

ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳು- ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು :

ಸೂಚನೆ :- ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿದ ನಂತರ ಕೆಳಗೆ ಇರುವ "Finish" ಬಟನ್ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
ನಿಮ್ಮ ಉತ್ತರ ಸರಿ ಇದ್ದರೆ ಹಸಿರು ಮತ್ತು ತಪ್ಪಾಗಿದ್ದರೆ ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವುದು.

1. $a_1x+b_1y+c_1=0$ ಮತ್ತು $a_2x+b_2y+c_2=0$ ರೇಖೆಗಳ ಜೋಡಿಗಳು ಭೇದಿಸುವ ರೇಖೆಗಳಾದಾಗ ಅವುಗಳ ಸಹಗುಣಕಗಳ ಅನುಪಾತದ ಹೋಲಿಕೆಯು

- A) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ B) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ C) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

2. ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳಾದ $x+2y=3$ ಮತ್ತು $2x+4y=k$ ಗಳು ಐಕ್ಯಗೊಂಡರೆ k ನ ಬೆಲೆ

- A) 3 B) 6 C) -3 D) -6

3. $x-y=2$ ಮತ್ತು $x+y=4$ ಈ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಪರಿಹಾರಗಳು

- A) (3,1) B) (4,3) C) (5,1) D) (-1,-3)

4. $2x+y=11$ ಮತ್ತು $x+y=8$ ಈ ಸಮೀಕರಣಗಳಲ್ಲಿ x ಮತ್ತು y ಗಳ ಬೆಲೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ

- A) -3,5 B) 2,5 C) 5,3 D) 3,5

5. ಜೋಡಿ ಸಮೀಕರಣಗಳಾದ $3x+2ky-2=0$ ಮತ್ತು $2x+5y+1=0$ ಗಳು ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳಾದರೆ k ನ ಬೆಲೆಯು

- A) $\frac{4}{5}$ B) $\frac{15}{4}$ C) $\frac{4}{5}$ D) $\frac{5}{4}$

6. $4x+py+8=0$ ಮತ್ತು $2x+2y+4=0$ ಜೋಡಿ ಸಮೀಕರಣಗಳಲ್ಲಿ p ಯಾವ ಬೆಲೆಗೆ ಅಪರಿಮಿತ ಪರಿಹಾರವಿರುತ್ತದೆ

- A) 2 B) 4 C) -2 D) -4

7. k ನ ಯಾವ ಬೆಲೆಗೆ ಈ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಯು ಅಪರಿಮಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. $2x+ky-9=0$ ಮತ್ತು $4x+6y-18=0$

- A) -2 B) 2 C) 3 D) 6

8. ಎರಡು ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಇರುವುದಿಲ್ಲ (ಅಸ್ತಿರವಾಗಿದ್ದರೆ) ಆ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು ಎಂತಹ ರೇಖೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.

- A) ಐಕ್ಯಗೊಳ್ಳುವ ರೇಖೆಗಳು B) ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳು
C) ಭೇದಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

9. $a_1x+b_1y+c_1=0$ ಮತ್ತು $a_2x+b_2y+c_2=0$ ರೂಪದ ಸಮೀಕರಣಗಳಿಗೆ ಎಳೆದ ರೇಖೆಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಐಕ್ಯಗೊಂಡರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿ.

- A) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ B) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ C) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ D) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$

10. $x+y=5$ ಮತ್ತು $x-y=8$ ಈ ಜೋಡಿ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದು ಸರಿ.

- A) ಯಾವುದೇ ಪರಿಹಾರ ಇಲ್ಲ B) ಅನನ್ಯ ಪರಿಹಾರ ಹೊಂದಿದೆ
C) ಅಪರಿಮಿತ ಪರಿಹಾರ ಹೊಂದಿದೆ D) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

11. $2x+y-6=0$ ಮತ್ತು $4x-2y-4=0$ ಈ ಜೋಡಿ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವ ವಿಧದ ಸಮೀಕರಣಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ?

- A) ಸ್ಥಿರ B) ಅಸ್ಥಿರ C) ಅವಲಂಬಿತ ಸ್ಥಿರ D) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

12. $2x-5y+4=0$ ಮತ್ತು $4x-10y-8=0$ ಈ ಜೋಡಿ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳು

- A) ನಿಖರವಾಗಿ ಎರಡು ಪರಿಹಾರ ಹೊಂದಿವೆ B) ಅನನ್ಯ ಪರಿಹಾರ ಹೊಂದಿವೆ
C) ಅಪರಿಮಿತ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪರಿಹಾರ ಹೊಂದಿವೆ D) ಪರಿಹಾರವಿರುವುದಿಲ್ಲ

13. $5x-4y+8=0$ ಮತ್ತು $7x+6y-9=0$ ಈ ಜೋಡಿ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು

- A) ಛೇದಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು B) ಐಕ್ಯಗೊಳ್ಳುವ ರೇಖೆಗಳು
C) ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳು D) ಲಂಬ ರೇಖೆಗಳು

14. $x+y=5$ ಮತ್ತು $2x+2y=1$ ಈ ಜೋಡಿ ಸಮೀಕರಣಗಳಿಗೆಪರಿಹಾರಗಳಿವೆ.

