

10. $2a \cdot a = 2a^2$

11. $3b \cdot a = 3ab$

12. $3b \cdot a \cdot -4 = -12ab$

13. $-2x \cdot x \cdot 2y = -4x^2y$

14. $-2xy \cdot xy \cdot 7x \cdot 3yx = -42x^4y^2$

תרגילים המשלבים כינוס איברים וכפל ביטויים של נעלמים:

15. $3x \cdot x + x^2 - 2 = 3x^2 + x^2 - 2 = 4x^2 - 2$

16. $2a \cdot b + 5a - ab = 2ab + 5a - ab = ab + 5a$

17. $-2x \cdot 2y - 4 + x \cdot 5y + 4 - 5x = \underline{-4xy} - \underline{4} + \underline{5xy} + \underline{4} - 5x = xy - 5x$

18. $2a - 6 - (2b) \cdot 5a + 4a - b \cdot 2a + a = \underline{2a} - 6 - \underline{10ab} + \underline{4a} - \underline{2ab} + \underline{a} = 7a - 12ab - 6$