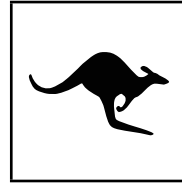
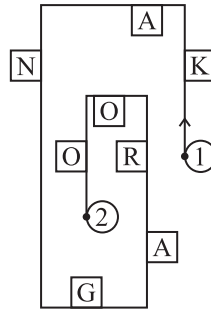


15. Marta eina keliu ir skaito tik dešinėje kelio pusėje esančias raides. Ką ji perskaitys, eidama nuo taško 1 iki taško 2?  
A) KNAO B) KNGO C) KNR D) AGRO E) KAO



# KENGŪRA 2016



Konkurso trukmė – 50 minučių  
Konkurso metu negalima naudotis skaičiuokliais

Nykštukas  
1–2 klasės

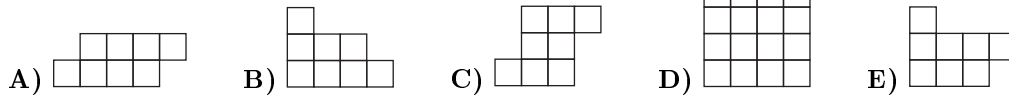
16. Jono amžiaus ir Petro amžiaus suma yra 12. Kokia bus jų amžių suma po 4 metų?  
A) 16 B) 17 C) 18 D) 19 E) 20

## Klausimai po 3 taškus

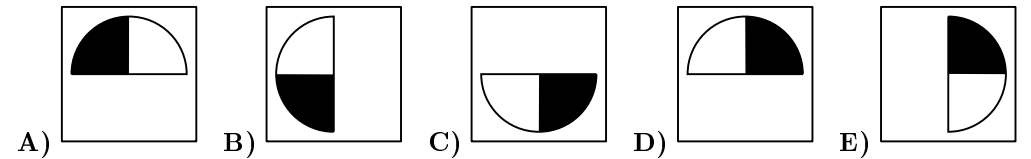
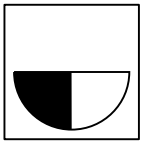
1. Kurios iš lentoje esančių raidžių nėra žodyje KOALA?  
A) R B) L C) K D) N E) O



17. Kurio paveikslėlio negalima sudėti iš figūrėlių

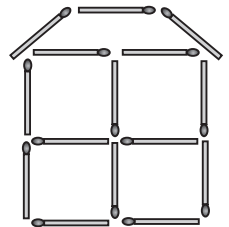


2. Kuri iš žemiau pavaizduotų kortelių yra tokia pat, kaip pavaizduotoji dešinėje?



18. Skaičius 1, 5, 8, 9, 10, 12 ir 15 reikia suskirstyti į grupes taip, kad kiekvienos grupės skaičių suma būtų ta pati. Kiek daugiausiai gali būti tokių grupių? (Kai grupę sudaro vienas skaičius, tai jis ir yra tos grupės skaičių suma.)  
A) 3 B) 4 C) 2 D) 6 E) 5

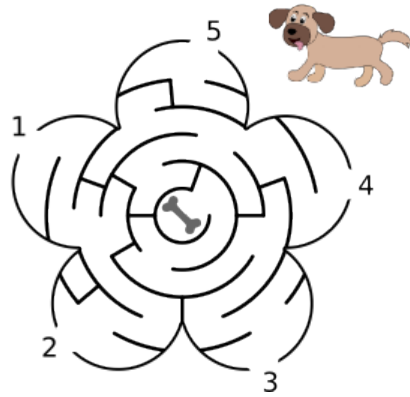
3. Mikas iš degtukų sudėjo namuką. Kiek degtukų jam prireikė?  
A) 19 B) 18 C) 17 D) 15 E) 13



4. Povandeniniame urve buvo tik du jūros arkliai, viena jūros žvaigždė ir trys vėžliai. Vėliau prie jų prisijungė dar penki arkliai, trys žvaigždės ir keturi vėžliai. Kiek jūros gyvūnų susirinko urve?  
A) 6 B) 9 C) 12 D) 15 E) 18

5. Kurį įėjimą į labirintą turi pasirinkti šuniukas, kad pasiektų kaulą?

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



6. Į Jonuko gimtadienio šventę atėjo dešimt draugų, iš jų šešios buvo mergaitės. Kiek šventėje buvo berniukų?

