

- (A) 2 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $-\frac{1}{2}$ (D) -2
 11. यदि $x^{51} + 51$ को $x + 1$ से भाग दिया जाए, तो शेषफल है:
 (A) 0 (B) 1 (C) 490 (D) 50
 12. यदि $x + 1$ बहुपद $2x^2 + kx$ का एक गुणनखंड हो, तो k का मान है:
 (A) -3 (B) 4 (C) 2 (D) -2
 13. $x + 1$ निम्नलिखित बहुपद का एक गुणनखंड है :
 (A) $x^3 + x^2 - x + 1$ (B) $x^3 + x^2 + x + 1$
 (C) $x^4 + x^3 + x^2 + 1$ (D) $x^4 + 3x^3 + 3x^2 + x + 1$
 14. $(25x^2 - 1) + (1 + 5x)^2$ के गुणनखंडों में से एक है:
 (A) $5 + x$ (B) $5 - x$
 (C) $5x - 1$ (D) $10x$
 15. $249^2 - 248^2$ का मान है:
 (A) 1^2 (B) 477 (C) 487 (D) 497
 16. $4x^2 + 8x + 3$ का गुणनखंडन है:
 (A) $(x + 1)(x + 3)$ (B) $(2x + 1)(2x + 3)$
 (C) $(2x + 2)(2x + 5)$ (D) $(2x - 1)(2x - 3)$
 17. निम्नलिखित में से कौन $(x + y)^3 - (x^3 + y^3)$ का एक गुणनखंड है?
 (A) $x^2 + y^2 + 2xy$ (B) $x^2 + y^2 - xy$
 (C) xy^2 (D) $3xy$
 18. $(x + 3)^3$ के प्रसार में x का गुणांक है:
 (A) 1 (B) 9 (C) 18 (D) 27
 19. यदि $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = -1$ ($x, y \neq 0$) है, तो $x^3 - y^3$ का मान है:
 (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) $\frac{1}{2}$
 20. यदि $49x^2 - b = \left(7x + \frac{1}{2}\right)\left(7x - \frac{1}{2}\right)$ है, तो b का मान है:
 (A) 0 (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{2}$
 21. यदि $a + b + c = 0$ है, तो $a^3 + b^3 + c^3$ बराबर है:
 (A) 0 (B) abc (C) $3abc$ (D) $2abc$

- (A) 2 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $-\frac{1}{2}$ (D) -2
 11. यदि $x^{51} + 51$ को $x + 1$ से भाग दिया जाए, तो शेषफल है:
 (A) 0 (B) 1 (C) 490 (D) 50
 12. यदि $x + 1$ बहुपद $2x^2 + kx$ का एक गुणनखंड हो, तो k का मान है:
 (A) -3 (B) 4 (C) 2 (D) -2
 13. $x + 1$ निम्नलिखित बहुपद का एक गुणनखंड है :
 (A) $x^3 + x^2 - x + 1$ (B) $x^3 + x^2 + x + 1$
 (C) $x^4 + x^3 + x^2 + 1$ (D) $x^4 + 3x^3 + 3x^2 + x + 1$
 14. $(25x^2 - 1) + (1 + 5x)^2$ के गुणनखंडों में से एक है:
 (A) $5 + x$ (B) $5 - x$
 (C) $5x - 1$ (D) $10x$
 15. $249^2 - 248^2$ का मान है:
 (A) 1^2 (B) 477 (C) 487 (D) 497
 16. $4x^2 + 8x + 3$ का गुणनखंडन है:
 (A) $(x + 1)(x + 3)$ (B) $(2x + 1)(2x + 3)$
 (C) $(2x + 2)(2x + 5)$ (D) $(2x - 1)(2x - 3)$
 17. निम्नलिखित में से कौन $(x + y)^3 - (x^3 + y^3)$ का एक गुणनखंड है?
 (A) $x^2 + y^2 + 2xy$ (B) $x^2 + y^2 - xy$
 (C) xy^2 (D) $3xy$
 18. $(x + 3)^3$ के प्रसार में x का गुणांक है:
 (A) 1 (B) 9 (C) 18 (D) 27
 19. यदि $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = -1$ ($x, y \neq 0$) है, तो $x^3 - y^3$ का मान है:
 (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) $\frac{1}{2}$
 20. यदि $49x^2 - b = \left(7x + \frac{1}{2}\right)\left(7x - \frac{1}{2}\right)$ है, तो b का मान है:
 (A) 0 (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{2}$
 21. यदि $a + b + c = 0$ है, तो $a^3 + b^3 + c^3$ बराबर है:
 (A) 0 (B) abc (C) $3abc$ (D) $2abc$

