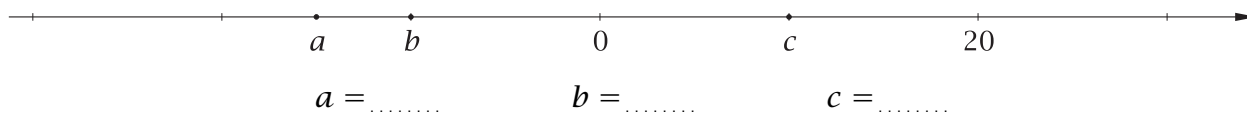


.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Liczbą przeciwną do -10 jest liczba:

- A. 10 B. $\frac{1}{10}$ C. $-\frac{1}{10}$ D. -10

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -9 i mniejsze od 7 . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 15 liczb całkowitych.

☐ prawda ☐ fałsz

Wśród wybranych liczb jest 7 liczb naturalnych.

☐ prawda ☐ fałsz

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

$-9 < -7$ ☐ TAK ☐ NIE

$2 < -4$ ☐ TAK ☐ NIE

$0 > -1$ ☐ TAK ☐ NIE

$-3 < -4$ ☐ TAK ☐ NIE

5. 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?

Najzimniej było w

Najcieplej było w

Gdańsk	-10°C
Giżycko	-11°C
Olsztyn	-9°C
Poznań	-13°C
Warszawa	-12°C

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

1 -100 -3 6 4 -8 -1 0 -4 -21

7. W każdej parze podkreśl niższą temperaturę.

a) -5°C i 3°C

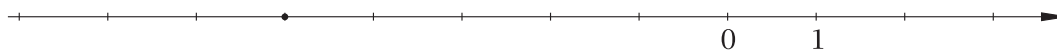
b) -1°C i 0°C

c) -7°C i -5°C

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

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

b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



10. Uzupełnij:

a) liczbą przeciwną do 5 jest

b) liczbą przeciwną do 0 jest

c) liczbą przeciwną do -12 jest

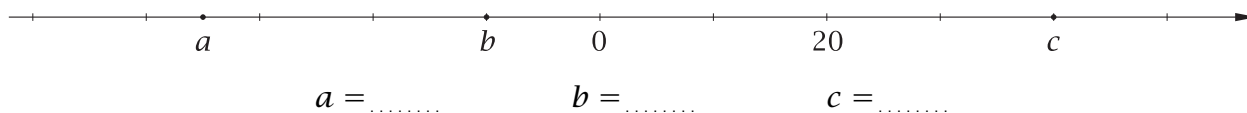
11. Podkreśl liczby mniejsze od -3 .

-4	11	2	7	-1
-21		-5	1	0
				-70

.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data1. Liczbą przeciwną do -3 jest liczba:

- A.
- $-\frac{1}{3}$
- B.
- -3
- C.
- 3
- D.
- $\frac{1}{3}$

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.

3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 8 . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 17 liczb całkowitych.

☐ prawda ☐ fałsz

Wśród wybranych liczb jest 9 liczb naturalnych.

☐ prawda ☐ fałsz

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

 $-5 > -7$ ☐ TAK ☐ NIE $-1 > 1$ ☐ TAK ☐ NIE $-3 < 0$ ☐ TAK ☐ NIE $-6 > -2$ ☐ TAK ☐ NIE5. 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?

Najzimniej było w

Najcieplej było w

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

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

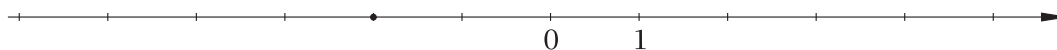
1 3 -74 -5 2 0 -2 15 7 -4

7. W każdej parze podkreśl niższą temperaturę.

a) -6°C i 4°C b) -2°C i 0°C c) -5°C i -9°C 8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 100, 200, -200 , -300 , -450 .

