

1. 어떤 삼각형의 세 변의 길이가 긴 변부터 차례로 $4x + 5$, $x + 12$, $2x - 3$ 이고, 세 변의 길이가 모두 자연수일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

삼각형의 세 변의 길이 관계는
(가장 긴 변의 길이) < (다른 두 변의 길이의 합) 이어야 하므로

$$4x + 5 < (2x - 3) + (x + 12)$$

$$\therefore x < 4 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

또 변의 길이는 양수이어야 하므로

$$2x - 3 > 0$$

$$\therefore x > \frac{3}{2} \cdots \textcircled{\text{②}}$$

①, ②의 공통범위를 구하면

$$\frac{3}{2} < x < 4$$

세 변의 길이가 모두 자연수이기 위해서 x 는 정수이어야 하므로

$$\therefore x = 2, 3$$

2. 지수는 이번 기말고사에 국어, 영어, 과학, 수학 4 과목을 시험을 치루었다. 지금까지의 국어, 영어, 과학 성적이 각각 88 점, 79 점, 97 점일 때, 수학성적까지의 평균이 88 점 이상 91 점 이하가 되게 하려면 수학시험에서 몇 점 이상을 받아야 하는가? (단, 수학시험은 100 점 만점이다.)

▶ 답: 점

▷ 정답: 88점

해설

$$\begin{aligned} 88 &\leq \frac{88 + 79 + 97 + x}{4} \leq 91 \\ 88 \times 4 &\leq 88 + 79 + 97 + x \leq 91 \times 4 \\ \Rightarrow &\left\{ \begin{array}{l} 352 \leq 264 + x \\ 264 + x \leq 364 \end{array} \right. \\ \Rightarrow &\left\{ \begin{array}{l} -x \leq 264 - 352 \\ 264 + x \leq 364 \end{array} \right. \\ \Rightarrow &\left\{ \begin{array}{l} x \geq 88 \\ x \leq 100 \end{array} \right. \\ \therefore & 88 \leq x \leq 100 \end{aligned}$$

3. 다음 함수 중에서 일차함수를 모두 골라라.

Ⓐ $x + y = 5$

Ⓑ $y = \frac{7}{x}$

Ⓒ $xy = 1$

Ⓓ $5x + 2y + 3 = 0$

Ⓔ $y = -3x$

Ⓕ $y = x^2 - x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이 일차함수이다.

4. 그래프를 그렸을 때, y 축에 가까운 순서대로 기호를 써라.

Ⓐ $y = -x$

Ⓑ $y = \frac{1}{2}x$

Ⓒ $y = 3x$

Ⓓ $y = -2x$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓕ

해설

$y = ax$ 에서 a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가깝다.

5. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프를 평행이동하였을 때, 겹쳐지는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $y = -\frac{1}{2}x$	Ⓑ $y = x$	Ⓒ $y = \frac{1}{2}x + 1$
Ⓓ $y = 2x + \frac{1}{2}$	Ⓔ $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

해설

일차함수 $y = \frac{1}{2}x$ 를 x 축이나 y 축으로 평행이동시키면 $y - b = \frac{1}{2}(x - a)$ 의 형태가 된다.

보기 중 이러한 형태를 가지고 있는 것은 Ⓑ, Ⓣ 이다.