- (A) 2 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $-\frac{1}{2}$ (D) -2
 11. यदि $x^{51} + 51$ को $x + 1$ से भाग दिया जाए, तो शेषफल है:
 (A) 0 (B) 1 (C) 490 (D) 50
 12. यदि $x + 1$ बहुपद $2x^2 + kx$ का एक गुणनखंड हो, तो k का मान है:
 (A) -3 (B) 4 (C) 2 (D) -2
 13. $x + 1$ निम्नलिखित बहुपद का एक गुणनखंड है :
 (A) $x^3 + x^2 - x + 1$ (B) $x^3 + x^2 + x + 1$
 (C) $x^4 + x^3 + x^2 + 1$ (D) $x^4 + 3x^3 + 3x^2 + x + 1$
 14. $(25x^2 - 1) + (1 + 5x)^2$ के गुणनखंडों में से एक है:
 (A) $5 + x$ (B) $5 - x$
 (C) $5x - 1$ (D) $10x$
 15. $249^2 - 248^2$ का मान है:
 (A) 1^2 (B) 477 (C) 487 (D) 497
 16. $4x^2 + 8x + 3$ का गुणनखंडन है:
 (A) $(x + 1)(x + 3)$ (B) $(2x + 1)(2x + 3)$
 (C) $(2x + 2)(2x + 5)$ (D) $(2x - 1)(2x - 3)$
 17. निम्नलिखित में से कौन $(x + y)^3 - (x^3 + y^3)$ का एक गुणनखंड है?
 (A) $x^2 + y^2 + 2xy$ (B) $x^2 + y^2 - xy$
 (C) xy^2 (D) $3xy$
 18. $(x + 3)^3$ के प्रसार में x का गुणांक है:
 (A) 1 (B) 9 (C) 18 (D) 27
 19. यदि $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = -1$ ($x, y \neq 0$) है, तो $x^3 - y^3$ का मान है:
 (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) $\frac{1}{2}$
 20. यदि $49x^2 - b = \left(7x + \frac{1}{2}\right)\left(7x - \frac{1}{2}\right)$ है, तो b का मान है:
 (A) 0 (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{2}$
 21. यदि $a + b + c = 0$ है, तो $a^3 + b^3 + c^3$ बराबर है:
 (A) 0 (B) abc (C) $3abc$ (D) $2abc$

- (A) 2 (B) $\frac{1}{2}$ (C) $-\frac{1}{2}$ (D) -2
 11. यदि $x^{51} + 51$ को $x + 1$ से भाग दिया जाए, तो शेषफल है:
 (A) 0 (B) 1 (C) 490 (D) 50
 12. यदि $x + 1$ बहुपद $2x^2 + kx$ का एक गुणनखंड हो, तो k का मान है:
 (A) -3 (B) 4 (C) 2 (D) -2
 13. $x + 1$ निम्नलिखित बहुपद का एक गुणनखंड है :
 (A) $x^3 + x^2 - x + 1$ (B) $x^3 + x^2 + x + 1$
 (C) $x^4 + x^3 + x^2 + 1$ (D) $x^4 + 3x^3 + 3x^2 + x + 1$
 14. $(25x^2 - 1) + (1 + 5x)^2$ के गुणनखंडों में से एक है:
 (A) $5 + x$ (B) $5 - x$
 (C) $5x - 1$ (D) $10x$
 15. $249^2 - 248^2$ का मान है:
 (A) 1^2 (B) 477 (C) 487 (D) 497
 16. $4x^2 + 8x + 3$ का गुणनखंडन है:
 (A) $(x + 1)(x + 3)$ (B) $(2x + 1)(2x + 3)$
 (C) $(2x + 2)(2x + 5)$ (D) $(2x - 1)(2x - 3)$
 17. निम्नलिखित में से कौन $(x + y)^3 - (x^3 + y^3)$ का एक गुणनखंड है?
 (A) $x^2 + y^2 + 2xy$ (B) $x^2 + y^2 - xy$
 (C) xy^2 (D) $3xy$
 18. $(x + 3)^3$ के प्रसार में x का गुणांक है:
 (A) 1 (B) 9 (C) 18 (D) 27
 19. यदि $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = -1$ ($x, y \neq 0$) है, तो $x^3 - y^3$ का मान है:
 (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) $\frac{1}{2}$
 20. यदि $49x^2 - b = \left(7x + \frac{1}{2}\right)\left(7x - \frac{1}{2}\right)$ है, तो b का मान है:
 (A) 0 (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (C) $\frac{1}{4}$ (D) $\frac{1}{2}$
 21. यदि $a + b + c = 0$ है, तो $a^3 + b^3 + c^3$ बराबर है:
 (A) 0 (B) abc (C) $3abc$ (D) $2abc$