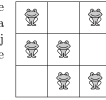
19. Przed wycieczką 60 dzieci ustawiło się w szeregu. Dwa kolory ich kamizelek
odblaskowych, zaczynając od pierwszego dziecka, to naprzemiennie: żółty, zielony, żółty,
zielony Trzy kolory plecaków dzieci, rozpoczynając od pierwszego, powtarzają się
według schematu: czerwony, brązowy, niebieski, czerwony, brązowy, niebieski Ilu
uczniów w żółtej kamizelce miało niebieski plecak?
A) 3 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10
20. Na diagramie obok pod taką samą figurą jest ukryta taka
sama cyfra, pod różnymi figurami różne cyfry. Ile wynosi wynik
mnożenia 🔼 ^ 👉 ^ 🔛 ?
A) 0 B) 15 C) 18 D) 28 E) 30
21. W każdym rzedzie i w każdej kolumnie znajdują sie dokładnie

21. W każdym rzędzie i w każdej kolumnie znajdują się dokładnie dwie żaby. Żaby ustaliły, że dwie z nich jednocześnie przeskoczą na sąsiednie puste pola, ale tak, by nadal w każdym rzędzie i w każdej kolumnie były dokładnie dwie żaby. (Sąsiednie pola to takie, które mają wspólny bok.) Na ile sposobów żaby mogą to zrobić?
A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6



22. Plaster jest utworzony z dziewięciu sześciokątnych komórek. W niektórych z nich jest miód. Liczba w komórce wskazuje, w ilu sąsiadujących z nią (czyli mających z nią wspólny bok) komórkach



jest miód. W ilu komórkach znajduje się miód? A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8

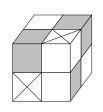


przedstawionej kolejności. Jedno z dzieci wzięło z tacy wszystkie ciastka w kształcie serca. Inne dziecko zabrało wszystkie jasne ciastka. Jeszcze inne dziecko wzięło wszystkie duże ciastka. Liczba ciastek, które wzięły dzieci, to 3, 6 i 7 (niekoniecznie w tej kolejności). Który z poniższych zestawów ciastek wzięło jedno z dzieci?



24. Sławek ma dwa rodzaje klocków: białe i szare i szare . Mały sześcian buduje albo z czterech białych klocków, albo z jednego białego i jednego szarego klocka. Z małych sześcianów Sławek zbudował większy sześcian — patrz obrazek. Jaka jest najmniejsza liczba białych klocków, których mógł użyć Sławek do swej budowli?

A) 8 B) 11 C) 13 D) 14 E) 23



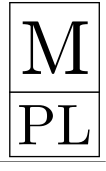
, - , , , , , ,

Vilniaus universitetas

Lietuvos matematikų draugija Kengūros konkurso organizavimo komitetas



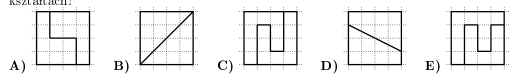
KANGUR 2024



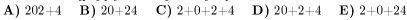
Czas trwania konkursu: 75 min Używać kalkulatorów nie wolno! Maluch Klasy 3-4

Pytania po 3 punkty

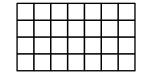
1. Który kwadrat został rozcięty wzdłuż pogrubionych linii na dwie części o różnych kształtach?



2. Która z następujących sum jest największa?

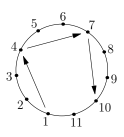


3. Tabelka składa się z 28 pól. Dominika pokolorowała wszystkie pola znajdujące się w dwóch wierszach i wszystkie pola w jednej kolumnie tej tabelki. Ile pól pozostało niezamalowanych?



A) 8 **B)** 10 **C)** 12 **D)** 14 **E)** 16

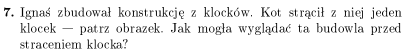
4. Piłkarze z numerami od 1 do 11 stoją w kręgu przodem do siebie. Gracz z numerem 1 ma piłkę i podaje ją do trzeciego gracza po swojej lewej stronie. Ten, po otrzymaniu piłki, też podaje ją do trzeciego gracza po swojej lewej stronie (patrz rysunek). Taki schemat podań powtarza się, dopóki piłka nie trafi do któregoś z graczy po raz drugi. Jaki jest numer zawodnika, który jako ostatni podał piłkę?



