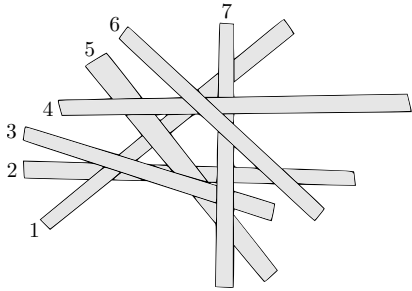


15. Ant stalo viena ant kitos guli septynios sunumeruotos plokštelės. Paulius gali paimti plokštelę tik tada, kai ant jos neguli jokia kita. Jam pavyko nuimti nuo stalo visas plokšteles. Kuria tvarka Paulius jas nuiminėjo?



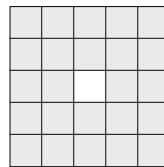
- A) 6, 4, 7, 1, 5, 3, 2    B) 6, 4, 7, 3, 5, 1, 2    C) 6, 4, 7, 3, 1, 5, 2  
D) 6, 4, 3, 7, 5, 1, 2    E) 6, 7, 4, 3, 5, 1, 2

16. Kiek varlių sugavo visi trys pelikanai kartu? Remkitės paveikslėlio duomenimis.



- A) 2    B) 3    C) 4    D) 9    E) 12

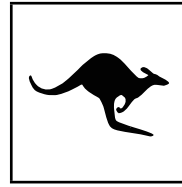
17. Paveikslėlyje šalia pavaizduota pilka kvadratinė popierinė kortelė su iškirptu viduriniu langeliu. Mikas sukarpė tą kortelę į keletą vienodų dalių. Kurios iš žemiau pavaizduotų dalių jis tikrai negalėjo gauti?



- A)    B)    C)    D)    E)

18. Triušis Pūkis kasdien sugraužia arba 10 morkų, arba 2 kopūstus. Praeitą savaitę jis sugraužė 6 kopūstus. Kiek morkų sugraužė Pūkis praeitą savaitę?

- A) 20    B) 30    C) 34    D) 40    E) 50



# KENGŪRA 2014



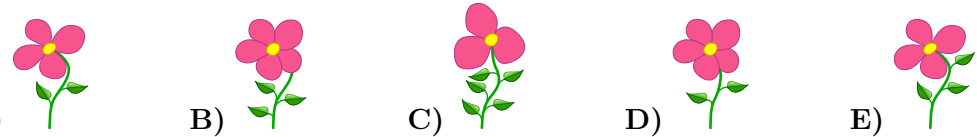
Konkurso trukmė – 50 minutės

Konkurso metu negalima naudotis skaičiuokliais

**Nykštukas**  
1–2 klasės

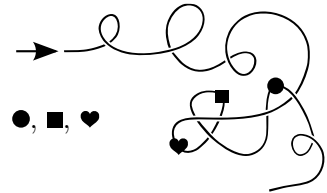
## Klausimai po 3 taškus

1. Boružė tūps ant gėlytės su penkiais žiedlapiais ir trimis lapeliais. Ant kurios gėlytės tūps boružė?



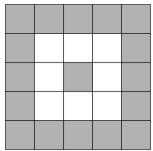
2. Kuria tvarka prieisi suvertus ant siūlo karoliukus, eidamas siūlu rodyklės nurodyta kryptimi?

- A) ♥, ■, ●    B) ♥, ●, ■    C) ■, ♥, ●    D) ●, ♥, ■    E) ●, ■, ♥



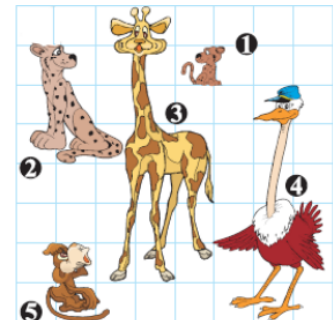
3. Keliais pilkųjų kvadratėlių čia yra daugiau nei baltųjų?

- A) 6    B) 7    C) 8    D) 9    E) 10

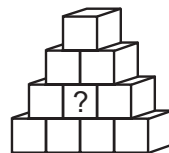


4. Surikiuok visus gyvūnėlius pagal ūgį nuo žemiausiojo iki aukščiausiojo. Kuris gyvūnėlis atsidurs pačiame rikiuotės viduryje?

