

Imię i nazwisko

Klasa

Kartkówka VI.4–5 (kopia)

Zadanie 1

Do każdej z podanych liczb dopisz liczbę przeciwną.

- a)
- -3
- i _____ b) _____ i
- -5
- c) _____ i
- 0
- d)
- 7
- i _____

Zadanie 2

Uporządkuj od najmniejszej do największej liczby: $-6, 4, -16, 40, 0, -5, 7$.

Zadanie 3

Wpisz w puste miejsce odpowiedni znak, $<$ lub $>$.

- a)
- -21
- _____
- -18
- b)
- 13
- _____
- 4
- c)
- -32
- _____
- 28
- d)
- 41
- _____
- -36

Zadanie 4

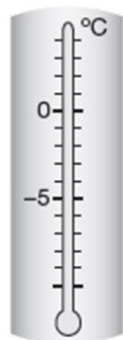
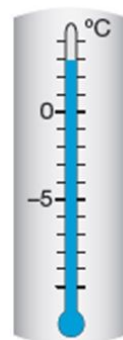
Napisz liczbę przeciwną do danej.

- a)
- 15
- _____ b)
- -8
- _____ c)
- 3
- _____ d)
- -23
- _____

Zadanie 5

- a) b) c) d)

Uzupełnij rysunek zgodnie z podpisem pod termometrem lub zapisz wartość temperatury wskazywaną przez termometr.

 -2°C  -7°C _____ $^{\circ}\text{C}$ _____ $^{\circ}\text{C}$

Zadanie 6

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Liczba -8 jest większa od liczby przeciwnej do 9 .	P	F
Liczba -6 leży między liczbami -5 i -4 .	P	F
Największą liczbą spośród -10 , 4 , -12 jest 4 .	P	F

Zadanie 7

Wpisz w okienka brakujące liczby.

**Zadanie 8**

W tym semestrze Jola otrzymała z matematyki następujące oceny: $4, 5, 4, 4, 5, 5, 3, 4$. Jaką średnią ocen uzyskała?

Zadanie 9

Kasia ma z historii dwie piątki, dwie czwórki i dwójkę. Jaka jest średnia tych ocen?

Zadanie 10

Oblicz średnią arytmetyczną podanych liczb.

a) $8, 14$ _____

b) $2, 5, 7, 8$ _____

Zadanie 11

Janek kupił zestaw 4 książek o swoim mieście. Poszczególne książki kosztowały: $24,20$ zł, 63 zł, 31 zł i $19,60$ zł. Jaka jest średnia cena jednej książki w tym zestawie?

Imię i nazwisko

Klasa

Kartkówka VI.4–5 (kopia)

Zadanie 1

Do każdej z podanych liczb dopisz liczbę przeciwną.

- a)
- -6
- i _____ b) _____ i
- -1
- c) _____ i
- 0
- d)
- 4
- i _____

Zadanie 2

Uporządkuj od najmniejszej do największej liczby: $-6, 4, -16, 40, 0, -5, 7$.

Zadanie 3

Wpisz w puste miejsce odpowiedni znak, $<$ lub $>$.

- a)
- -31
- _____
- -29
- b)
- 21
- _____
- 13
- c)
- -51
- _____
- 8
- d)
- 62
- _____
- -39

Zadanie 4

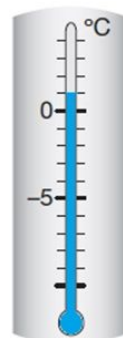
Napisz liczbę przeciwną do danej.

- a)
- -13
- _____ b)
- 7
- _____ c)
- 21
- _____ d)
- -51
- _____

Zadanie 5

- a) b) c) d)

Uzupełnij rysunek zgodnie z podpisem pod termometrem lub zapisz wartość temperatury wskazywaną przez termometr.

 -4°C  -2°C _____ $^{\circ}\text{C}$ _____ $^{\circ}\text{C}$

Zadanie 6

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Liczba -6 jest większa od liczby przeciwnej do 5 .	P	F
Liczba -8 leży między liczbami -9 i -7 .	P	F
Najmniejszą liczbą spośród -1 , 10 , -3 jest -1 .	P	F

Zadanie 7

Wpisz w okienka brakujące liczby.

**Zadanie 8**

W tym semestrze Kasia otrzymała z historii następujące oceny: 4 , 4 , 5 , 2 , 6 , 4 , 4 , 5 . Jaką średnią ocen uzyskała?

Zadanie 9

Bartek ma z muzyki szóstkę, trzy piątki i czwórkę. Jaka jest średnia tych ocen?

Zadanie 10

Oblicz średnią arytmetyczną podanych liczb.

a) 5 , 15 _____

b) 4 , 1 , 9 , 8 _____

Zadanie 11

Marysia kupiła 4 różne kalendarze ścienne w cenach: $21,30$ zł, 32 zł, $26,30$ zł i 22 zł. Jaka jest średnia cena jednego kalendarza?

