



IMIĘ I NAZWISKO:	PUNKTY	OCENA	GRUPA
KLASA:	___ p. / 6 p.		A

1. (1 p.) Wpisz w lukę taką cyfrę, aby otrzymana liczba była podzielna przez 2.
186___
2. (1 p.) Z zestawu liczb: 27, 31, 45 i 58 Weronika wykreśliła wszystkie liczby złożone. Pozostała jedna liczba.
Zaznacz poprawną odpowiedź.
Która liczba nie została wykreślona przez dziewczynkę?
- A. 27 B. 31 C. 45 D. 58
3. (1 p.) W zakładzie przetwórstwa owocowego słoiki z dżemem są pakowane do opakowań zbiorczych po 4 słoiki każdego rodzaju dżemu. Wyprodukowano 1234 słoiki dżemu truskawkowego, 1376 słoików dżemu malinowego, 2052 słoiki dżemu agrestowego i 2160 słoików dżemu jagodowego.
Dwa słoiki z którym dżemem zostaną niezapakowane do opakowań zbiorczych?
Wybierz odpowiedź spośród podanych i zaznacz ją.
- A. Z truskawkowym.
 B. Z malinowym.
 C. Z agrestowym.
 D. Z jagodowym.
4. (1 p.) Tomek i Paweł mieszkają w jednym bloku przy ulicy Agrestowej. Numer mieszkania Tomka jest jednocyfrową liczbą złożoną, której dzielnikami są liczby 2 i 3. Numer mieszkania Pawła jest najmniejszą dwucyfrową liczbą złożoną.
Podaj numery mieszkań chłopców.
Wybierz odpowiedzi spośród A i B oraz C i D.
- Numer mieszkania Tomka A. 6 B. 12
- Numer mieszkania Pawła C. 10 D. 11

5. (1 p.) Zaznacz poprawne dokończenie zdania.
Książka, którą czyta Staś, ma 130 stron. Liczba stron tej książki nie jest podzielna przez
- A. 2 B. 4 C. 5 D. 10
6. (1 p.) Z zestawu liczb: 1297, 1354, 1465 i 1611 Beata wykreśliła wszystkie liczby złożone.
Pozostała jedna liczba.
Zaznacz poprawną odpowiedź.
Która liczba nie została wykreślona przez dziewczynkę?
- A. 1297 B. 1354 C. 1465 D. 1611