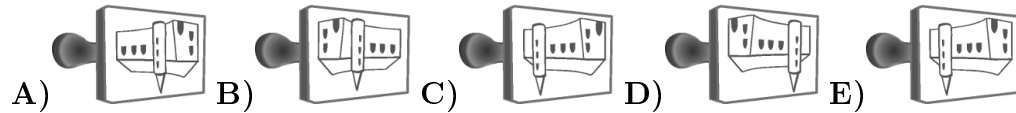


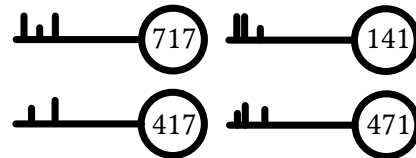
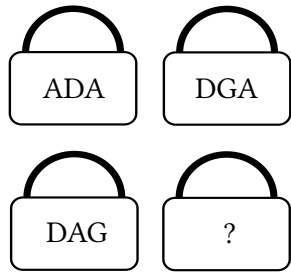
15. Balys ir Vaidas stovi eilėje prie teatro kasos. Iš viso eilėje yra 11 žmonių. Balys mato, kad prieš jį yra 7 žmonės. Balys stovi prieš pat Vaidą. Kiek žmonių stovi eilėje už Vaido?

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

16. Kuriuo antspaudu atspaus tas šalia pavaizduotas paveikslėlis?



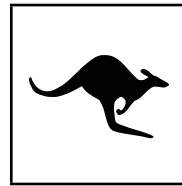
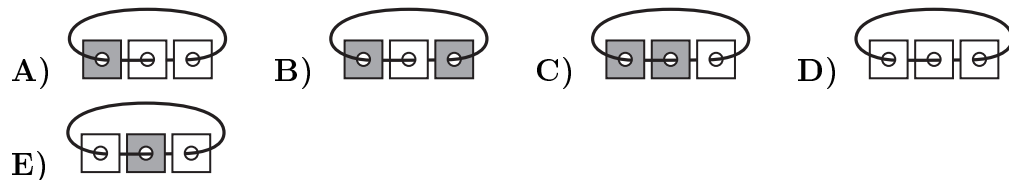
17. Kiekvienas iš keturių raktų tinka tik vienai iš keturių spynų, o skaitmenys ant raktų atitinka raides ant spynų.



Kas parašyta ant paskutinės spynos?

A) GDA B) ADG C) GAD D) GAG E) DAD

18. Trys kortelės su iškirpta skylute sudėtos viena ant kitos. Kiekvienos kortelės viršutinė pusė balta, o apatinė – pilka. Marija suvėrė tas korteles į grandinėlą (žr. paveikslėlį greta). Kurią iš žemiau pavaizduotų padėčių ji gali gauti, padėjusi grandinėlą ant stalo?



KENGŪRA 2017



Konkurso trukmė – 50 minučių

Konkurso metu negalima naudotis skaičiuokliais

Nykštukas
1–2 klasės

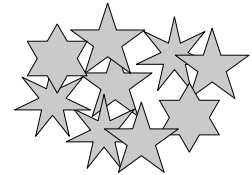
Klausimai po 3 taškus

1. $2 + 0 + 1 + 7 =$

A) 2017 B) 37 C) 19 D) 10 E) 217

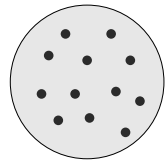
2. Paveikslėlyje šalia yra tik 5-kampės, 6-kampės ir 7-kampės žvaigždės. Kiek yra 5-kampių žvaigždžių?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6



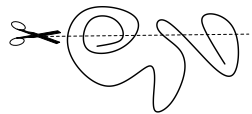
3. Vaikai pasidalijo pyragą. Kiekvienam vaikui atiteko pyrago gabalas su trimis vyšniomis. Kiek buvo vaikų?

A) 3 B) 4 C) 5 D) 6 E) 8

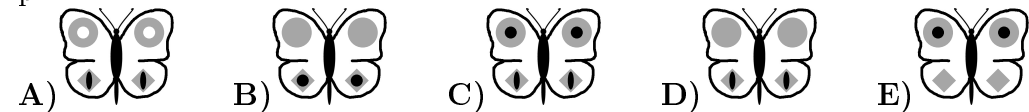


4. Kiek susidarys gabalų, perkirpus virvutę kaip pavaizduota paveikslėlyje?

A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9

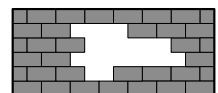


5. Elena papuošė peteliškę šešiais lipdukais. Kuri tai peteliškė?



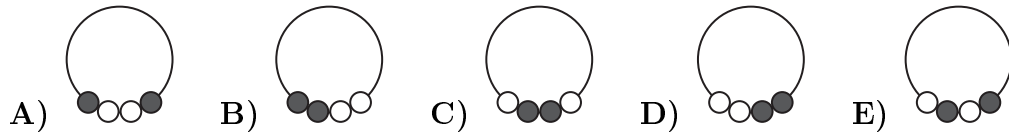
6. Kelių plytų trūksta sienoje?

