

නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න

1) $x^2 + 7x + 10$, $x + 5$ එක් සාධකයක් නම් ඉතිරි සාධකය වන්නේ

- i) $x + 4$ ii) $x + 2$ iii) $x + 6$ iv) $x + 5$

2) $x^2 + 11x + 10$, $x + 10$ එක් සාධකයක් නම් ඉතිරි සාධකය වන්නේ

- i) $x + 5$ ii) $x + 1$ iii) $x + 6$ iv) $x + 8$

3) $x^2 + 9x + 20$, $x + 5$ එක් සාධකයක් නම් ඉතිරි සාධකය වන්නේ

- i) $x + 4$ ii) $x + 3$ iii) $x + 6$ iv) $x + 10$

4) $x^2 - 7x + 10$, $x - 5$ එක් සාධකයක් නම් ඉතිරි සාධකය වන්නේ

- i) $x - 5$ ii) $x + 2$ iii) $x - 2$ iv) $x + 5$

5) $x^2 - 17x + 30$, $x - 2$ එක් සාධකයක් නම් ඉතිරි සාධකය වන්නේ

- i) $x - 10$ ii) $x - 15$ iii) $x + 15$ iv) $x = -5$

6) $x^2 + 4x - 12$, $x + 6$ එක් සාධකයක් නම් ඉතිරි සාධකය වන්නේ

- i) $x + 2$ ii) $x + 4$ iii) $x - 6$ iv) $x - 2$

7) $x^2 + 3x - 10$, $x - 2$ එක් සාධකයක් නම් ඉතිරි සාධකය වන්නේ

- i) $x + 10$ ii) $x + 7$ iii) $x + 6$ iv) $x + 5$

8) $x^2 - 3x - 40$, $x + 5$ එක් සාධකයක් නම් ඉතිරි සාධකය වන්නේ

- i) $x - 8$ ii) $x - 2$ iii) $x + 8$ iv) $x - 20$

9) $x^2 + x - 30$, $x - 5$ එක් සාධකයක් නම් ඉතිරි සාධකය වන්නේ

- i) $x + 2$ ii) $x + 6$ iii) $x + 5$ iv) $x - 6$

10) $x^2 - 2x - 35$, $x - 7$ එක් සාධකයක් නම් ඉතිරි සාධකය වන්නේ

- i) $x - 8$ ii) $x + 5$ iii) $x - 7$ iv) $x + 7$