**KLAS V- VI**

**PONIEDZIAŁEK 29.10.2018r.**

82. 24-metrowy sznurek rozcięto na dwa kawałki, z których jeden był 3 razy dłuższy niż drugi. Jaką długość miał dłuższy kawałek?

A) 14 m B) 16 m C) 18 m D) 20 m E) 22 m

83. Długość roku 2015 to 52 tygodnie i:

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

1. Dokładnie za rok Basia skończy tyle lat ile wynosi suma cyfr roku jej urodzenia. Ile lat ma Basia, jeśli wiemy, że jest jeszcze niepełnoletnia?

A) 7 lat B) 8 lat C) 9 lat D) 10 lat E) 11 lub więcej lat

**WTOREK 30.10.2018r.**

1. Jacek ma dwa rodzaje szklanych kulek: małe i duże. Trzy duże kulki i jedna mała ważą tyle co cztery małe kulki i jedna duża. W takim razie cztery duże kulki ważą tyle co:

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

86. Trzecia lekcja zaczyna się o 945. O której kończy się ósma lekcja, jeśli każda lekcja trwa 45 minut, a każda przerwa – 10 minut?

A) 1445 B) 1455 C) 1505 D) 1515 E) 1525

87. Na pastwisku są krowy i gęsi, które łącznie mają 32 głowy i 100 nóg. Ile krów jest na tym pastwisku ?

A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

**ŚRODA 31.10.2018r.**

88.Paczka banknotów to 100 sztuk banknotów. Jaką wartość ma sto paczek stuzłotówek?

A) 10 000 zł B) 100 000 zł C) 1 000 000 zł D) 10 000 000 zł E) 100 000 000 zł

89.Rok urodzenia starszego brata Jacka można otrzymać przez przestawienie dwóch cyfr w roku urodzenia Jacka. O ile lat Jacek jest młodszy od swojego brata, jeśli wiemy, że obaj obchodzą urodziny w tym samym dniu i obaj urodzili się w XXI wieku?

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

90.Dwa i pół jabłka – ile to ćwiartek jabłka?

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