



10 ශේෂීය

ගණිතය

ලේකය : 7- වර්ග ප්‍රකාශන

## I කොටස

පහත දී ඇති ප්‍රකාශනවල සාධක වෙන් කරන්න.

- 1)  $a^2 + 6a + 8$
- 2)  $a^2 - 7ab + 10b^2$
- 3)  $n^2 + 10nx - 11x^2$
- 4)  $C^2 - 7C + 12$
- 5)  $y^4 + 4y^2 - 12$
- 6)  $2a^2 + 3a + 1$
- 7)  $6 + 17x + 5x^2$
- 8)  $6x^2 + 13x + 5$
- 9)  $8 + p - 7p^2$
- 10)  $3x^3 - 14x^2 - 24x$
- 11)  $6x^2 - x - 15$
- 12)  $3x^2 - 30x - 72$
- 13)  $(c + d)x - (c + d)y$
- 14)  $a^2 + ab + ac + bc$
- 15)  $y^3 - y^2 + y - 1$
- 16)  $a^2 - 1$
- 17)  $2p^2 - 98$
- 18)  $ax^2 - 9ay^2$
- 19)  $50a^5 - 8a^3b^2$
- 20)  $4x^2 - (y - 2)^2$
- 21)  $(a + b)^2 - (a - 2b)^2$
- 22)  $69^2 - 31^2$
- 23)  $(a + b)^2 - c^2$
- 24)  $a^3 - ab^2$
- 25)  $15y^2 - 77y + 10$



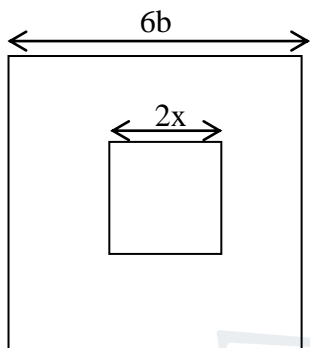
agaram.lk

## II කොටස

1)  $x^2 + x - 72$  යනු  $x$  වලට යම්කිසි සංඛ්‍යාවක් එකතු කිරීමෙන් හා  $x$  වලින් යම්කිසි සංඛ්‍යාවක් අඩුකිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රකාශන දෙකෙහි ගුණීතයයි.

- a) දී ඇති ප්‍රකාශනයේ සාධක සොයන්න.
- b)  $x$  වලට එකතු කර ඇති සංඛ්‍යාව සොයන්න.
- c)  $x$  වලින් අඩු කර ඇති සංඛ්‍යාව සොයන්න.

2)



පැන්තක දිග ඒකක 6b හා ඒකක  $2x$  වූ සමවතුරු දෙකක් ඉහත රුපයේ ඇත්තේ.

- a) විශාල සමවතුරුයේ වර්ගාකය  $b$  ඇසුරෙන් දක්වන්න.
- b) කුඩා සමවතුරුයේ වර්ගාකය  $x$  ඇසුරෙන් දක්වන්න.
- c) විශාල සමවතුරුය කුඩා සමවතුරුයක් අතර වර්ගාකවල වෙනස  $(6b + 2x)(6b - 2x)$  බව පෙන්වන්න.