



# Mathrace

# Sada 1

**odevzdávejte do 17.00**



1. Mějme tabulku o 3 řádcích a 52 sloupcích. Dále máme dílky domina o rozměrech  $2 \times 1$ . Kolika způsoby lze tato tabulka vyplnit dílky domina tak, aby právě dva dílky domina byly vertikálně?

**Řešení 1** 702

2. Bud'  $S = \{1, 2, \dots, 24\}$ . Určete počet všech čtyřprvkových podmnožin  $S$ , jejichž žádné dva prvky nejsou po sobě jdoucí přirozená čísla (tedy jde o čtyřprvkové podmnožiny  $P \subseteq S$ , pro něž platí implikace  $x \in P \implies x + 1 \notin P$ ).

**Řešení 2** 5985

3. Provaz o délce 10 m je náhodně roztržen na tři kusy. Jaká je pravděpodobnost, že alespoň jeden z kusů má více jak 4 m?

**Řešení 3** 0.96

4. Určete hodnotu součtu  $\lfloor \frac{2015+2^0}{2^1} \rfloor + \lfloor \frac{2015+2^1}{2^2} \rfloor + \dots + \lfloor \frac{2015+2^{2014}}{2^{2015}} \rfloor$ .

**Řešení 4** 2015

5. Jaké je největší  $n$  takové, že pravidelný  $n$ -úhelník nelze obarvit šesti barvami tak, aby v každé pětici sousedních vrcholů byly pouze vrcholy různých barev?

**Řešení 5** 19

6. V rovině máme sto soustředných kruhů s poloměry  $1, 2, 3, \dots, 100$ . Vnitřek kruhu s poloměrem 1 je obarven černě, každá další oblast (mezikruží) je obarveno bíle nebo černě tak, že sousední oblasti jsou vybarveny jinou barvou. Poměr celkové plochy obarvené bílou vůči celkové ploše největšího kruhu (kruhu s poloměrem 100) můžeme vyjádřit jako  $m/n$ , kde  $m$  a  $n$  jsou nesoudělná kladná celá čísla. Najděte  $m+n$ .

**Řešení 6** 301

7. Kostka o hraně 4 se skládá z 64 kostiček o hraně 1. 16 z těchto kostiček obarvíme na černo. Takto obarvená kostka je *užitečná*, pokud v každém kvádříku  $1 \times 1 \times 4$  v kostce je právě jedna černá kostička. Kolik existuje *užitečných* kostek?

**Řešení 7** 576

8. 9 turistů, 3 z každé ze tří zemí, navštívilo restauraci. Náhodně si vybrali místa kulatého stolu o devíti místech. Nechť  $\frac{m}{n}$ , kde  $m, n$  jsou nesoudělná, je pravděpodobnost, že každý turista sedí vedle alespoň jednoho turisty z jiné země. Najděte  $m+n$ .

**Řešení 8** 97

9. Šestíúhelník  $KLMNOP$  je vepsán do kružnice. Určete, její poloměr s přesností na 7 desetinných míst, víte-li, že platí  $|KL| = |LM| = |MN| = 1$  a  $|NO| = |OP| = |PM| = 2$ .

**Řešení 9** 1.5275252

10. Kolika způsoby lze vybrat šest karet ze standardního balíčku o 52 kartách tak, že se mezi vybranými kartami vyskytují všechny barvy? (Barvami myslíme *karetní barvy*, tedy piky, káry, srdce, kříže.)

**Řešení 10** 8682544

11. Kolik existuje pěticiferných čísel začínajících devítkou, které obsahují právě dvě stejné cifry?

**Řešení 11** 5040

12. Nechť  $a, b, \dots, f$  jsou nezáporná reálná čísla taková, že  $a + b + c + d + e + f = 1$ , a současně  $ace + bdf \geq \frac{1}{540}$ . Nechť  $p$  a  $q$  jsou nesoudělná kladná celá čísla taková, že  $\frac{p}{q}$  je maximální možná hodnota  $abc + bcd + cde + def + efa + fab$ . Najděte  $p + q$ .