Imię i nazwisko

Klasa

Kartkówka VI.4–5 (kopia)**Zadanie 1**

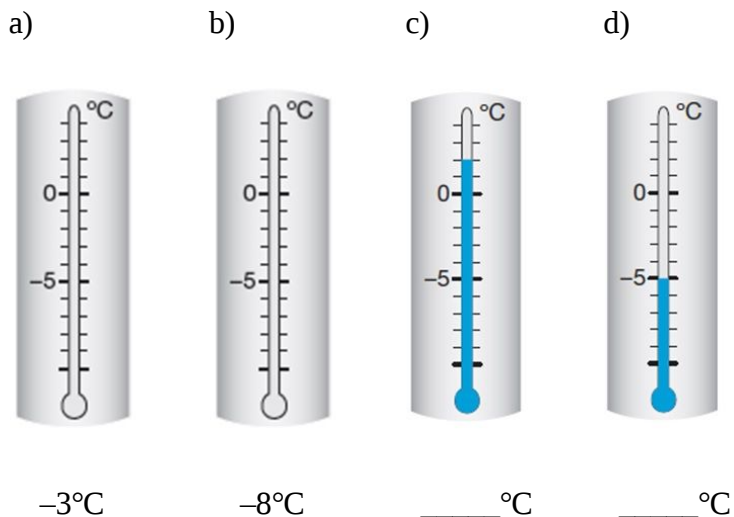
Do każdej z podanych liczb dopisz liczbę przeciwną.

a) -2 i _____ b) _____ i 0 c) _____ i -4 d) 6 i _____**Zadanie 2**Uporządkuj od najmniejszej do największej liczby: $11, -3, -7, 1, 0, 6, -12$.**Zadanie 3**Wpisz w puste miejsce odpowiedni znak, $<$ lub $>$.a) -35 _____ -1 b) 49 _____ 39 c) 19 _____ -45 d) -8 _____ 6 **Zadanie 4**

Napisz liczbę przeciwną do danej.

a) -11 _____ b) 4 _____ c) 17 _____ d) -9 _____**Zadanie 5**

Uzupełnij rysunek zgodnie z podpisem pod termometrem lub zapisz wartość temperatury wskazywaną przez termometr.



Zadanie 6

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Liczba 5 jest mniejsza od liczby przeciwnej do -6 .	P	F
Liczba -5 leży między liczbami -6 i -4 .	P	F
Największą liczbą spośród -13 , 2 , -9 jest -13 .	P	F

Zadanie 7

Wpisz w okienka brakujące liczby.

**Zadanie 8**

W tym semestrze Henryk otrzymał z biologii następujące oceny: 5, 4, 5, 5, 4, 3, 3, 5. Jaką średnią ocen uzyskał?

Zadanie 9

Marysia ma z matematyki dwie piątki, trzy czwórki i dwójkę. Jaka jest średnia tych ocen?

Zadanie 10

Oblicz średnią arytmetyczną podanych liczb.

a) 3, 11 _____

b) 3, 6, 8, 9 _____

Zadanie 11

Asia hoduje kaktusy. Ostatnio kupiła cztery w następujących cenach: 18,20 zł, 41 zł, 17,60 zł i 21 zł. Ile średnio kosztował jeden kaktus?

Imię i nazwisko

Klasa

Kartkówka VI.4–5 (kopia)**Zadanie 1**

Do każdej z podanych liczb dopisz liczbę przeciwną.

- a) -8 i _____ b) _____ i 0 c) _____ i -9 d) 5 i _____

Zadanie 2Uporządkuj od najmniejszej do największej liczby: $9, -8, 0, 12, -6, 3, -10$.**Zadanie 3**Wpisz w puste miejsce odpowiedni znak, $<$ lub $>$.

- a) 16 _____ 14 b) -37 _____ -25 c) 32 _____ -23 d) -42 _____ 36

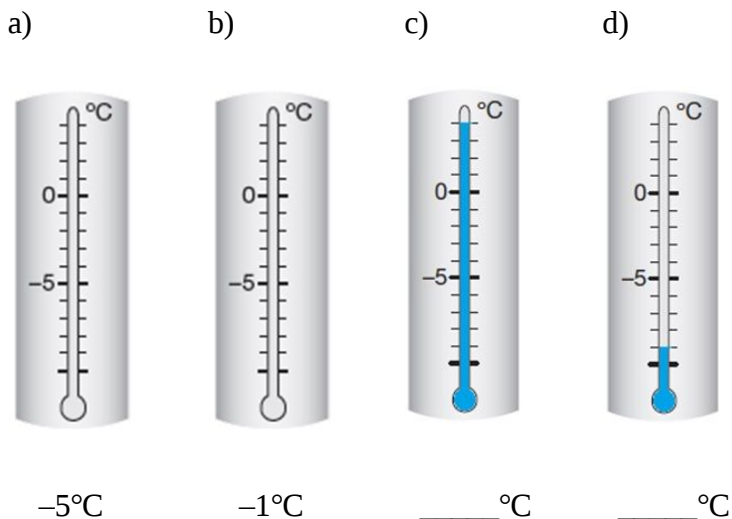
Zadanie 4

Napisz liczbę przeciwną do danej.

- a) 9 _____ b) -19 _____ c) 61 _____ d) -3 _____

Zadanie 5

Uzupełnij rysunek zgodnie z podpisem pod termometrem lub zapisz wartość temperatury wskazywaną przez termometr.



Zadanie 6

Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Liczba 7 jest mniejsza od liczby przeciwnej do -8 .	P	F
Liczba -7 leży między liczbami -9 i -8 .	P	F
Najmniejszą liczbą spośród -2 , 8 , -4 jest -4 .	P	F

Zadanie 7

Wpisz w okienka brakujące liczby.

**Zadanie 8**

W tym semestrze Adam otrzymał z przyrody następujące oceny: 3, 4, 5, 4, 5, 5, 5, 3. Jaką średnią ocen uzyskał?

Zadanie 9

Marek ma z plastyki trzy szóstki, piątkę i dwójkę. Jaka jest średnia tych ocen?

Zadanie 10

Oblicz średnią arytmetyczną podanych liczb.

a) 4, 14 _____

b) 3, 7, 4, 8 _____

Zadanie 11

Cztery tomy pewnej powieści kosztują: 41,50 zł, 39 zł, 32,90 zł i 56 zł. Jaka jest średnia cena jednego tomu tej powieści?