**KLAS III- IV**

**PONIEDZIAŁEK 5.11.2018r.**

91.Pierwsza godzina parkowania kosztuje 3 zł, a każda kolejna rozpoczęta godzina kosztuje 2 zł. Ile zapłacimy za trzyipółgodzinne parkowanie?

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

92.Jeśli liczbę, o której pomyślałem pomnożymy przez 2, a od uzyskanego wyniku odejmiemy 5, to otrzymamy 13. O jakiej liczbie pomyślałem?

A) 6 B) 7 C) 8 D) 9 E) 10

93.W klasie, która liczy 21 uczniów jest o 3 więcej chłopców niż dziewcząt. Ile dziewcząt jest w tej klasie?

A) 9 B) 10 C) 11 D) 12 E) 13

**WTOREK 6.11.2018r.**

94.Jacek ma 45 zł w dwuzłotówkach i pięciozłotówkach. Ile monet ma Jacek, jeśli wiemy, że dwuzłotówek ma dwa razy tyle co pięciozłotówek?

A) 10 B) 12 C) 13 D) 15 E) 16

95.Bartek jest dwa razy starszy od Maćka, a Maciek jest o 6 lat młodszy od Bartka. Ile lat mają razem obaj chłopcy?

A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) więcej niż 18

96.W koszu jest 9 piłek, każda w kolorze białym, żółtym lub zielonym. Piłek zielonych jest dwa razy mniej niż łącznie piłek żółtych i białych. Piłek białych jest dwa razy mniej niż łącznie piłek żółtych i zielonych. Ile jest żółtych piłek w koszu?

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

**ŚRODA 7.11.2018r.**

97.Jeśli pierwszy dzień czerwca w pewnym roku wypadnie we wtorek, to w jakim dniu tygodnia wypadnie ostatni dzień tego czerwca?

A) we wtorek B) w środę C) w czwartek D) w piątek E) w sobotę

98.W miejsce każdej gwiazdki w napisie 6 \* 5 \* 4 \* 3 \* 2 \* 1 wstawiamy znak „+” albo „–”, a następnie wykonujemy otrzymane działania. Którego wyniku nie możemy w ten sposób otrzymać?

A) 12 B) 13 C) 15 D) 17 E) 19

99.Sznurek długości jednego metra rozcięto na dwie części tak, że pierwsza część była cztery razy dłuższa od drugiej. O ile centymetrów pierwsza część była dłuższa od drugiej?

A) 60 cm B) 65 cm C) 70 cm D) 75 cm E) 80 cm

100.Dziesięcioro dzieci usiadło przy okrągłym stole w taki sposób, że każdy chłopiec siedział pomiędzy chłopcem a dziewczynką. Jaka jest największa możliwa liczba chłopców przy tym stoliku?

A) 5 B) 6 C) 7 D) 8 E) 9