**Řešení 12** 559

13. Určete součet všech prvočísel  $p$  takových, že  $2048p + 1$  je třetí mocninou přirozeného čísla.

**Řešení 13** 4200451

14. Do výrazu  $\frac{29:28:\dots:16}{15:14:\dots:2}$  lze doplnit závorky tak, že je-li nějaká závorka v čitateli, musí být na stejném místě také ve jmenovateli. Jaký je součet nejnižší a nejvyšší celočíselné hodnoty, které může zlomek nabývat?

**Řešení 14** 2585292

15. Určete součin všech kladných řešení rovnice  $\sqrt{2015}x^{\log_{2015} x} = x^2$ .

**Řešení 15** 4060225

**Mathrace****Sada 2****odevzdávejte do 18.00**

16. Určete počet všech přirozených čísel nepřevyšujících 85, které nelze zapsat ve tvaru  $a^2 + b^4 + c^6 + d^8 + e^{10}$  pro nějaká celá čísla  $a, b, c, d, e$ .

**Řešení 16** 21

17. Víme, že pro reálná čísla  $a, b, c, d$  platí  $a^2 + b^2 = c^2 + d^2 = 85$  a současně  $|ac - bd| = 40$ . Zajímá nás, jakých hodnot může nabývat  $|ad + bc|$ . Určete součet všech možných takových hodnot.

**Řešení 17** 75

18. Jaké je největší sedmiciferné číslo zapsané pomocí sedmi různých číslic, které je navíc dělitelné všemi těmito číslicemi?

**Řešení 18** 9867312

19. Jaké je největší množství obdélníků  $1 \times 10\sqrt{2}$ , které lze vystříhat z obdélníku  $50 \times 90$  pokud jsou všechny stříhy rovnoběžné se stranami obdélníku?

**Řešení 19** 315

20. Najděte součet všech  $n$ , která splňují  $n = d_1^2 + d_2^2 + d_3^2 + d_4^2$ , kde  $d_1, d_2, d_3, d_4$  jsou čtyři nejmenší dělitelé  $n$ .

**Řešení 20** 130

21. Kolik nejméně je potřeba odstranit políček šachovnice  $10 \times 10$  tak, aby žádná čtverice zbývajících polí netvořila vrcholy obdélníku? (Čtverec je považován za obdélník.)

**Řešení 21** 66

22. Náhodně zvolíme přirozené číslo  $n$  menší než  $10^{2015}$ . Jaká je pravděpodobnost, že  $\binom{n}{7}$  je dělitelné 12.

**Řešení 22** 91/144

23. Určete počet přirozených čísel, která dělí právě jedno z čísel  $2015^{403}, 403^{2015}$ .

**Řešení 23** 69677088

24. Robot má za úkol kreslit čtverce  $1 \times 1$  do čtvercové mrázky. Čtverce kreslí postupně po řadách o právě sedmi čtvercích. Zaplní-li řadu, pokračuje o rádek výše. Hrany čtverců, které spolu sousedí nekreslí dvakrát (tedy např. na nakreslení dvou sousedících čtverců je zapotřebí sedmi hran). Robot má zásobník na nakreslení právě 2015 hran. Kolik čtverců  $1 \times 1$  nakreslí?

**Řešení 24** 937

25. Pro kolik permutací  $(0, 1, \dots, 2015)$  existují celá čísla  $a, b$  taková, že na  $i$ -té pozici je číslo  $a \cdot i + b$  modulo 2016?

**Řešení 25** 1161216

26. Hovnívál je v levém dolním rohu mřížky  $64 \times 144$  (výška  $\times$  šířka). Potřebuje se dostat do pravého horního rohu, kde má schovaný svůj proviant. Nechce se vracet a tak chodí jen nahoru nebo doprava. Může se pohybovat pouze po hranách mřížky a to takovým způsobem, že než změní směr, tak chodí vždy alespoň o 12 kroků nahoru nebo alespoň o 4 kroky doprava. Určete počet mřížových bodů, přes které nemůže vést žádná z jeho možných výprav. Tedy počet bodů, kudy nelze vést takovou cestu.