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

- 5. Staś zapisał trzy kolejne liczby czterocyfrowe. Następnie zasłonił niektóre cyfry (patrz rysunek). Co zostało zakryte?
 A) 389, 3, 99
 B) 489, 3, 96
 C) 489, 4, 98
 D) 489, 4, 99
 E) 488, 4, 99
- 6. Za trzy różne ciastka Helenka zapłaciła 7 złotych. Każde ciastko kosztowało całkowitą liczbę złotych i miało inną cenę. Ile kosztowało najdroższe ciastko?

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











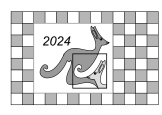




8. Ściana kuchni była wyłożona naprzemiennie białymi i szarymi płytkami. Marysia nakleiła na niej prostokatny plakat konkursu Kangur — patrz obrazek. Ile szarych płytek przykrył ten plakat?



A) 15 **B)** 21 **C)** 25 **D)** 30 **E)** 35



Pytania po 4 punkty

9. Jakub chce wybrać dwie z sześciu liczb 1, 2, 3, 4, 5, 6 i obliczyć ich sumę. Ile różnych rezultatów może w ten sposób otrzymać?

A) 7 **B)** 8 **C)** 9 **D)** 15 **E)** 30



Józek lubi 🔰 🕽 🌢 💜 🔊, Tadzio lubi 🌢 🔊, Alicja lubi 🕽 💜. Każde dziecko dostało taki owoc, jaki lubi. Co dostał Józek?



- 11. Ada zbudowała wieżę z ośmiu żetonów patrz obrazek.

Usunela z niei drugi żeton od dolu.

Później usuneła trzeci od dołu żeton nowej wieży.

Z otrzymanej wieży usuneła żeton czwarty od dołu.

Z tak powstałej wieży usuneła żeton piaty od dołu. Jaka wieże Ada otrzymała na koniec?







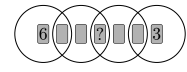




12. Pingwin Czarnuś codziennie przynosi 9 ryb swoim dwojgu pisklętom. Każdego dnia daje pierwszemu napotkanemu pisklęciu 5 ryb, a drugiemu 4 ryby. W ciągu ostatnich kilku dni jedno z pisklat otrzymało 26 ryb. Ile ryb dostało w tym czasie drugie piskle? **A)** 19 **B)** 22 **C)** 25 **D)** 28 **E)** 31



13. Siedem kart z liczbami od 1 do 7 ułożono w czterech okregach. Dwie karty odkryto — patrz rysunek. Suma liczb w każdym okregu wynosi 10. Jaka liczba jest na karcie ze znakiem zapytania?



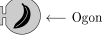
A) 1 **B)** 2 **C)** 4 **D)** 5 **E)** 7

14. Julek ma 5 puzzli i chce ułożyć z nich gasienice, która ma głowe, ogon i albo jeden, albo dwa, albo trzy inne elementy układanki pomiędzy nimi.









Na ile różnych sposobów Julek może zbudować taką gąsienicę? (Puzzli nie wolno odwracać.)

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

15. Na zacieniowanej stronie kartki Ania zapisała cztery liczby. Następnie, wzdłuż krawedzi przechodzacej przez przerywana linie, odwróciła kartke na biała strone. Zapisała na niej cztery inne liczby – patrz obrazek. Na koniec przecieła kartke na cztery równe cześci

	1	2		6	7	
	4	3		8	5	



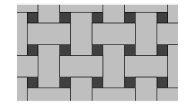
Ile wynosi suma liczb ukrytych pod znakami zapytania?

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

16. Podłoga jest wyłożona płytkami dwóch rodzajów:

jasnymi prostokatnymi i ciemnymi kwadratowymi

Jasna płytka ma wymiary $23 \text{ cm} \times 11 \text{ cm}$. Fragment tej podłogi jest pokazany na obrazku. Jaka długość ma bok płytki kwadratowej?



2 3 + 1 4 + 41 = 782

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

Pytania po 5 punktów

17. Kostek dodał trzy liczby trzycyfrowe i zapisał ich sume 782. Niestety, zachlapał atramentem trzy cyfry. Jaka jest suma cyfr pod trzema kleksami?

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

18. Ewa ma trzy różne bryły. Kładła je po dwie na wadze i otrzymała następujące wyniki patrz obrazki.









Ile ważą razem te trzy bryły?

A) 270 g **B)** 280 g **C)** 290 g **D)** 300 g **E)** 310 g