



Matematický KLOKAN 2010

www.matematickyklokan.net



kategorie **Junior**

Úlohy za 3 body

1. Určete výsledek dělení čísla 20102010 číslem 2010.

- (A) 11 (B) 101 (C) 1001
(D) 10001 (E) není to celé číslo

2. Vítek a Honzík psali test. Vítek měl úspěšnost 85 % bodů, Honzík 90 % bodů, přestože měl Honzík pouze o jeden bod více než Vítek. Jaký byl maximální počet bodů v testu?

- (A) 5 (B) 17 (C) 18 (D) 20 (E) 25

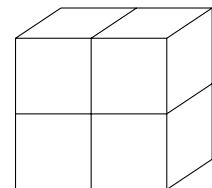
3. Tabulku doplňte tak, aby součty čísel v obou řádcích byly stejné. Které číslo napíšete na prázdné políčko?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2010
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

- (A) 1010 (B) 1020 (C) 1910 (D) 1990 (E) 2000

4. Těleso na obrázku je sestaveno ze čtyř stejných krychlí. Povrch každé z nich 24 cm^2 . Povrch tělesa je

- (A) 80 cm^2 (B) 64 cm^2 (C) 40 cm^2 (D) 32 cm^2 (E) 24 cm^2

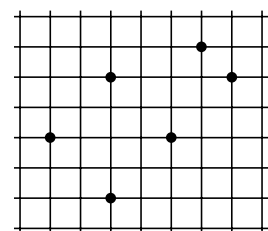


5. Každé narozeniny dostává Veronika kytici růží (tolik květů, kolik má roků), kterou usuší a schovává. Kolik let je Veronice, když má ve své sbírce 120 květů růží?

- (A) 10 (B) 12 (C) 14 (D) 15 (E) 20

6. Tenista David je vášnivý matematik a pro tlumení vibrací po odpalu míčku má do výpletu rakety vpletena tlumítka (viz obrázek). Tlumítka nemohou být vrcholy geometrického útvaru:

- (A) čtverce (B) kosodélníku
(C) lichoběžníku (D) tupouhelníku
(E) kosočtverce

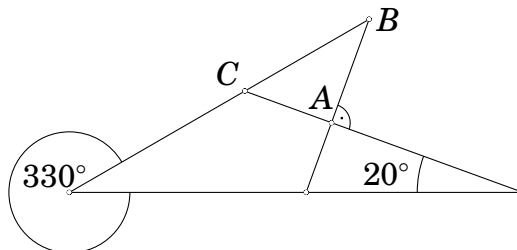


7. Lucka jela na výlet do Verony a plánovala si, že přejde řeku Adige po všech pěti slavných mostech a žádných jiných. Vyrazila z nádraží a než se tam vrátila, přešla řeku Adige n -krát. Jakou hodnotu mohlo mít n ?

(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) 7

8. Určete velikost úhlu $\sphericalangle ABC$ (viz obrázek).

(A) 10° (B) 20° (C) 30° (D) 40° (E) 50°



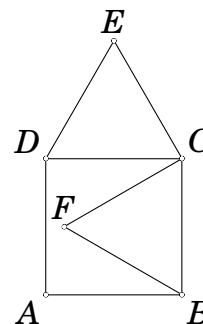
Úlohy za 4 body

9. „Součin mého věku a věku mého otce je 2010,“ řekla dnes moje učitelka. Kdy se moje učitelka narodila?