- A) ಒಂದೇ ಒಂದು B) ಎರಡು C) ಅನಂತ D) ಪರಿಹಾರಗಳಿಲ್ಲ

15. ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗಳು ಸ್ಥಿರವಾಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ರೇಖೆಗಳು

- A) ಛೇದಿಸುತ್ತವೆ B) ಐಕ್ಯವಾಗುತ್ತವೆ C) ಸಮಾಂತರವಾಗಿರುತ್ತವೆ D) ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತವೆ

16. x ಮತ್ತು y ಗಳ ಯಾವ ಬೆಲೆಗೆ $2x-3y=12$ ಈ ಸಮೀಕರಣವು ಸರಿಹೊಂದುತ್ತದೆ

- A) $x=0, y=-3$ B) $x=2, y=3$ C) $x=3, y=-2$ D) $x=-2, y=3$

17. ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಾಗಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ.

- A) ರೇಖೆಗಳು ಸಮಾಂತರವಾಗಿದ್ದರೆ, ಪರಿಹಾರವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
B) ರೇಖೆಗಳು ಲಂಬವಾಗಿದ್ದರೆ, ಪರಿಹಾರವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
C) ರೇಖೆಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಐಕ್ಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಪರಿಮಿತ, ಪರಿಹಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ.
D) ರೇಖೆಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಛೇದಿಸಿದರೆ ಒಂದು ಪರಿಹಾರ ವಿರುತ್ತದೆ.

18. $2x-y=5$ ಈ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ $y=1$ ಆದರೆ, x ನ ಬೆಲೆ,

- A) 3 B) 6 C) 1 D) 4

19. $2x-8=3y$ ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ,

- A) $2x-3y=-8$ B) $2x+3y=8$ C) $2x-3y-8=0$ D) $3y-8=2x$

20. ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರವುಳ್ಳ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗಳು ಯಾವುದೇ ಪರಿಹಾರ ಹೊಂದಿಲ್ಲದ್ದರೆ ಆ ಜೋಡಿಯು ----- ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

- A) ಸ್ಥಿರ B) ಅಸ್ಥಿರ C) ಅವಲಂಬಿತ ಸ್ಥಿರ D) ಈ ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

21. $x-y=10$ ಈ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ $x=13$ ಆದರೆ, y ನ ಬೆಲೆ,

- A) -3 B) 23 C) 3 D) -23

22. ಎರಡು ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿ ಅಪರಿಮಿತ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಆ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು ಎಂತಹ ರೇಖೆಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.

- A) ಐಕ್ಯಗೊಳ್ಳುವ ರೇಖೆಗಳು B) ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳು
C) ಛೇದಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು D) ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

23. ಎರಡು ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗಳಲ್ಲಿ c_1 ಎಂಬುದು ,

- A) ಒಂದನೇ ಸಮೀಕರಣದ x ಸಹಗುಣಕ
C) ಎರಡನೇ ಸಮೀಕರಣದ ಸ್ಥಿರಾಂಕ

- B) ಒಂದನೇ ಸಮೀಕರಣದ y ಸಹಗುಣಕ
D) ಒಂದನೇ ಸಮೀಕರಣದ ಸ್ಥಿರಾಂಕ

24. ರಾಮನು ಅಂಗಡಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ 3kg ಟೀ ಪುಡಿ ಮತ್ತು 5kg ಸಕ್ಕರೆ ಯನ್ನು ಕೊಂಡನು. ಅದರ ಒಟ್ಟು ಬೆಲೆ 500 ರೂ. ಇದನ್ನು ಸಮೀಕರಣ ರೂಪದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದಾಗ,

A) $3x+3y = 500$

B) $3x-3y = 500$

c) $3x+5y -500=0$

D) $5x+3y = 100$

25. $2x+y=3$ ಮತ್ತು $y=mx+3$ ಈ ಎರಡೂ ಸಮೀಕರಣಗಳು ಒಂದೇ ರೇಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಿದರೆ ,
 m ನ ಬೆಲೆ,

A) -3

B) -2

c) 2

D) 3

PRAKASHA H G, GHS, BOMLAPURA, KOPPA TALUK, CHIKKAMAGALURU