**Řešení 26** 132

27. Kolik je čísel  $4 \leq n \leq 1023$ , jejichž binární zápis neobsahuje tři po sobě jdoucí stejné cifry?

**Řešení 27** 228

28. Osmice degustátorů degustovala na výstavě letošní ročník. U každého dvojice vzorků platí, že právě dvěma degustátorům oba vzorky chutnaly, právě dvěma degustátorům chutnal první vzorek a druhý nechutnal, právě dvěma degustátorům chutnal druhý, ale ne první a právě dvěma degustátorům nechutnal ani jeden. Kolik nejvíše mohlo být na výstavě vzorků?

**Řešení 28** 7

29. Funkce  $f$  definovaná na reálných číslech splňuje  $f(x) + f(x - 1) = x^2$  a  $f(15) = 80$ . Kolik je  $f(80)$ ?

**Řešení 29** 3280

30. Součet prvních 2016 členů geometrické posloupnosti je 200, součet prvních 4032 je 380. Určete součet prvních 6048 členů.

**Řešení 30** 542

**Mathrace****Sada 3****odevzdávejte do 19.00**

31. Máme tabulku  $3 \times 3$  a v ní všech devět cifer od 1 do 9:

a	b	c
d	e	f
g	h	i

- (a)  $a + b + c > d + e + f > g + h + i$ ,
- (b)  $e$  je prvočíslo a dělí  $g$ ,
- (c)  $f > a$ ,
- (d)  $b + g = h$ ,
- (e)  $i \neq 1$ .

Určete pořadí cifer v tabulce a jako odpověď zadejte devíticiferné číslo  $abcdefghi$ .

**Řešení 31** 719628453

32. Najděte všechna  $n$ , jejichž jedinými prvočíselnými děliteli jsou 2 a 5, taková, že  $n + 25$  je čtverec přirozeného čísla. Zadejte jejich součet.

**Řešení 32** 2200

33. Kladná reálná čísla  $x, y$  splňují  $y = \frac{3}{4}x$ ,  $y^x = x^y$ . Najděte  $x + y$  a zadejte s přesností na pět desetinných míst.

**Řešení 33** 5.53086

34. Čtyřúhelník  $ABCD$  splňuje, že  $|AD| = 10$ ,  $|BC| = 8$ ,  $|CD| = 12$  a vnitřní úhly u vrcholů  $A$  a  $B$  jsou  $60^\circ$ . Délka strany  $AB$  lze zapsat ve tvaru  $a + \sqrt{b}$ , kde  $a$  a  $b$  jsou přirozená čísla. Kolik je  $a + b$ ?

**Řešení 34** 150

35. Najděte všechny trojice **prvočísel**  $x, y, z$ , pro které platí

$$x(x + y) = z + 120.$$

Jako výsledek zadejte součet všech čísel v těchto trojicích, tedy součet  $3n$  čísel, kde  $n$  je počet trojic spínajících zadání.

**Řešení 35** 99

36. Součet ploch všech trojúhelníků, jejichž vrcholy jsou vrcholy jednotkové krychle, je  $m + \sqrt{n} + \sqrt{p}$ , kde  $m, n$ , a  $p$  jsou celá čísla. Najděte  $m + n + p$ .

**Řešení 36** 348

37. Jak nejblíže (v metrech) musí být Fakulta informatiky od Přírodovědecké fakulty, aby se studentovi časově vyplatilo jezdit trolejbusem a nechodit pěšky jestliže: Fakulty leží mezi zastávkami vždy ve vzdálenosti 50 m od blížší zastávky, student chodí rychlosťí 5 km/h a trolejbus jezdí průměrnou rychlosťí 30 km/h a jezdí nepřetržitě (čekání neuvažujeme).

