**6 клас. Cамостійна робота з теми: *«Рівняння»***

**В-І**

1. Розв’язати рівняння:

|  |
| --- |
| 1) – 9х = 5; |
| 2) 10х – 9 = 0; |
| 3) 14 + 5х = 4х + 3х; |
| 4) 3х + 5 = 8х – 15;  |
| 5) 3,6 + 2х = 5х + 1,2; |
| 6) 0,7х – 1,82 = 0,8х + 3,46; |
| 7) 2(х – 1,5) + 4 = х – 5; |
| 8) 5 – 6(х + 2) = 4х – 12; |
| 9) $2\frac{1}{3}$ х + $1\frac{1}{2}$ = $1\frac{2}{5}$ х + $2\frac{1}{3}$ ; |
| 10) $\frac{1}{2}$ – $1\frac{3}{5}$ y = $4\frac{1}{2}$ – 3y. |

**6 клас. Cамостійна робота з теми: *«Рівняння»***

**В-ІІ**

1. Розв’язати рівняння:

|  |
| --- |
| 1) – 5х = 4; |
| 2) 15х – 3 = 0; |
| 3) 4х + 12 = 3х + 8; |
| 4) 3х – 17 = 8х + 18;  |
| 5) 0,8х – 17 = 8х + 18; |
| 6) 0,18х – 3,54 = 0,19 – 2,89; |
| 7) 6(х + 4) + 13 = 4х – 3; |
| 8) 12 – 4(х – 3) = 39 – 9х; |
| 9) $2\frac{2}{5}$ х + $3\frac{2}{15}$ = $3\frac{1}{5}$ х + $2\frac{1}{3}$ ; |
| 10) $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{3}$ х = $4\frac{1}{4}$ – 3х. |

**6 клас. Cамостійна робота з теми: *«Рівняння»***

**В-І**

1. Розв’язати рівняння:

|  |
| --- |
| 1) – 9х = 5; |
| 2) 10х – 9 = 0; |
| 3) 14 + 5х = 4х + 3х; |
| 4) 3х + 5 = 8х – 15;  |
| 5) 3,6 + 2х = 5х + 1,2; |
| 6) 0,7х – 1,82 = 0,8х + 3,46; |
| 7) 2(х – 1,5) + 4 = х – 5; |
| 8) 5 – 6(х + 2) = 4х – 12; |
| 9) $2\frac{1}{3}$ х + $1\frac{1}{2}$ = $1\frac{2}{5}$ х + $2\frac{1}{3}$ ; |
| 10) $\frac{1}{2}$ – $1\frac{3}{5}$ y = $4\frac{1}{2}$ – 3y. |

**6 клас. Cамостійна робота з теми: *«Рівняння»***

**В-ІІ**

1. Розв’язати рівняння:

|  |
| --- |
| 1) – 5х = 4; |
| 2) 15х – 3 = 0; |
| 3) 4х + 12 = 3х + 8; |
| 4) 3х – 17 = 8х + 18;  |
| 5) 0,8х – 17 = 8х + 18; |
| 6) 0,18х – 3,54 = 0,19 – 2,89; |
| 7) 6(х + 4) + 13 = 4х – 3; |
| 8) 12 – 4(х – 3) = 39 – 9х; |
| 9) $2\frac{2}{5}$ х + $3\frac{2}{15}$ = $3\frac{1}{5}$ х + $2\frac{1}{3}$ ; |
| 10) $\frac{1}{4}$ – $\frac{1}{3}$ х = $4\frac{1}{4}$ – 3х. |