**KLAS III- IV**

**ŚRODA 10.10.2018r.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43. | W autokarze są 44 miejsca dla pasażerów. Ile autokarów potrzeba, żeby zabrać stuosobową wycieczkę? | | | | |
|  | A) 1 | B) 2 | C) 3 | D) 4 | E) 5 |
| 44. | O której godzinie zarówno wskazówka minutowa jak i wskazówka godzinowa zegara znajduj ą się na szóstce? | | | | |
|  | A) 630 | B) 1230 | C) 1200 | D) 600 |  |

* 1. w prawidłowo działającym zegarku taka sytuacja jest niemożliwa

1. Jeśli metrowy kijek połamiemy na równe części przełamując go w czterech miejscach, to jaka będzie długość każdej z otrzymanych części?

A) 15 cm B) 20 cm C) 25 cm D) 30 cm E) 40 cm

**CZWARTEK 11.10.2018r.**

46. Jeśli od najmniejszej liczby trzycyfrowej odejmiemy największą liczbę dwucyfrową, to otrzymamy wynik:

A) 1 B) 2 C) 10 D) 11 E) 12

1. Na każdej ścianie sześciennej kostki do gry jest od 1 do 6 oczek (na każdej ścianie inna liczba). Jacek w trzech rzutach kostką uzyskał łącznie 14 oczek. Jaki był wynik drugiego rzutu, jeśli był on większy niż wynik pierwszego rzutu, ale mniejszy niż wynik trzeciego rzutu?

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A) 2 | B) 3 | C) 4 | D) 5 | E) 6 |
| 48. | Beata i jej trzy siostry mają łącznie 32 lata. Ile lat będą miały łącznie za 2 lata? | | | | |
|  | A) 32 | B) 34 | C) 36 | D) 38 | E) 40 |

**PIĄTEK 12.10.2018r.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49. | Ile razy więcej wody mieści się w 12 butelkach półtoralitrowych ni ż w 6 butelkach ćwierćlitrowych? | | | | |
|  | A) 2 razy | B) 6 razy | C) 12 razy | D) 18 razy | E) 24 razy |

50. Ala za połowę swoich pieniędzy kupiła hulajnogę. Połowę pozostałych pieniędzy przeznaczyła na kupno wózka dla lalek, a za połowę pieniędzy pozostałych po zakupie wózka kupiła lalkę. Ile kosztowała hulajnoga, jeśli lalka kosztowała 30 zł?

A) 60 zł B) 90 zł C) 120 zł D) 180 zł E) 240 zł

51. Pierwsza godzina parkowania jest bezpłatna, druga kosztuje 3 zł, a każda kolejna rozpoczęta godzina kosztuje 5 zł. Ile zapłacimy za czteroipółgodzinne parkowanie?

A) 13 zł B) 15 zł C) 18 zł D) 23 zł E) 25 zł