

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: _____

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

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: _____

4. 그레프를 그렸을 때, y 축에 가까운 순서대로 기호를 써라.

Ⓐ $y = -x$

Ⓑ $y = \frac{1}{2}x$

Ⓒ $y = 3x$

Ⓓ $y = -2x$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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: _____