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



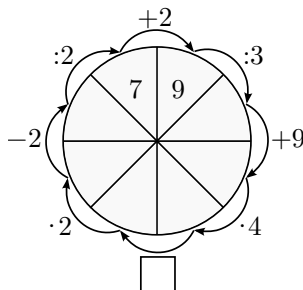
5. Urtė turi 10 kubinių trinkelėlių: 1 geltoną, 2 žalias, 3 mėlynas ir 4 raudonas. Iš jų ji sustatė bokštą taip, kad jokios dvi tos pačios spalvos trinkelės nesiliestų. Kurios spalvos yra klaustuku pažymėta trinkelė?



- A) Raudona B) Mėlyna C) Žalia D) Geltona  
E) Neįmanoma nustatyti

6. Ką reikia įrašyti į kvadratėlį, kad veiksmai diagramoje būtų atlikti teisingai?

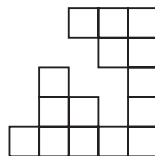
- A) -38 B) :8 C) -45 D) · 6 E) :6



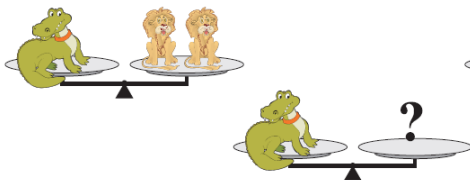
**Klausimai po 4 taškus**

7. Iš 25 vienodų kvadratėlių buvo sudėtas kvadratas. Birutė kelis kvadratėlius nuėmė (žr. paveikslėlį). Kiek kvadratėlių ji nuėmė?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 10 E) 12



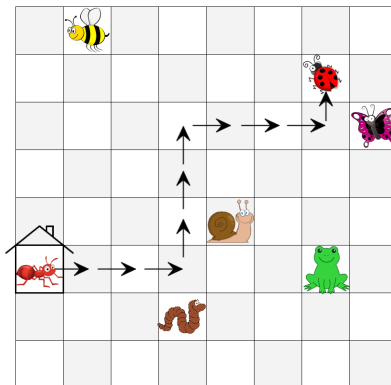
8. Ūla svėrė savo žaisliukus: krokodilą, vienodus liūtukus ir vienodas antytes. Kelios antytės sveria tiek pat, kiek ir krokodilas?



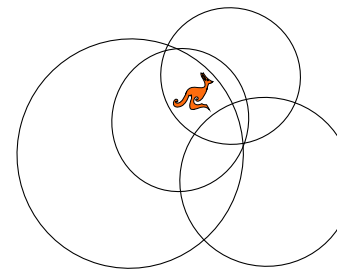
- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

9. Skruzdėlytė , eidama iš namelio rodyklių kryptimi: → 3, ↑ 3, → 3, ↑ 1, priėjo boružę (žr. paveikslėlį). Kokį gyvūnėlį skruzdėlytė prieis, eidama pagal rodykles → 2, ↓ 2, → 3, ↑ 3, → 2, ↑ 2 ?

- A) B) C) D) E)

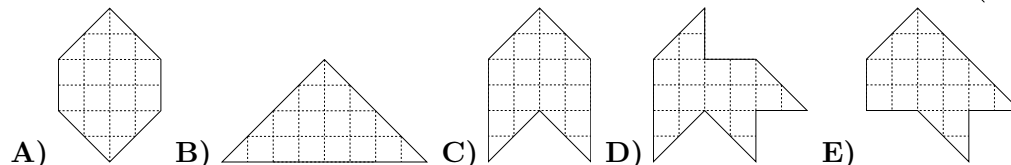
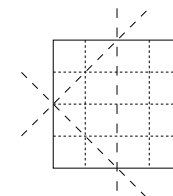


10. Keliuose skrituliuose yra kengūra?



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

11. Kvadratas padalytas į 4 dalis (žr. paveikslėlį greta). Kurios iš nurodytų figūrų neįmanoma sudėti iš tų 4 dalių?

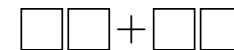


12. Stačiakampis popieriaus lapelis buvo perkirtas į dvi dalis. Viena iš jų pavaizduota šalia esančiame paveikslėlyje. Kuris iš žemiau pavaizduotų gabalų yra to lapelio antroji dalis?



**Klausimai po 5 taškus**

13. Į kvadratėlius įrašomi skaitmenys 2, 3, 4, 5 po vieną kartą, tada apskaičiuojama gautųjų dviženklųjų skaičių suma. Kokia didžiausia gali būti ta suma?



- A) 68 B) 77 C) 86 D) 95 E) 97

14. Kiek yra skaičių, didesnių už 10, bet ne didesnių už 31, kurie užrašomi vien tik skaitmenimis 1, 2, 3? (Skaitmenys tuose skaičiuose gali kartotis.)

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 7 E) 8