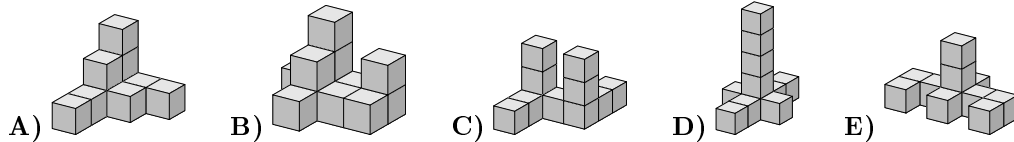
- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

#### Klausimai po 4 taškus

7. Matas išnešiojo skrajutes apie pavasario šventę į visus Maloniosios gatvės namus, kurių numeriai nuo 15 iki 37. Kiek namų jis apėjo?

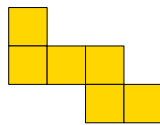
- A) 21 B) 22 C) 23 D) 24 E) 25

8. Kuris statinys sudėtas iš 10 kubelių?

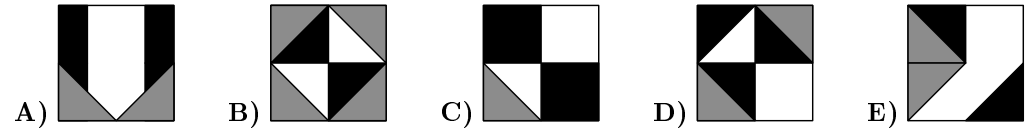
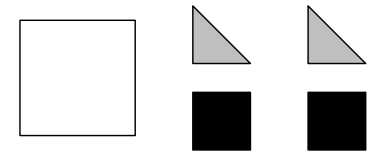


9. Adelė iš šešių kortelių sudėjo figūrą, pavaizduotą dešinėje. Kiek mažiausiai tokių kortelių ji turi pridėti prie šios figūros, kad gautų kvadratą?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 10 E) 12



10. Darius turi penkias korteles, pavaizduotas dešinėje. Jis iš kortelių dėlioja paveikslėlius (kortele galima dėti ir viena ant kitos). Kurį iš žemiau pateiktų paveikslėlių gali sudėti Darius?



11. Mažosios kengūrėlės Kengos amžius yra 6 savaitės ir 2 dienos. Po kiek dienų jos amžius bus 7 savaitės?

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

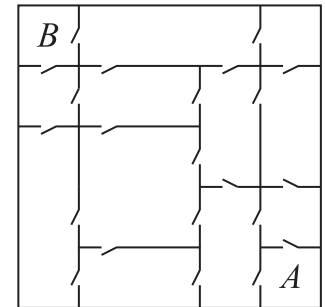
12. Močiutė išėjo į kiemą ir pašaukė visas savo vištas ir katę. Prie jos subėgo visos 20 kojų. Kiek vištų turi močiutė?

- A) 11 B) 9 C) 8 D) 6 E) 4

#### Klausimai po 5 taškus

13. Kengūriuko Riuko name kiekvieną kambarį su kiekvienu gretimu kambariu jungia vienerios durys (žr. paveikslėlį). Riukas nori iš kambario A patekti į kambarį B. Pro kiek mažiausiai durų jam teks praeiti?

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



14. Viešbutėlyje yra dvylika kambarių, kiekviename kambaryje yra du langai. Grįždamas vakar vakare iš darbo, ponas Baltrus pastebėjo, kad viešbutėlyje švietė aštuoniolika langų. Keliuose kambariuose šviesa buvo išjungta?

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