9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -3 .

b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



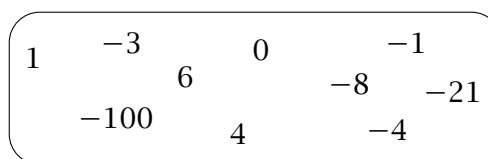
10. Uzupełnij:

a) liczbą przeciwną do -4 jest

b) liczbą przeciwną do 0 jest

c) liczbą przeciwną do 2 jest

11. Podkreśl liczby mniejsze od -1 .

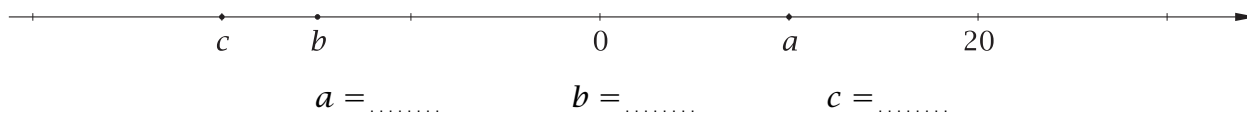


.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Liczbą przeciwną do -8 jest liczba:

- A. $-\frac{1}{8}$ B. -8 C. 8 D. $\frac{1}{8}$

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 7 . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 16 liczb całkowitych.

☐ prawda ☐ fałsz

Wśród wybranych liczb jest 8 liczb naturalnych.

☐ prawda ☐ fałsz

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

$-7 < -9$ ☐ TAK ☐ NIE

$-5 < 3$ ☐ TAK ☐ NIE

$-1 > 0$ ☐ TAK ☐ NIE

$-6 < -4$ ☐ TAK ☐ NIE

5. 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?

Najzimniej było w

Najcieplej było w

Gdańsk	-13°C
Giżycko	-19°C
Olsztyn	-17°C
Kraków	-11°C
Warszawa	-14°C

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

-3 2 -81 5 -4 0 -7 12 1 -8

7. W każdej parze podkreśl wyższą temperaturę.

a) -5°C i 3°C

b) -1°C i 0°C

c) -7°C i -5°C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: -100 , 200 , -350 , 400 , -400 .

9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -3 .

b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



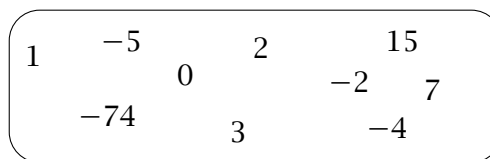
10. Uzupełnij:

a) liczbą przeciwną do 6 jest

b) liczbą przeciwną do -9 jest

c) liczbą przeciwną do 0 jest

11. Podkreśl liczby mniejsze od -1 .

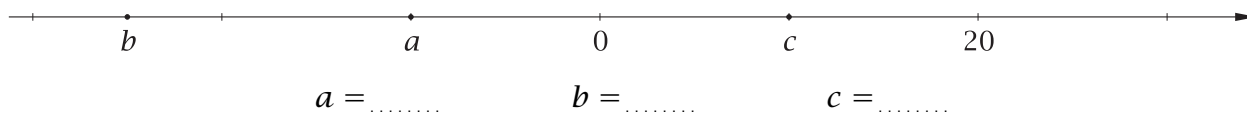


.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Liczbą przeciwną do -6 jest liczba:

- A. $\frac{1}{6}$ B. 6 C. -6 D. $-\frac{1}{6}$

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -9 i mniejsze od 7 . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 12 liczb całkowitych.

☐ prawda ☐ fałsz

Wśród wybranych liczb jest 10 liczb naturalnych.

☐ prawda ☐ fałsz

4. 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

5. 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?

Najcieplej było w

Najzimniej było w

Gdynia	-14°C
Łódź	-15°C
Olsztyn	-17°C
Poznań	-10°C
Warszawa	-13°C

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

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

7. W każdej parze podkreśl niższą temperaturę.

a) -5°C i 1°C

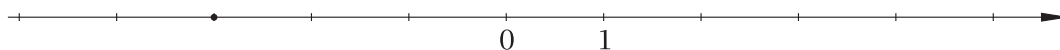
b) 0°C i -4°C

c) -5°C i -8°C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: -100 , 200 , -350 , -400 , -500 .