(A) 1943 (B) 1953 (C) 1980 (D) 1985 (E) 1988

10. Je dán čtverec $ABCD$ a dva rovnostranné trojúhelníky BCF a CED . Určete délku $|FE|$ za předpokladu, že $|AB| = 1$.

(A) $\sqrt{2}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (C) $\sqrt{3}$ (D) $\sqrt{5} - 1$ (E) $\sqrt{6} - 1$



11. Kolik existuje přirozených čísel takových, že součet jejich číslic je 2010 a součin jejich číslic je 2?

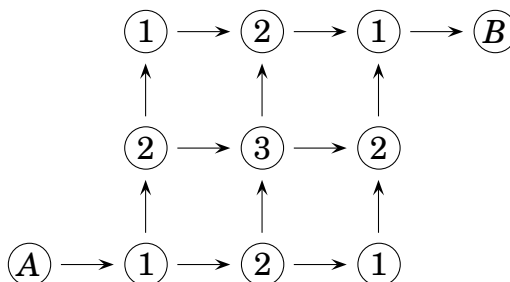
(A) 2010 (B) 2009 (C) 2008 (D) 1005 (E) 1004

12. U hypermarketu stojí dvě řady zasunutých nákupních vozíků. V první řadě, 2,9 m dlouhé, je deset vozíků a v druhé, 4,9 m dlouhé, je dvacet vozíků. Jaká je délka jednoho vozíku?

(A) 0,8 m (B) 1,0 m (C) 1,1 m (D) 1,2 m (E) 1,4 m

13. Pořádá se orientační běh z místa A do místa B podle šipek (viz obrázek). Číslo v kolečku označuje počet bodů, které závodník získá při proběhnutí. Kolik různých výsledků mohou závodníci získat?

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 6

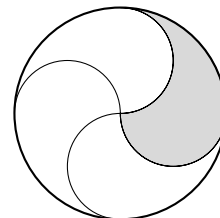


14. V jednom měsíci vyšly tři úterky na dny se sudými daty. Který den v týdnu byl 21. dnem tohoto měsíce?

- (A) středa (B) čtvrtek (C) pátek
(D) sobota (E) neděle

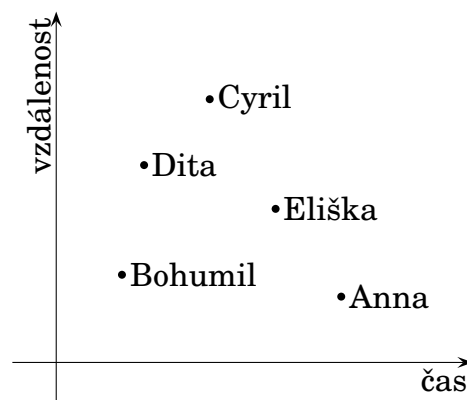
15. Kruh o poloměru 4 cm byl (pomocí oblouků o poloměrech 2 cm) rozdělen na čtyři shodné segmenty. Určete obvod jednoho segmentu.

- (A) 2π (B) 4π (C) 6π (D) 8π (E) 12π



16. Probíhá závod slimáků v „běhu“. Vpravo vidíte grafické znázornění uběhnuté vzdálenosti vzhledem k času pro jednotlivé běžce. Který ze závodníků byl nejrychlejší?

- (A) Anna (B) Bohumil
(C) Cyril (D) Dita
(E) Eliška



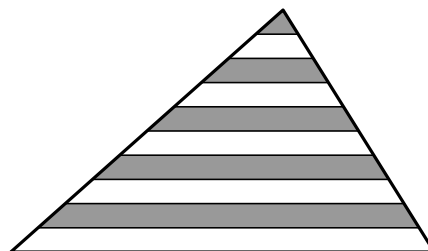
Úlohy za 5 bodů

17. Kolik existuje přirozených čísel n ($1 \leq n \leq 100$) takových, že n^n je druhá mocnina nějakého celého čísla?

- (A) 5 (B) 15 (C) 50 (D) 54 (E) 55

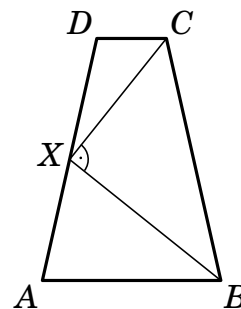
18. Úsečky rovnoběžné s jednou ze stran trojúhelníku na obrázku dělí zbývající strany na deset shodných částí. Kolik procent trojúhelníku tvoří bílé části?

