik je učitelem nebo členem katedry.
- B) Kdo není matematik, není ani členem katedry.      D) Někteří matematici nejsou učiteli.
10. Do čtverce jsou umístěny dva shodné kruhy podle obrázku. Jakou část obsahu čtverce tvoří obsahy kruhů?
- A)  $2\pi/(1 + \sqrt{2})^2$       C)  $\pi/(2 + \sqrt{2})^2$   
 B)  $\pi/(1 + \sqrt{2})^2$       D)  $\pi/2$



*Ač. = 4 b.*

## Záznamový arch

Vzor písma

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D F H Z

Typ testu M P B V

VZOR

ID

1	A B C <input checked="" type="checkbox"/> E	11	A B C D E	21	A B C D E	31	A B C D E
2	<input checked="" type="checkbox"/> B C D E	12	A B C D E	22	A B C D E	32	A B C D E
3	A B <input checked="" type="checkbox"/> D E	13	A B C D E	23	A B C D E	33	A B C D E
4	A <input checked="" type="checkbox"/> C D E	14	A B C D E	24	A B C D E	34	A B C D E
5	A B <input checked="" type="checkbox"/> D E	15	A B C D E	25	A B C D E	35	A B C D E
6	A B <input checked="" type="checkbox"/> D E	16	A B C D E	26	A B C D E	36	A B C D E
7	A <input checked="" type="checkbox"/> C D E	17	A B C D E	27	A B C D E	37	A B C D E
8	A B C <input checked="" type="checkbox"/> E	18	A B C D E	28	A B C D E	38	A B C D E
9	A <input checked="" type="checkbox"/> C D E	19	A B C D E	29	A B C D E	39	A B C D E
10	A <input checked="" type="checkbox"/> C D E	20	A B C D E	30	A B C D E	40	A B C D E
41	A B C D E	51	A B C D E	61	A B C D E	71	A B C D E
42	A B C D E	52	A B C D E	62	A B C D E	72	A B C D E
43	A B C D E	53	A B C D E	63	A B C D E	73	A B C D E
44	A B C D E	54	A B C D E	64	A B C D E	74	A B C D E
45	A B C D E	55	A B C D E	65	A B C D E	75	A B C D E
46	A B C D E	56	A B C D E	66	A B C D E	76	A B C D E
47	A B C D E	57	A B C D E	67	A B C D E	77	A B C D E
48	A B C D E	58	A B C D E	68	A B C D E	78	A B C D E
49	A B C D E	59	A B C D E	69	A B C D E	79	A B C D E
50	A B C D E	60	A B C D E	70	A B C D E	80	A B C D E

1. Toto je záznamový arch. Do příslušného orámovaného pole v horní části vepte se podle uvedeného vzoru písma typ testu, který je uveden v záhlaví testu.

2. Správnou odpověď nebo odpovědi (dle zadání testu) označte křížkem tak, aby nepřesahoval okraje bílého políčka.

A  C D

3. Pokud se při vyplňování zmýlíte, vyplňte celou plochu chybně zakřížkovaného pole a označte křížkem správnou odpověď.  A  C

4. Po vypršení časového limitu pro vypracování testu odevzdajte záznamový arch a zadání testu dozoru v posluchárně podle pokynů, které vám budou sděleny na počátku zkoušky.

5. Všechny chyby vzniklé nedodržením těchto pokynů jdou na vrub uchazeče.

