**KLAS V- VI**

**ŚRODA 17.10.2018r.**

58.Banknoty pakowane są w paczki po sto sztuk. Ile paczek dwudziestozłotówek jest warte tyle co 4 paczki pięćdziesięciozłotówek?

A) 5 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10

59. Ile jest dwucyfrowych liczb nieparzystych (dodatnich)?

A) 40 B) 44 C) 45 D) 46 E) 50

60.Ruch polega na przemalowaniu każdego pola (białego na czarne, a czarnego na białe) w wybranym wierszu albo w wybranej kolumnie szachownicy. Ile co najmniej ruchów potrze ba, by przemalować całą szachownicę rozmiaru 8×8 ma czarno?

A) 4 B) 8 C) 12 D) 16 E) inna liczba

**CZWARTEK 18.10.2018r.**

61.Basia i jej trzy siostry mają łącznie 20 lat. Ile lat będą miały łącznie za trzy lata?

A) 23 B) 25 C) 29 D) 30 E) 32

62.W restauracji jest 12 jednakowych kwadratowych stolików i przy ka żdym są cztery miejsca. Niektóre stoliki s ą złączone, tworząc dłuższy stół (zło żony dwóch stolików), przy którym jest sze ść miejsc. Ile stolików jest ustawionych pojedynczo, jeśli w całej restauracji jest 40 miejsc?

A) 4 B) 6 C) 8 D) 9 E) 10

63. Jacek zapomniał czterocyfrowego PIN-u do swojego telefonu. Pamiętał jedynie, że cyfry były ustawione w kolejności rosnącej (od najmniejszej do największej), iloczyn wszystkich cyfr był równy 70, a sum a – 15. Jaka była trzecia cyfra PIN-u?

A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 7

**PIĄTEK 19.10.2018r.**

64. Ile kafelków wielkości 25 cm × 20 cm potrzeba do wyłożenia podłogi w prostokątnym pomieszczeniu o wymiarach 4 m × 3 m?

A) 200 B) 240 C) 280 D) 300 E) 320

65.Na lekcji plastyki nauczycielka podzieliła dziewczynki na grupy trzyosobowe, a chłopców na grupy czteroosobowe. Ilu uczniów brało udział w tej lekcji, jeśli wiemy, że było ich mniej niż 30, i że dziewczynek było o 3 więcej niż chłopców?

A) 21 B) 24 C) 25 D) 27 E) 28

66. W turnieju piłki nożnej każda z 8 drużyn rozegrała jeden mecz z każdą z pozostałych. Ile meczy rozegrano?

A) 27 B) 28 C) 30 D) 32 E) 56