

Imię i nazwisko

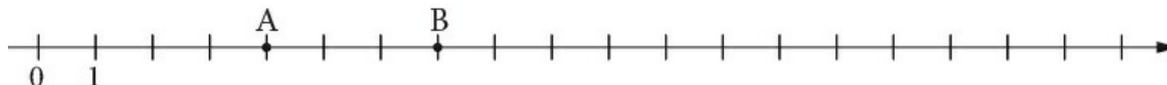
Klasa

Sprawdzian po I semestrze

Zadanie 1

(.... / 2 pkt)

a) Zapisz liczby kryjące się pod literami A i B.



b) Dodaj liczby A i B. Wynik zaznacz na osi liczbowej.

Zadanie 2

(.... / 1 pkt)

Wskaż liczbę, którą należy dodać do liczby siedemset czternaście, aby otrzymać tysiąc.

A. 396

B. 296

C. 286

D. 260

Zadanie 3

(.... / 1 pkt)

Którą godzinę pokazywał zegar przedstawiony na rysunku obok pół godziny wcześniej?

A. 9.42

B. 9.32

C. 8.52

D. 8.42

**Zadanie 4**

(.... / 3 pkt)

Wpisz w okienko odpowiednią liczbę.

a) $824 - \square = 24$

b) $500 + \square = 594$

c) $674 - \square = 600$

Zadanie 5

(.... / 2 pkt)

Wpisz w okienka takie cyfry, aby otrzymać liczbę podzielną przez 5 i przez 9.

123 4

Imię i nazwisko

Klasa

Sprawdzian po I semestrze

Zadanie 1

(.... / 2 pkt)

a) Zapisz liczby kryjące się pod literami A i B.



b) Dodaj liczby A i B. Wynik zaznacz na osi liczbowej.

Zadanie 2

(.... / 1 pkt)

Wskaż liczbę, którą należy dodać do liczby sześćset dziewiętnaście, aby otrzymać tysiąc.

A. 310

B. 381

C. 391

D. 491

Zadanie 3

(.... / 1 pkt)

Którą godzinę pokazywał zegar przedstawiony na rysunku obok pół godziny wcześniej?

A. 6.44

B. 6.54

C. 7.34

D. 7.44

**Zadanie 4**

(.... / 3 pkt)

Wpisz w okienko odpowiednią liczbę.

a) $563 - \square = 500$

b) $200 + \square = 239$

c) $481 - \square = 81$

Zadanie 5

(.... / 2 pkt)

Wpisz w okienka takie cyfry, aby otrzymać liczbę podzielną przez 5 i przez 9.

$$234\square5\square$$

Imię i nazwisko

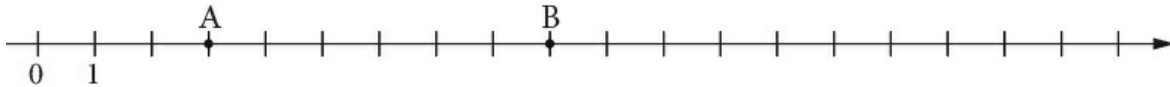
Klasa

Sprawdzian po I semestrze

Zadanie 1

(.... / 2 pkt)

a) Zapisz liczby kryjące się pod literami A i B.



b) Dodaj liczby A i B. Wynik zaznacz na osi liczbowej.

Zadanie 2

(.... / 1 pkt)

Wskaż liczbę, którą należy dodać do liczby osiemset trzynaście, aby otrzymać tysiąc.

A. 370

B. 297

C. 197

D. 187

Zadanie 3

(.... / 1 pkt)

Którą godzinę pokazywał zegar przedstawiony na rysunku obok pół godziny wcześniej?

A. 8.47

B. 8.37

C. 7.47

D. 7.37

**Zadanie 4**

(.... / 3 pkt)

Wpisz w okienko odpowiednią liczbę.

a) $674 - \square = 74$ b) $300 + \square = 366$ c) $927 - \square = 900$

Zadanie 5

(.... / 2 pkt)

Wpisz w okienka takie cyfry, aby otrzymać liczbę podzieloną przez 5 i przez 9.

$$357\square0\square$$

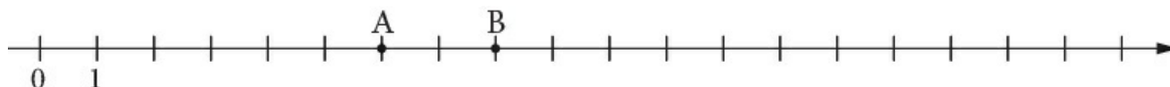
Imię i nazwisko

Klasa

Sprawdzian po I semestrze**Zadanie 1**

(.... / 2 pkt)

a) Zapisz liczby kryjące się pod literami A i B.



b) Dodaj liczby A i B. Wynik zaznacz na osi liczbowej.

Zadanie 2

(.... / 1 pkt)

Wskaż liczbę, którą należy dodać do liczby pięćset siedemnaście, aby otrzymać tysiąc.

A. 430

B. 483

C. 493

D. 593

Zadanie 3

(.... / 1 pkt)

Którą godzinę pokazywał zegar przedstawiony na rysunku obok pół godziny wcześniej?

A. 10.49

B. 10.39

C. 9.49

D. 9.39

**Zadanie 4**

(.... / 3 pkt)

Wpisz w okienko odpowiednią liczbę.

$$a) 875 - \square = 800 \quad b) 500 + \square = 577 \quad c) 656 - \square = 56$$

Zadanie 5

(.... / 2 pkt)

Wpisz w okienka takie cyfry, aby otrzymać liczbę podzieloną przez 5 i przez 9.

$$246\square8\square$$