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

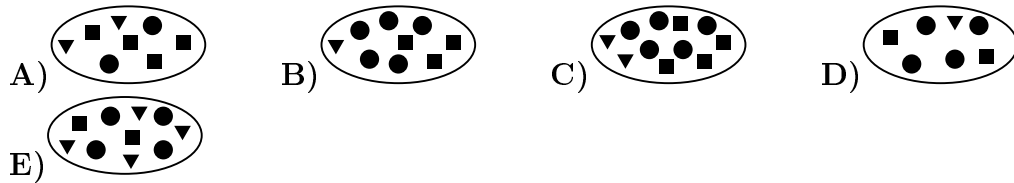


Klausimai po 4 taškus

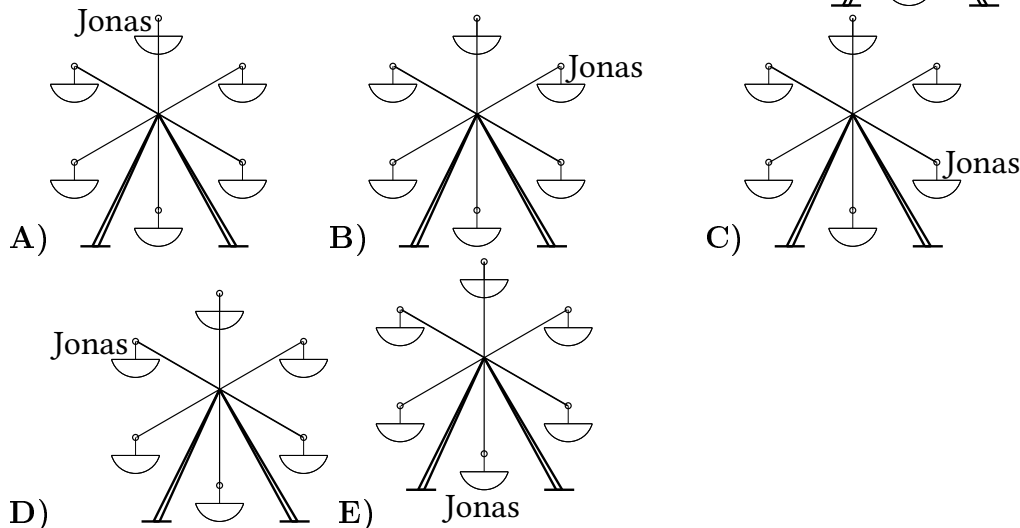
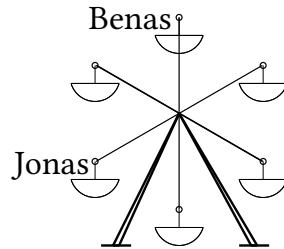
7. Paveikslėlyje dešinėje matome grandinėlę su keturiais karoliukais. Kuri tai grandinėlė iš pavaizduotų žemiau?



8. Kuriame paveikslėlyje kvadratėlių yra dukart daugiau nei trikampiukų ir dukart mažiau nei skrituliukų?



9. Jonas ir Benas į apžvalgos ratą susėdo, kaip pavaizduota paveikslėlyje šalia. Ratas pasisuko, ir Benas atsidūrė toje vietoje, kur anksčiau buvo Jonas. Kur atsidūrė Jonas?



10. Iš penkių skaičių 1, 3, 4, 5 ir 7 keturi įrašyti po vieną į kiekvieną kvadratėlį taip, kad lygybė būtų teisinga. Kuris skaičius liko nepanaudotas?

$$\square + \square = \square + \square$$

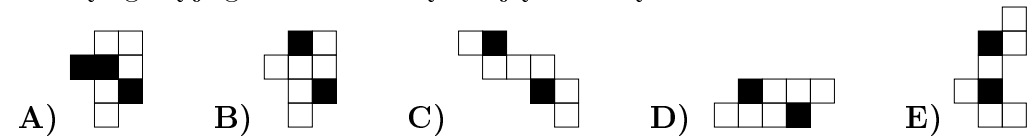
A) 1 B) 3 C) 4 D) 5 E) 7

11. Dėdė Lukošius ūkelyje laiko vieną arklių, dvi karves ir tris kiaules. Kiek dar karvių reiktų įsigyti Lukošiumi, kad karvės sudarytų pusę visų jo gyvulių?



A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) 4

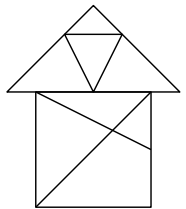
12. Jorė turi dvi vienodas tokias korteles: . Kortelių apatinė pusė balta. Kurią figūrą ji gali sudėti iš tų dviejų kortelių?



Klausimai po 5 taškus

13. Kiek trikampių išžiūrėte paveikslėlyje?

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



14. Kengūrėlė padaro 10 šuolių per 1 minutę, po to 3 minutes ilsisi. Tada ji vėl padaro 10 šuolių per 1 minutę, po to 3 minutes ilsisi ir taip toliau. Kiek mažiausiai minučių jai prireiks, kad suspėtų padaryti 50 šuolių?

A) 4 B) 5 C) 16 D) 17 E) 20