

Attempt ..... questions

$$y = ? \text{ سے } x = 1 \text{ میں } 2x = y + 6 \quad 1$$

- A) 4      B) -8      C) 4      D) 8

$$y = ? \text{ تو } x = 2 \text{ میں } y = 3x \text{ اگر } \quad 2$$

- A) 2      B) -3      C) 6      D) 0

مساوات  $y = c$  کی شکل میں گراف پر  $y$  پر محدود کیا ہوتا ہے؟ 3

- A) -1      B) 0      C) c      D) 1

کسی نقطہ کا  $-Y$  محور سے عمودی فاصلہ کیا کہلاتا ہے؟ 4

- A) افقی لائن      B) مبداء      C) عمودی لائن      D) محور

مبداء کے محددات کیا ہوتے ہیں؟ 5

- A) (1,1)      B) (0,1)      C) (0,0)      D) (1,0)

$$x = ? \text{ سے } y = 2 \text{ میں } 2x = y - 6 \quad 6$$

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

$f(x) = \frac{x}{2}, 4 \leq x \leq 12, x$  جبکہ  $x$  ایک جفت عدد ہو تو  $f(x)$  کی ڈومین کیا ہے؟ 7

- A) {2,3,4,5,6}      B) {4,6,8,10}      C) {6,8,10}      D) {4,6,8,10,12}

کسی نقطہ کا  $-X$  محور سے عمودی فاصلہ کیا کہلاتا ہے؟ 8

- A) افقی لائن      B) مبداء      C) ایسا      D) آرڈینیٹ