### **Řešení 37** 140

38. Kružnice vepsaná do rovnoramenného lichoběžníku  $ABCD$ . Označme průsečíky kružnice s úhlopříčkou  $AC$  jako  $K$  a  $L$  ( $K$  leží mezi  $A$  a  $L$ ). Najděte hodnotu  $\frac{|AL| \cdot |KC|}{|AK| \cdot |LC|}$  a zadejte ji zaokrouhlenou na čtyři desetinná místa.

### **Řešení 38** 37.7846

39. Rotační kužel má základnu o poloměru 600 a výšku  $200\sqrt{7}$ . Mravenec začíná na povrchu kuželete v místě vzdáleném 125 od vrcholu kuželeta a pak jde do místa přesně na opačné straně kuželeta, ale do vzdálenosti  $375\sqrt{2}$  od vrcholu. Najděte nejmenší vzdálenost, kterou mohl mravenec po kuželu urazit.

### **Řešení 39** 625

40. Mějme kružnici vepsanou do lichoběžníku  $ABCD$ . Nechť  $K, L, M, N$  jsou průsečíky kružnice pořadě s úhlopříčkou  $AC$  a  $BD$  ( $K$  leží mezi  $A$  a  $L$ ,  $M$  leží mezi  $B$  a  $N$ ). Najděte poloměr kružnice, jestliže  $|AK| \cdot |LC| = 16$  a  $|BM| \cdot |ND| = \frac{9}{4}$ .

### **Řešení 40** 6

41. Najděte nejmenší přirození číslo  $n$  takové, že když  $n$  políček na šachovnici  $1000 \times 1000$  obarvíme na černo, budou na šachovnici tři políčka tvořící vrcholy pravoúhlého trojúhelníku s odvěsnami rovnoběžnými s hranami šachovnice.

### **Řešení 41** 1999

42. Uvažme řetězec  $n$  sedmiček,  $7777 \dots 77$ , do kterého přidáním znamének + (sčítání) vytvoříme aritmetický výraz. Tímto způsobem můžeme dostat hodnotu 875 z řetězce osmi sedmiček jako  $7 + 77 + 777 + 7 + 7 = 875$ . Pro kolik různých  $n$  je možné přidáváním znamének + do řetězce dostat hodnotu 7000?

### **Řešení 42** 108

43. Na kolik nejméně lomů dokážete rozlámat čokoládu o tvaru pravidelného trojúhelníka o straně délky 46 na pravidelné trojúhelníky o straně 1. (Lomem rozumíme rozdělení jednoho kusu čokolády na dva rovnou čarou.)

### **Řešení 43** 2115

44. Na kružnici je dokola 108 pytlíků. Henry obešel pytlíky a do každého vložil několik kuliček - vždy alespoň jednu. Dával si však pozor na to, aby součet počtů kuliček v každých dvaceti po sobě jdoucích pytlících byl roven 1000. (Takových dvacetí je zde 108.) Označme  $A_0, \dots, A_{107}$  počty kuliček v jednotlivých pytlících. Nějak se stalo, že  $A_1 = 1$ ,  $A_{19} = 19$  a  $A_{50} = 50$ . Určete  $A_{100}$ .

### **Řešení 44** 130

45. Malý Jarda upekl čokoládovou buchu, kterou rozřezal na tabulku  $499 \times 499$ . Na ni vanilkovým krémem hezky od středu spirálovitě vypisoval po sobě jdoucí přirozená čísla (na každý dílek jedno počínaje od 1 – viz obrázek), dokud ji celou nepopsal. Protože je nenasytný a tlustý, řekl si, že sní celý prostřední rádek a sloupec buchty, aby mu tak vznikly 4 samostatné buchty obsahující méně kalorií. Jaký je aritmetický průměr čísel zapsaných na prostředcích dílcích této buchet?

### **Řešení 45** 62626