- (A) 45 % (B) 50 % (C) 52,5 %
(D) 55 % (E) 57,5 %

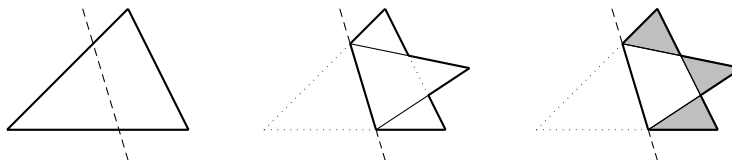


19. V rovnoramenném lichoběžníku $ABCD$ označme X střed ramena AD , přitom platí $|DX| = 1$ a $\sphericalangle CXD = 90^\circ$ (viz obrázek). Určete obvod lichoběžníku $ABCD$.

- (A) 5 (B) 6 (C) 7
(D) 8 (E) nelze rozhodnout

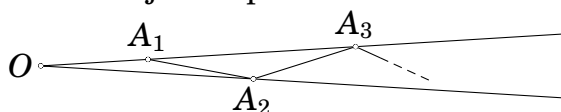


20. Papírový trojúhelník jsme přeložili (viz obrázek), čímž vznikl sedmiúhelník. Obsah trojúhelníku je 1,5-krát větší než obsah sedmiúhelníku. Obsah všech tří šedých ploch činí dohromady 1 cm^2 . Určete obsah původního trojúhelníku.



- (A) 2 cm^2 (B) 3 cm^2 (C) 4 cm^2
 (D) 5 cm^2 (E) není možné rozhodnout

21. V úhlu o velikosti 7° leží úsečky $OA_1, A_1A_2, A_2A_3, \dots$ mající stejnou délku (viz obrázek). Určete největší počet úseček (včetně OA_1), které můžeme nakreslit tak, aby se výsledná lomená čára navzájem neprotínala.



- (A) 10 (B) 11 (C) 12
 (D) 13 (E) kolik budeme chtít

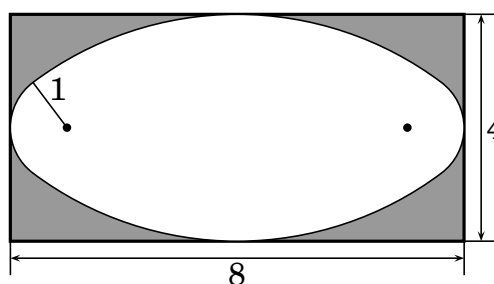
22. Napišme na každou stranu pravidelného pětiúhelníku přirozené číslo tak, aby společným dělitelem čísel na sousedících stranách bylo číslo 1 a na nesousedících stranách číslo větší než 1. Vyberte z uvedených čísel takové, které nemůže být na žádné straně pentagonu.

- (A) 15 (B) 16 (C) 18 (D) 21 (E) 22

23. Kolik existuje trojčiferných čísel, jejichž prostřední číslice je aritmetickým průměrem dvou krajních číslic.

- (A) 9 (B) 12 (C) 16 (D) 36 (E) 45

24. Ovál na obrázku se skládá ze dvou dvojic stejných kružnicových oblouků. Každý bod, který je společný dvěma sousedním obloukům, leží na přímce procházející středy těchto kružnic. Ovál je vepsán obdélníku o stranách 4×8 a poloměr menších oblouků je 1. Určete poloměr větších oblouků.



- (A) 6 (B) 6,5 (C) 7 (D) 7,5 (E) 8



Matematický KLOKAN 2010

www.matematickyklokan.net



.....**výsledky**

Junior

1 D, 2 D, 3 C, 4 B, 5 D, 6 E, 7 D, 8 D, 9 C, 10 A, 11 B, 12 C, 13 B, 14 E, 15 C, 16 D,
17 E, 18 D, 19 B, 20 B, 21 D, 22 B, 23 E, 24 A.