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

b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



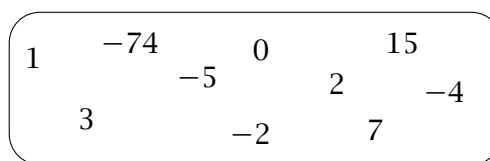
10. Uzupełnij:

a) liczbą przeciwną do -8 jest

b) liczbą przeciwną do 3 jest

c) liczbą przeciwną do 0 jest

11. Podkreśl liczby większe od -1 .

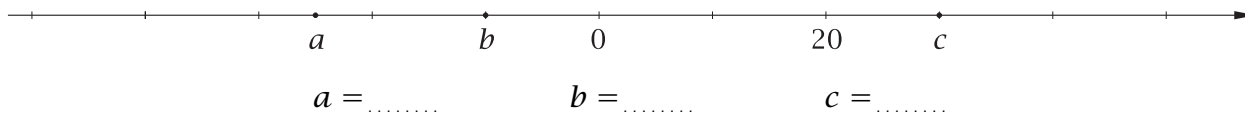


.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Liczbą przeciwną do -4 jest liczba:

- A. $-\frac{1}{4}$ B. 4 C. -4 D. $\frac{1}{4}$

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 7 . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 18 liczb całkowitych.

☐ prawda ☐ fałsz

Wśród wybranych liczb jest 8 liczb naturalnych.

☐ prawda ☐ fałsz

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

$-8 < -5$ ☐ TAK ☐ NIE

$-2 < 3$ ☐ TAK ☐ NIE

$-1 < 0$ ☐ TAK ☐ NIE

$-3 > -1$ ☐ TAK ☐ NIE

5. 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?

Najzimniej było w

Najcieplej było w

Gdynia	-15°C
Giżycko	-21°C
Białystok	-19°C
Kraków	-16°C
Warszawa	-17°C

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

-1 24 -4 -13 0 -7 3 1 -100 5

7. W każdej parze podkreśl niższą temperaturę.

a) -7°C i 5°C

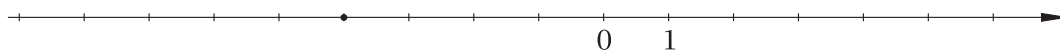
b) 0°C i -3°C

c) -11°C i -7°C

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

9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -6 .

b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



10. Uzupełnij:

a) liczbą przeciwną do 7 jest

b) liczbą przeciwną do -2 jest

c) liczbą przeciwną do 0 jest

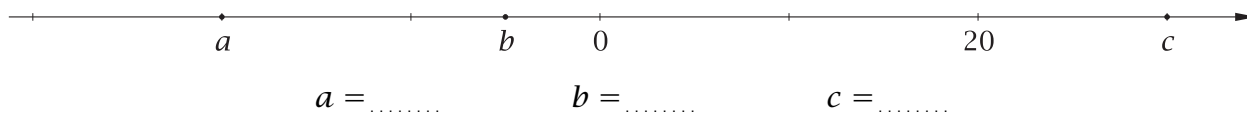
11. Podkreśl liczby większe od -5 .

-2	-4	-13	-7	3	-100
24		0		1	5

.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data1. Liczbą przeciwną do -9 jest liczba:

- A.
- $\frac{1}{9}$
- B.
- $-\frac{1}{9}$
- C.
- -9
- D.
- 9

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.

3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 8 . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 17 liczb całkowitych.

☐ prawda ☐ fałsz

Wśród wybranych liczb jest 8 liczb naturalnych.

☐ prawda ☐ fałsz

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

 $-4 > -6$ ☐ TAK ☐ NIE $-2 > 2$ ☐ TAK ☐ NIE $-5 < 0$ ☐ TAK ☐ NIE $-8 > -5$ ☐ TAK ☐ NIE5. 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?

Najzimniej było w

Najcieplej było w

Sopot	-13°C
Giżycko	-16°C
Olsztyn	-17°C
Kraków	-10°C
Warszawa	-14°C

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

 -4 -21 11 -5 2 7 0 1 -1 -70

7. W każdej parze podkreśl wyższą temperaturę.

a) -6°C i 4°C b) -2°C i 0°C c) -5°C i -9°C 8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 100 , -200 , 300 , -400 , -550 .

