

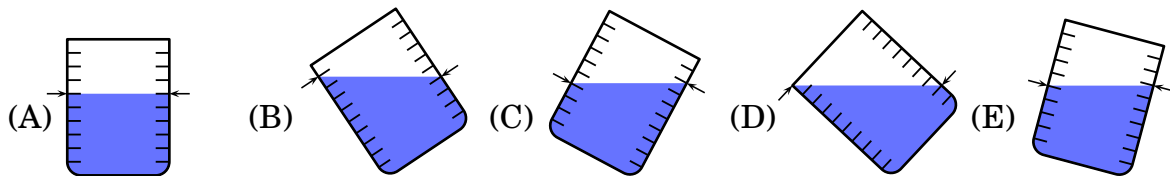


Úlohy za 3 body

1. Kolik různých součtů teček můžeme získat, pokud současně hodíme třemi standardními hracími kostkami?

- (A) 14 (B) 15 (C) 16 (D) 17 (E) 18

2. Pět shodných válcových sklenic je naplněno vodou. Čtyři z nich obsahují stejné množství vody. V obrázcích je úroveň hladiny vyznačena šipkami. Najděte sklenici, která obsahuje jiné množství vody.



3. Závod v triatlonu zahrnuje plavání, běh a cyklistiku. Jestliže závodník ujede na kole tři čtvrtiny celkové délky závodu, jednu pětinu uběhne a plave 2 km, jaká je celková délka závodu?

- (A) 10 (B) 20 (C) 38 (D) 40 (E) 60

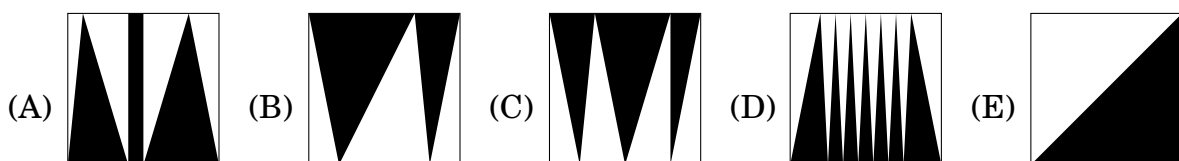
4. Místnost má pět oken. Kočka jedním oknem do místnosti vlezla a jiným vylezla ven. Kolika způsoby tak mohla učinit?

- (A) 25 (B) 20 (C) 16 (D) 15 (E) 10

5. Tři klokani váží dohromady 97 kg. Každý z nich má jinou hmotnost, kterou lze vyjádřit přirozeným číslem. Určete největší možnou hmotnost nejlehčího klokana.

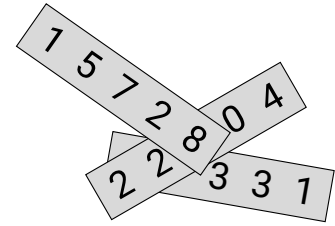
- (A) 1 kg (B) 30 kg (C) 31 kg (D) 32 kg (E) 33 kg

6. Ve shodných čtvercích jsou tmavě vyznačeny dotýkající se trojúhelníky nebo rovnoběžníky s vrcholy na stranách čtverců. Ve kterém z obrázků je obsah tmavě vyznačené plochy největší?



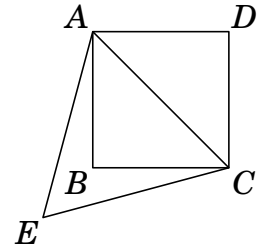
7. Na třech identifikačních štítcích jsou napsána pětimístná čísla, jejichž součet je 57 263. Které tři číslice jsou zakryty?

- (A) 0, 2 a 2 (B) 2, 4 a 9 (C) 2, 7 a 8
(D) 5, 7 a 8 (E) 1, 2 a 9



8. V polorovině ACB je nad úhlopříčkou AC čtverce $ABCD$ sestrojen rovnostranný trojúhelník AEC . Určete velikost konvexního úhlu EBC .

- (A) 115° (B) 120° (C) 135° (D) 145° (E) 150°



Úlohy za 4 body

9. Čtyři různá přirozená čísla a, b, c, d mohou nabývat hodnot od 1 do 10. Určete nejmenší možnou hodnotu výrazu $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$.

- (A) $\frac{2}{10}$ (B) $\frac{3}{19}$ (C) $\frac{14}{45}$ (D) $\frac{29}{90}$ (E) $\frac{25}{72}$

10. Vlajka Klokanské republiky má tvar obdélníku s poměrem délek stran $3 : 5$, který je rozdělen na 4 obdélníky se shodnými obsahy, viz obrázek. V jakém poměru jsou délky stran bílého obdélníku?

- (A) $1 : 3$ (B) $1 : 4$ (C) $2 : 7$ (D) $3 : 10$ (E) $4 : 15$



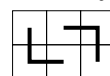
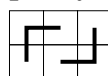
11. Pepa si ředí ovocnou šťávu vodou v poměru $1 : 7$ (1 díl šťávy a 7 dílů vody). Šťávu má v litrové lahvi, která je naplněna do poloviny. Jakou část šťávy má Pepa použít k přípravě 2 litrů takto ředěného nápoje?

- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{2}{7}$ (C) $\frac{4}{7}$ (D) $\frac{1}{2}$ (E) Všechnu.

