**KLAS V- VI**

**PONIEDZIAŁEK 5.11.2018r.**

91.Ile jest takich liczb czterocyfrowych, które zapisują się przy użyciu dwóch dwójek i dwóch trójek?

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

92.Ile pełnych obrotów wykonuje wskazówka godzinowa zegara w ciągu tygodnia?

A) 7 B) 14 C) 28 D) 84 E) 168

93.Kwadrat o boku długości 10 cm chcemy rozciąć na mniejsze kwadraty, z których każdy będzie miał bok długości 3 cm lub 1 cm. Jaka jest najmniejsza możliwa liczba otrzymanych części?

A) 20 B) 28 C) 36 D) 44 E) inny wynik

**WTOREK 6.11.2018r.**

94.Zegarek Jacka, który spóźnia się o 3 minuty, wskazywał 4 minuty temu godzinę 1215. Jaka jest teraz prawidłowa godzina?

A) 1216 B) 1217 C) 1218 D) 1220 E) 1222

95.Pierwsza godzina parkowania kosztuje 1 zł, druga godzina – 2 zł, trzecia godzina – 3 zł itd. (każda kolejna godzina jest o złotówkę droższa niż poprzednia). Ile kosztuje sześciogodzinne parkowanie?

A) 21 zł B) 20 zł C) 19 zł D) 18 zł E) 17 zł

96.Jacek, starszy brat Agatki ma tyle lat, ile Agatka ma miesięcy. Ile razy starszy jest Jacek od Agatki?

A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 24

**ŚRODA 7.11.2018r.**

97.Jacek ma kilkanaście monet w trzech nominałach: 1 zł, 2 zł i 5 zł. Ile ma monet jeśli wiemy, że w każdym z trzech nominałów ma taką samą kwotę pieniędzy?

A) 14 B) 15 C) 16 D) 17 E) 18

98.Nauczycielka chciała podzielić wszystkich uczniów kilkunastoosobowej klasy na mniejsze grupy. Najpierw próbowała ich podzielić na grupy 4-osobowe, potem na grupy 3-osobowe, wreszcie na grupy 2-osobowe i za każdym razem 1 uczeń pozostawał bez przydziału. Ilu uczniów liczy ta klasa?

A) 18 B) 17 C) 16 D) 15 E) 13

99.Jeśli prostokąt o wymiarach 11 cm × 12 cm rozetniemy na prostokąty o wymiarach 3 cm × 4 cm, to ile części otrzymamy?

A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

100.Jeśli 11 ołówków kosztuje więcej niż 14 zł, a 7 takich ołówków kosztuje mniej niż 9 zł, to ile kosztuje jeden ołówek?

A) 1 zł 25 gr B) 1 zł 26 gr C) 1 zł 27 gr D) 1 zł 28 gr E) 1 zł 29 gr