|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\this\Pictures\images.png** | **PHIẾU HỌC TẬP TUẦN**  |

**I. LUYỆN TẬP VỀ QUY TẮC CHUYỂN VẾ**

**Bài toán 1:** Tìm x $\in $ Z biết.

1. 5 – (10 – x) = 7 e) 11 + (15 – x) > 1
2. – 32 – (x – 5) = 0 f) 15 – x = - (-7)
3. x + (-5) = - (-7) g) 2(4x + 1) – 1 = 17
4. (-34) – x = - (-45) h) – 12 + (x – 9) < 0

**Bài toán 2:** Tìm x $\in $ Z biết.

1. 5 – (12 – x) = 129 – (6 + 129) g) 30 – 3(x – 2) = 18
2. 20 – (x + 3) = - 45 – (17 – 45) h) 5(x – 6) – 2(x + 3) = 12
3. 24 + (17 – x) = (125 – 30) – 125 k) 3(x – 4) – (8 – x) = 12
4. x – (13 – x) = - 24 + (-7 + x) l) 4(x – 5) – 3(x + 7) = -19
5. (x – 7) + (5 – x) = 12 – (-8 + x) k) 7(x – 3) – 5(3 – x) = 11x - 5
6. 124 + (13 – 16) = 162 – (x + 162) l) 7(x – 9) – 5(6 – x) = -6 + 11x

**Bài toán 3**: Tìm các số nguyên x và y biết.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.
 | f.  | n.  |
| 1.
 | g.  | o.  |
| 1.
 | h.  | p.  |
| 1.
 | k.  | q.  |
| 1.
 | m.  | o.  |

**Bài toán 4**: Tìm các số nguyên x, y, z, t, u biết.

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | k.   |
| 1.
 | l.   |
| 1.
 | m.  |
| 1.
 | n.   |
| 1.
 | o.  |
| 1.
 | p.   |
| 1.
 | q.   |
| 1.
 | r.   |

**B.BÀI TẬP HINH**

**Bài toán 1:** Vẽ ba tia OA, OB, OC theo thứ tự sao cho $\hat{AOB}=50^{0}$ và $\hat{BOC}=60^{0}$. Tính số đo $\hat{AOC}$.

**Bài toán 2:** Vẽ $\hat{AOB}=120^{0}$. Vẽ tia OC nằm giữa hai tia OA và OB sao cho $\hat{COB}=50^{0}$. Tính số đo $\hat{AOC}$.

**Bài toán 3:** Trên mặt phẳng vẽ ba tia Ox, Oy, Oz sao cho tia Oy nằm giữa hai tia Ox và Oz với $\hat{xOy}=70^{0},\hat{yOz}=60^{0}$. Tính số đo $\hat{xOz}$.

**Bài toán 4:** Vẽ $\hat{AOC}=120^{0}$. Vẽ tia OB nằm giữa hai tia OA và OC sao cho $\hat{AOB}=50^{0}$. Tính số đo $\hat{BOC}$.

**Bài toán 5:** Vẽ $\hat{AOB}=60^{0}$. Vẽ tia OB sao cho Ob nằm giữa hai tia OA và OC với $\hat{AOC}=100^{0}$. Tính số đo $\hat{BOC}$.

***Chúc các con ôn bài tốt!***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **BGH duyệt****Trần Thị Ngọc Yến** |  **Nhóm trưởng**  **Nguyễn Thị Hòa** |  |