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

 $(x^2 + 11x + 10)$, (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 නම 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