**Expanding Single Brackets**

**Set 1:**

1. 2(x+1) 2. 3(x+2) 3. 4(x - 1) 4. 5(x−2) 5. 2(x+3)
2. 3(x+4). 7. 4(x−3). 8. 5(x−4). 9. 2(x+1). 10. 3(x+2).
3. 4(x−3). 12. 5(x−4). 13. 6(x+1). 14. 7(x+2). 15. 8(x−1).
4. 9(x−2). 17. 10(x+1). 18. 11(x+2). 19. 12(x−1). 20. 13(x−2).

**Set 2:**

1. 2(3x+1). 2. 3(4x+2). 3. 4(5x−3). 4. 5(6x−4). 5. 2(2x+3).
2. 3(3x+4). 7. 4(4x−3). 8. 5(5x−4). 9. 6(2x+1). 10. 7(3x+2).
3. 8(4x−3). 12. 9(5x−4). 13. 10(2x+1). 14. 11(3x+2). 15. 12(4x−3).
4. 13(5x−4). 17. 14(2x+1). 18. 15(3x+2). 19. 16(4x−3). 20. 17(5x−4).

**Set 3:**

1. 2. 2x(5x–7) 3. 4a(3a+2) 4. 5a(7a+9) 5. 5b(6b+4)

6. 3x(2+5x) 7. 8. 9. 10. 6a(2+5a)

11. 12. 6x(2+3x) 13. 14. 15. 4(3-2a)

16. 6b(4-3b) 17. 18. 19. 20. 9a(2a-1)

**Set 4:**

1. 2(x+y+1) 2. 3(x−y−2) 3. 4(x+2y+3) 4. 5(x−2y−4) 5. 2(2x+y+1)
2. 3(3x−y−2) 7. 4(4x+2y+3) 8. 5(5x−2y−4) 9. 6(x+y+1). 10. 7(x−y−2)
3. 8(x+2y+3) 12. 9(x−2y−4) 13. 10(2x+y+1) 14. 11(3x−y−2) 15. 2(x+y+3)
4. 13(5x−2y−4) 17. 14(x+y+1) 18. 15(x−y−2) 19. 16(x+2y+3) 20. 7(x−y−4)

**Set 5:**

2. 3. 4.

5. 6. 7. 8.

9. 10. 11. 12.

13. 14. 15. 16.