$1. \quad (x-4y+3)^2 \, \mathrm{의} \, \, \mathrm{전개식에서} \, \, x \, \mathrm{의} \, \, \mathrm{계수를} \, a \, , \, xy \, \mathrm{의} \, \, \mathrm{계수를} \, b \, , \, \mathrm{상수항을}$ c라 하자. 이 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?

① -11 ② -3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

- 2. x, y 에 관한 식으로 나타낼 때, 미지수가 2 개인 일차방정식이 되지 <u>않는</u> 것은?
 - ② 가로, 세로의 길이가 각각 *x*cm, *y*cm 인 직사각형의 넓이는 50cm² 이다

① x 개의 지우개와 y 개의 샤프를 합하여 모두 10 개를 샀다.

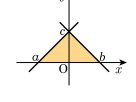
- $50 {
 m cm}^2$ 이다. ③ 세로의 길이가 $x {
 m cm}$ 이고 가로의 길이가 $y {
 m cm}$ 인 직사각형의
- 둘레의 길이는 20cm 이다.
- ④ 시험에서 4 점짜리 문제 x 개와 3 점짜리 문제 y 개를 맞추어 79 점을 받았다.

⑤ 한 송이에 100 원짜리 해바라기 x 송이와 200 원짜리 튤립 y

송이를 섞어서 1200 원어치 샀다.

- ① 2-a < 2-b3a-5 < 3b-5
- ② -a+1 > -b+1
- \bigcirc -3a-6 < -3b-6

- 두 함수 y = x + 4 와 y = -x + 4 에 대한 **4.** 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



② c = 4 이다.

① a = -4 이다.

- ③ b = 4 이다.
- ④ 색칠한 도형의 넓이는 8 이다.
- ⑤ y = -x + 4 를 y 축 방향으로 평행이동하면 y = x + 4 의 그래프와 x 축 위에서 만난다.

5. 연립방정식 $\begin{cases} 0.2x - 0.3y = 0.7 \\ \frac{x}{2} - \frac{2}{3}(x - y) = -\frac{1}{6} \end{cases}$ 의 해를 x, y라 할 때, x + y의 값은?

- ① $\frac{36}{11}$ ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

6. 한이와 준이가 함께 방 청소를 하면 10 분 만에 끝낼 수 있다. 근데, 한이가 먼저 5 분 청소하고 나머지를 준이가 20 분 동안 청소해서 방 청소를 끝냈다. 준이가 혼자 방 청소를 하면 몇 분이 걸리겠는가?

① 30 분 ② 35 분 ③ 40 분 ④ 45 분 ⑤ 50 분

- 7. x 절편이 같은 두 일차함수 $y = \frac{1}{3}x 6$, y = ax + b 의 그래프와 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 72 일 때, 일차함수 y = ax + b 를 구하면? (단, a < 0, b > 0)
 - ① $y = -\frac{1}{3}x + 2$ ② $y = -\frac{1}{9}x 2$ ③ $y = -\frac{1}{9}x + 2$ ④ $y = -\frac{2}{9}x + 2$ ⑤ $y = -\frac{2}{9}x 2$