



imię i nazwisko

lp. w dzienniku

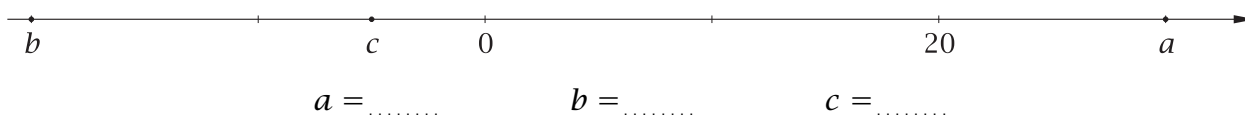
klasa

data

1. Liczbą przeciwną do -7 jest liczba:

- A. -7 B. $\frac{1}{7}$ C. 7 D. $-\frac{1}{7}$

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.

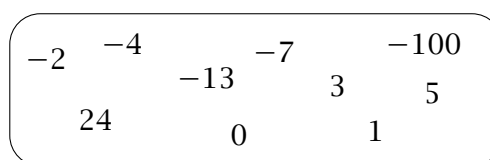


3. Narysuj oś liczbowa, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 200, 300, -150 , -300 , -500 .

4. Uzupełnij:

- a) liczbą przeciwną do -8 jest
- b) liczbą przeciwną do 3 jest
- c) liczbą przeciwną do 0 jest

5. Podkreśl liczby większe od -5 .



6. Uporządkuj podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

3 7 -100 -35 -1 -4 -5 -2 0 1

7. W tabelce zapisano, jaka temperatura powietrza panowała 4 lutego o godzinie 6⁰⁰ w niektórych miastach w Polsce. W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym najwyższa?

Gdańsk	-7°C
Giżycko	-13°C
Olsztyn	-14°C
Poznań	-8°C
Warszawa	-11°C

Najzimniej było w

Najcieplej było w

8. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

- $-8 < -5$ TAK NIE
- $3 < -2$ TAK NIE
- $0 > -4$ TAK NIE
- $-5 < -6$ TAK NIE

9. Podaj, ile jest liczb całkowitych większych od -9 i mniejszych od 23 .

10. W każdej parze podkreśl wyższą temperaturę.

a) -5°C i 1°C

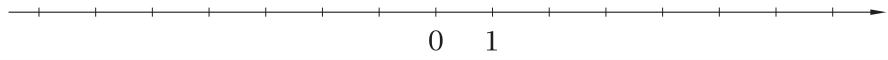
b) 0°C i -4°C

c) -5°C i -8°C

11. Zaznacz na osi liczbowej liczbę -2 oraz liczbę:

a) o 5 od niej mniejszą,

b) o 3 od niej większą.



12. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -2 .

b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.

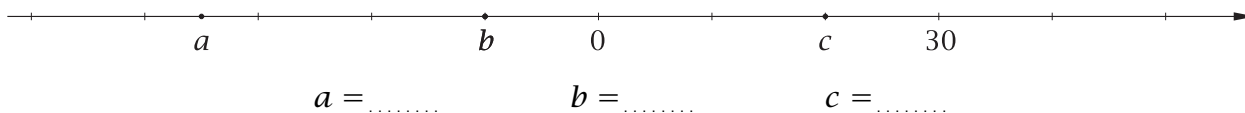


.....
imię i nazwisko.....
lp. w dzienniku.....
klasa.....
data

1. Liczbą przeciwną do -11 jest liczba:

- A. 11 B. $-\frac{1}{11}$ C. $\frac{1}{11}$ D. -11

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Narysuj oś liczbowa, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 100, 200, -250 , -300 , -500 .

4. Uzupełnij:

- a) liczbą przeciwną do -1 jest
- b) liczbą przeciwną do 0 jest
- c) liczbą przeciwną do 8 jest

5. Podkreśl liczby mniejsze od -2 .

3	-35	7	-1	0
			-5	1
	-100		-4	-2

6. Uporządkuj podane liczby w kolejności od najmniejszej do największej.

-5 5 -1 -10 -24 -6 -2 0 7 100

7. W tabelce zapisano, jaka temperatura powietrza panowała 4 lutego o godzinie 6⁰⁰ w niektórych miastach w Polsce. W którym mieście temperatura była najniższa, a w którym najwyższa?

Gdańsk	-8°C
Giżycko	-12°C
Olsztyn	-9°C
Poznań	-11°C
Warszawa	-10°C

Najzimniej było w

Najcieplej było w

8. Czy podane nierówności są prawdziwe? Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

- $-8 < -9$ TAK NIE
- $-6 < 2$ TAK NIE
- $-2 > 0$ TAK NIE
- $-6 < -5$ TAK NIE

9. Podaj, ile jest liczb całkowitych większych od -9 i mniejszych od 25 .

10. W każdej parze podkreśl niższą temperaturę.

a) -7°C i 5°C

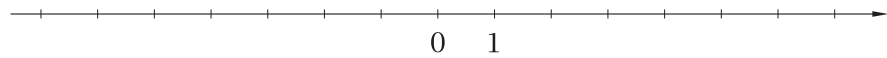
b) 0°C i -3°C

c) -11°C i -7°C

11. Zaznacz na osi liczbowej liczbę -4 oraz liczbę:

a) o 3 od niej mniejszą,

b) o 6 od niej większą.



12. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -4 .

b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.