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

b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



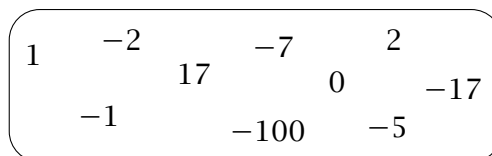
10. Uzupełnij:

a) liczbą przeciwną do 11 jest

b) liczbą przeciwną do 0 jest

c) liczbą przeciwną do -3 jest

11. Podkreśl liczby większe od -2 .

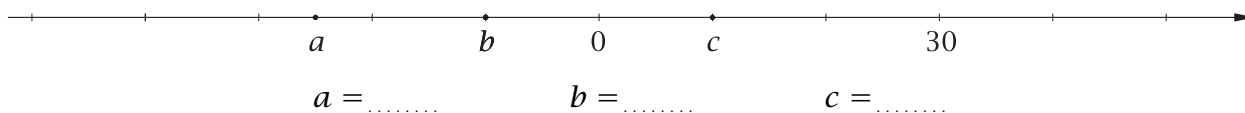


.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data

1. Liczbą przeciwną do -2 jest liczba:

- A. $-\frac{1}{2}$ B. 2 C. -2 D. $\frac{1}{2}$

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.



3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -9 i mniejsze od 8 . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 15 liczb całkowitych.

☐ prawda ☐ fałsz

Wśród wybranych liczb jest 8 liczb naturalnych.

☐ prawda ☐ fałsz

4. 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

5. 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?

Najcieplej było w

Najzimniej było w

Gdańsk	-12°C
Łódź	-15°C
Białystok	-18°C
Kraków	-10°C
Warszawa	-14°C

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

1 -1 -2 17 -100 -7 2 -5 0 -17

7. W każdej parze podkreśl niższą temperaturę.

a) -4°C i 2°C

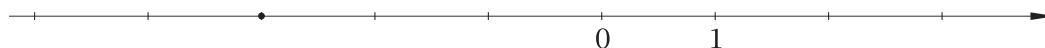
b) 0°C i -4°C

c) -7°C i -9°C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 100, 300, -150 , -200 , -500 .

9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -5 .

b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



10. Uzupełnij:

a) liczbą przeciwną do -6 jest

b) liczbą przeciwną do 9 jest

c) liczbą przeciwną do 0 jest

11. Podkreśl liczby większe od -3 .

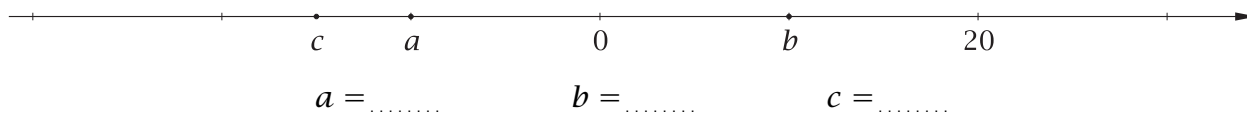
-2	-21	3	13	100
	-10		-4	-5
			0	-1

.....
imię i nazwisko.....
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. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -9 i mniejsze od 7 . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 15 liczb całkowitych.

☐ prawda ☐ fałsz

Wśród wybranych liczb jest 8 liczb naturalnych.

☐ prawda ☐ fałsz

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

$-10 < -8$ ☐ TAK ☐ NIE

$2 < -3$ ☐ TAK ☐ NIE

$0 > -4$ ☐ TAK ☐ NIE

$-2 < -3$ ☐ TAK ☐ NIE

5. 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?

Najcieplej było w

Najzimniej było w

Sopot	-11°C
Giżycko	-19°C
Białystok	-18°C
Poznań	-15°C
Warszawa	-14°C

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

-2 -21 -4 -10 3 5 -5 13 0 100

7. W każdej parze podkreśl wyższą temperaturę.

a) -7°C i 5°C

b) 0°C i -3°C

c) -11°C i -7°C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 100, 400, -150 , -300 , -400 .

9. a) Zaznacz na osi liczbowej liczbę -5 .

b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



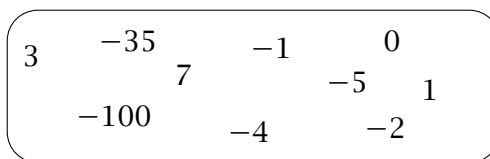
10. Uzupełnij:

a) liczbą przeciwną do 0 jest

b) liczbą przeciwną do -7 jest

c) liczbą przeciwną do 4 jest

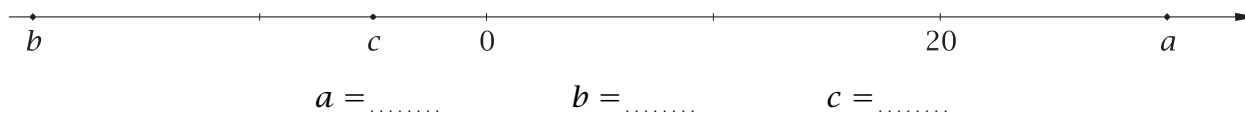
11. Podkreśl liczby mniejsze od -2 .