12. Čtverečkové obdélníkové pole 3×2 můžeme pokrýt L-útvary

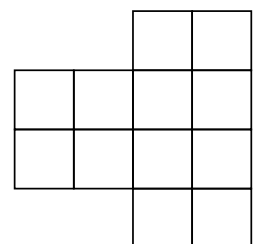


dvěma způsoby, jak vidíte na obrázcích:

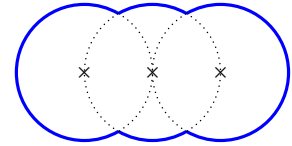


Kolika způsoby lze pokrýt stejnými L-útvary obrázek vpravo?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 48



13. Jsou dány tři shodné kružnice o poloměru R , jejichž středy leží na jedné přímce a prostřední kružnice prochází středy obou sousedních kružnic, viz obrázek. Určete délku křivky, která je znázorněna plnou čarou.

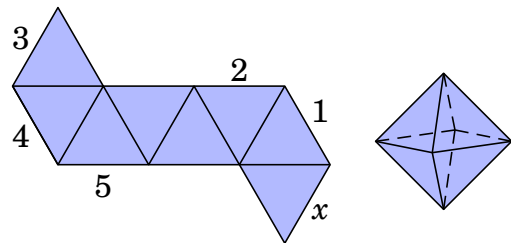


- (A) $\frac{10\pi R}{3}$ (B) $\frac{5\pi R}{3}$ (C) $\frac{2\pi R\sqrt{3}}{3}$ (D) $2\pi R\sqrt{3}$ (E) $4\pi R$

14. 60 jablek a 60 hrušek má být rozděleno do balíčků tak, aby všechny balíčky obsahovaly stejný počet jablek, ale žádné dva balíčky neobsahovaly stejný počet hrušek. Jaký největší počet balíčků lze takto vytvořit?

- (A) 20 (B) 15 (C) 12 (D) 10 (E) 6

15. Obrázek ukazuje síť pravidelného osmistěnu. Pokud osmistěn složíme, která strana sítě splyne se stranou označenou x ?



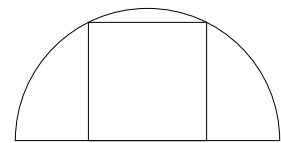
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5

16. Sedmimístné telefonní číslo tvaru $\overline{aaabbbb}$ má ciferný součet, který je roven dvoumístnému číslu \overline{ab} . Určete součet $a + b$.

- (A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 11 (E) 12

Úlohy za 5 bodů

17. Dva vrcholy čtverce na obrázku leží na polokružnici o poloměru 1 cm a zbývající dva na průměru této polokružnice. Určete obsah čtverce v cm^2 .



- (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{\pi}{4}$ (C) 1 (D) $\frac{4}{3}$ (E) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

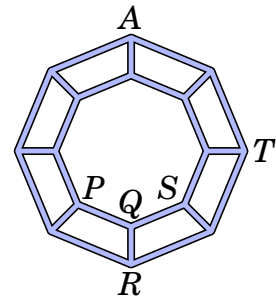
18. Na hrncířském kruhu jsou vyznačeny dva body, první bod je o 3 cm dál od středu než druhý bod a jeho rychlost při otáčení je 2,5krát vyšší. Určete vzdálenost prvního bodu od středu hrncířského kruhu.

- (A) 5 cm (B) 6 cm (C) 8 cm (D) 9 cm (E) 10 cm

19. Kolik existuje rovin, které obsahují pouze tři vrcholy dané krychle?

- (A) 1 (B) 2 (C) 4 (D) 8 (E) 12

20. Na obrázku vidíte mravenčí prolézačku. Mravenec Antonín nyní stojí na vrcholu A . Každým přesunem se může Antonín dostat z jednoho vrcholu na sousední, pokud mezi nimi existuje spojnice. Na kterém z písmenem označených vrcholů může Antonín skončit po 2019 přesunech?



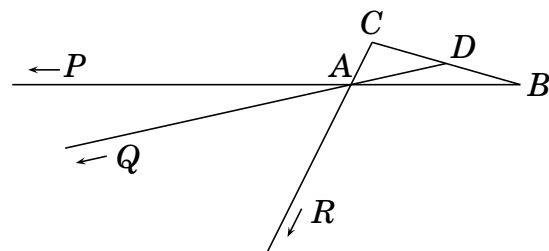
- (A) Jen na T .
 (B) Jen na P, R, S .
 (C) Jen na P, R, S, T .
 (D) Na libovolném z označených vrcholů.
 (E) Jen na Q .
21. Kolik nejméně čísel musíme vyřadit z množiny M , aby součin zbývajících čísel byl druhou mocninou přirozeného čísla?

$$M = \{10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90\}.$$

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 5
22. Pro každé z trojmístných přirozených čísel a, b, c platí, že číslice na pozici stovek je stejná jako číslice na pozici jednotek. Dále platí $b = 2a + 1$ a zároveň $c = 2b + 1$. Kolik takových trojic přirozených čísel a, b, c existuje?
- (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3 (E) více než 3
23. Jarda přiřazuje každému vrcholu čtverce přirozené číslo, pro něž současně platí:
- každým dvěma sousedním vrcholům jsou přiřazena čísla, z nichž jedno je násobkem druhého.
 - každým dvěma protilehlým vrcholům jsou přiřazena čísla, z nichž žádné není násobkem druhého.
- Najděte nejmenší možný součet takových čtyř čísel.

- (A) 12 (B) 24 (C) 30 (D) 35 (E) 60

24. Bod D je středem strany BC trojúhelníku ABC . Body P, Q, R leží po řadě na polopřímkách BA, DA, CA a platí $|AP| = 2 \cdot |AB|$, $|AQ| = 3 \cdot |AD|$, $|AR| = 4 \cdot |AC|$, viz obrázek. Označme S obsah trojúhelníku ABC . Vyjádřete pomocí S obsah trojúhelníku PQR .



- (A) S (B) $2S$ (C) $3S$
 (D) $\frac{1}{2}S$ (E) 0 (neboť P, Q, R leží na přímce).