**Zadatak:** Zadatak s lijeve strane poveži s rješenjem na desnoj strani. Zatim iznad svakog rednog broja napiši pripadno slovo.

\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_!

 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.

1. $\left(4-a\right)\left(4+a\right)$ $a^{2}-16$ **R**
2. $\left(x-5\right)\left(x+5\right)$ $-z^{2}+\frac{1}{4}$ **J**
3. $y^{2}-1$ $\frac{1}{2}x^{2}-2y^{2}$ **T**
4. $\left(4+a\right)\left(a-4\right)$ $4a^{2}-9b^{2}$ **V**
5. $4-9z^{2}$ $16-a^{2}$ **O**
6. $\left(a-b\right)\left(a+b\right)-\left(a-b\right)^{2}$ $\left(0.8-12b\right)\left(0.8+12b\right)$ **I**
7. $\frac{16}{3}-\frac{49}{3}z^{2}$ $\left(3z+2\right)\left(2-3z\right)$ **I**
8. $\left(2a-3b\right)\left(2a+3b\right)$ $2ab-2b^{2}$ **J**
9. $0.64-144b^{2}$ $-\left(5-1.1a\right)\left(1.1a+5\right)$ **E**
10. $\left(\frac{1}{2}+z\right)\left(\frac{1}{2}-z\right)$ $\frac{1}{3}\left(4-7z\right)\left(7z+4\right)$ **S**
11. $1.21a^{2}-25$ $x^{2}-25$ **T**
12. $\left(x+2y\right)\left(\frac{1}{2}x-y\right)$ $\left(y-1\right)\left(y+1\right)$ **K**