.....
imię i nazwisko.....
klasa.....
data1. Liczbą przeciwną do -5 jest liczba:

- A.
- $\frac{1}{5}$
- B.
- -5
- C.
- 5
- D.
- $-\frac{1}{5}$

2. Odczytaj, jakie liczby zaznaczono na osi liczbowej.

3. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 7 . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 16 liczb całkowitych.

☐ prawda ☐ fałsz

Wśród wybranych liczb jest 7 liczb naturalnych.

☐ prawda ☐ fałsz

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

 $-6 < -7$ ☐ TAK ☐ NIE $-5 < 2$ ☐ TAK ☐ NIE $-4 > 0$ ☐ TAK ☐ NIE $-9 < -8$ ☐ TAK ☐ NIE5. 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?

Najzimniej było w

Najcieplej było w

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

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

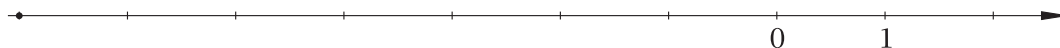
 -5 12 -3 -7 0 1 -2 5 -300 -21

7. W każdej parze podkreśl wyższą temperaturę.

a) -4°C i 2°C b) 0°C i -4°C c) -7°C i -9°C 8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: -100 , 200 , -300 , 400 , -450 .

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

b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



10. Uzupełnij:

a) liczbą przeciwną do -5 jest

b) liczbą przeciwną do 13 jest

c) liczbą przeciwną do 0 jest

11. Podkreśl liczby mniejsze od -4 .

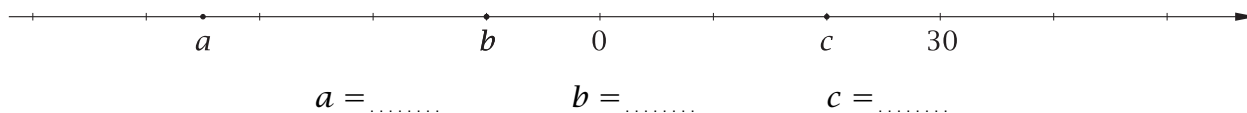
-5	12		1		5
		0		-21	-300
-3			-7	-2	

.....
imię i nazwisko.....
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. Wyobraź sobie, że wypisano wszystkie liczby całkowite większe od -10 i mniejsze od 8 . Oceń prawdziwość zdań. Wstaw znak X w odpowiednią kratkę.

Wypisano dokładnie 12 liczb całkowitych.

☐ prawda ☐ fałsz

Wśród wybranych liczb jest 8 liczb naturalnych.

☐ prawda ☐ fałsz

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

$-7 > -10$ ☐ TAK ☐ NIE

$-3 > 1$ ☐ TAK ☐ NIE

$-1 < 0$ ☐ TAK ☐ NIE

$-7 > -6$ ☐ TAK ☐ NIE

5. 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?

Najzimniej było w

Najcieplej było w

Gdańsk	-14°C
Giżycko	-19°C
Olsztyn	-18°C
Poznań	-13°C
Warszawa	-17°C

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

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

7. W każdej parze podkreśl wyższą temperaturę.

a) -5°C i 1°C

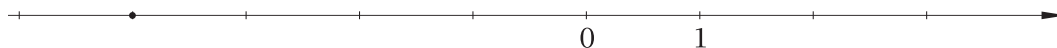
b) 0°C i -4°C

c) -5°C i -8°C

8. Narysuj oś liczbową, dobierz odpowiednią jednostkę i zaznacz na niej liczby: 200, 300, -100 , -250 , -400 .

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

b) Podpisz współrzędną punktu zaznaczonego na osi liczbowej.



10. Uzupełnij:

a) liczbą przeciwną do -1 jest

b) liczbą przeciwną do 0 jest

c) liczbą przeciwną do 8 jest

11. Podkreśl liczby większe od -4 .

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