**6 клас**

**Математика**

**Перейти за посиланням** [**https://meet.google.com/wcb-yfcz-ikb**](https://meet.google.com/wcb-yfcz-ikb) **о 11 : 10**

**(початок уроку о 11:15)**

***2 січня***

***Класна робота***

**Тема:** *Розв’язування задач і вправ*

**1. Вказати пару протилежних чисел:**

а) –8 і 8; б) 3 і $\frac{1}{3}$; в) 5 і 0,5; г) 17 і – 71.

**2. Чому дорівнює значення виразу | 25 | + |– 25 |:**

а) 0; б) 50; в) 25; г) –25; д) – 50.

**3. Між якими двома сусідніми цілими числами міститься число – 19,7:**

а) – 21 і – 22;

б) –20 і – 19;

в) – 19 і – 18;

г) –17 і – 16.

**4. Які з чисел є коренями рівняння | *x* | =7**

а) 0 і 7; б) –3,5 і 3,5; в) коренів немає; г) –7 і 7

**5. На координатній прямій позначити точки:**

 **А(4), В (–6), С(3), Р(–0,5), К( 6,5).**

**6. Порівняти числа:**

 а) –130 і 45;

б) – 5 і –4;

в) –2,25 і – 2,1

 г) – 0,745 і – $\frac{3}{4}$.

**7. Запишіть усі цілі числа, які більші, ніж –6,9, але менші за 3,9.**

**Домашнє завдання:** виконати завдання,підготуватися до контрольної роботи, повторити п.29-33.

**Домашнє завдання**

**1. Вказати пару протилежних чисел:**

а) 2 і $\frac{1}{2}$; б) 0,2 і 2; в) –5 і 5; г) 23 і – 32.

**2. Між якими двома сусідніми цілими числами міститься число – 0,5:**

а) 0 і 1; б) –2 і –1; в) –1 і 0; г) –5 і 0.

**3. Яке з чисел ціле:**

а) -3,9; б) 8,1; в) 2,1; г) 0.

**4. Які з чисел є коренями рівняння | *x* | = –2**

а) –2 і 2; б) –1 і 1; в) коренів немає; г) –2 і 0

**5. На координатній прямій позначити точки:**

А(2,5), Р(–3), С(–5), М (–4,5), Т(1,5)

**6. Порівняти числа:**

 а) – 24 і 150;

 б) – 3 і –2;

в) – 0,79 і – 0,8,

г) – 0,255 і – $\frac{1}{4}$.

**7. Запишіть усі цілі числа, які більші, ніж –3,1, але менші за 6,2.**