



IMIĘ I NAZWISKO:	PUNKTY	OCENA	GRUPA
KLASA:	___ p. / 5 p.		<b>A</b>

1. (1 p.) Emilia czytała książkę. Pierwszego dnia przeczytała 15 stron, drugiego 17 stron, a trzeciego dwa razy więcej niż pierwszego.

Zaznacz poprawną odpowiedź.

Które z wyrażeń pozwala obliczyć, ile stron przeczytała Emilia w ciągu tych trzech dni?

- A.  $15 + 17 + 2$
- B.  $15 + 17 + 2 \cdot 15$
- C.  $15 + 17 + 2 \cdot 17$
- D.  $(15 + 17) \cdot 2$

2. (1 p.) Aneta, Nina i Patrycja zbierają znaczki pocztowe. Aneta ma 60 znaczków, a Nina ma ich o 20 więcej niż Aneta. Patrycja ma dwa razy mniej znaczków niż Aneta i Nina razem.

Zaznacz poprawną odpowiedź i jej uzasadnienie.

Ile znaczków ma Patrycja?

A. Patrycja ma 40 znaczków,	ponieważ	C. Aneta i Nina mają ich razem 140.
B. Patrycja ma 70 znaczków,		D. Aneta i Nina mają ich razem 80.

3. (1 p.) Zaznacz poprawną odpowiedź i jej uzasadnienie.

Z cyfr 4, 7 i 3 Adrian utworzył największą liczbę trzycyfrową. O ile liczba utworzona przez Adriana jest większa od liczby 159?

A	Jest większa o 584,	ponieważ	C	utworzył on liczbę 743.
B	Jest większa o 616,		D	utworzył on liczbę 734.

4. (1 p.) Zaznacz poprawną odpowiedź.

We wtorek muzeum zwiedziło 140 osób, a w środę o 117 osób więcej. Które wyrażenie opisuje, ile osób zwiedziło muzeum w środę?

- A.  $140 - 117$
- B.  $140 \cdot 117$
- C.  $140 + 117$
- D.  $140 : 117$

5. (1 p.) Karolina, Monika i Wiktoria zbierają znaczki pocztowe. Karolina ma 272 znaczki, a Monika cztery razy mniej niż Karolina. Wiktoria ma o 186 znaczków mniej niż Karolina i Monika razem. Zaznacz poprawną odpowiedź i jej uzasadnienie.

Ile znaczków ma Wiktoria?

A	Ma 154 znaczki,	ponieważ	C	Karolina i Monika mają ich razem 204.
B	Ma 390 znaczków,		D	Karolina i Monika mają ich razem 340.