- **1.** 다음 중에서 이차식인 것은?
- ① 1 2x + 2y ② $y \frac{1}{3}x^2 + z$ ③ $a^2 + 1 + a^3$ ④ xy + xyz ⑤ z^3

 $y - \frac{1}{3}x^2 + z 는 x 에 관한 이차식이다.$

- **2.** 3y(-2x + 5y)를 간단히 하면?
 - ① $-2xy 15y^2$ ② $-2xy 7y^2$ ③ $6xy 15y^2$
 - $\bigcirc -6xy + 15y^2$ $\bigcirc 6xy + 5y^2$
 - 해설 $(-2x) \times 3y + 5y \times 3y = -6xy + 15y^2$

- **3.** 두 직선 $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x by = 2 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a b 의 값은?

- ①8 ② 4 ③ 0 ④ -8 ⑤ -4

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.

ax + 3y = 1 의 양변에 2를 곱한다. 2ax + 6y = 2를 4x - by = 2와 비교한다.

 $\therefore a = 2, b = -6, a - b = 8$

4. 수학 시험을 2 번 본 결과 84 점, 68 점이었다. 시험을 한 번 더 보아, 세 번의 평균이 82 점 이상일 때, 마지막에 본 수학성적은 최소한 몇 점인지 구하여라.

<u>점</u>

▷ 정답: 94 점

해설

 $\frac{84 + 68 + x}{3} \ge 82$ $\therefore x \ge 94$

5. 다음 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀어라.

```
\int x = 3y - 4
\begin{cases} x + 2y = 21 \end{cases}
```

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: x = 11 ▷ 정답: y = 5

 $\begin{cases} x = 3y - 4 & \cdots \text{ } \\ x + 2y = 21 & \cdots \text{ } \end{aligned}$ ①을 ②에 대입하면,

3y - 4 + 2y = 21 $\therefore y = 5$

 $\therefore x = 3y - 4 = 3 \times 5 - 4 = 11$

따라서 x = 11, y = 5 이다.

- 두 정수 x, y 의 합은 5 이고, y 의 2 배는 x 에 16 을 더한 값과 같다. **6.** 이때, 2x + y 의 값은?
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

두 정수를 각각 x, y 라고 하면

 $\int x + y = 5$

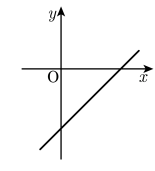
$$\begin{cases} 2y = x + 16 \end{cases}$$

$$(2y = x + 16)$$

연립하여 풀면 $x = -2$, $y = 7$ 이다.

 $\therefore 2x + y = -4 + 7 = 3$

7. 다음 일차함수 y = -ax - b 의 그래프를 보고 a 와 b 의 부호를 각각 구하면?



- ① a > 0, b > 0 ② a > 0, b < 04 a < 0, b < 0
 - ⑤ a = 0, b = 0
- $\bigcirc a < 0, \ b > 0$

해설

오른쪽 위를 향하므로 -a > 0 ,a < 0

y 절편은 음수이므로 -b < 0,b > 0

8. x, y 가 자연수일 때, 다음 연립방정식 $\begin{cases} x-y=3 \\ 2x+y=9 \end{cases}$ 의 해를 (a, b)라 할 때 a^2-b 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 15

x-y=3 을 만족하는 (x, y) 는 $(4, 1), (5, 2), (6, 3), \cdots$ 2x+y=9 를 만족하는 (x, y) 는 (1, 7), (2, 5), (3, 3), (4, 1) 이다. 따라서 $\begin{cases} x-y=3 \\ 2x+y=9 \end{cases}$ 를 만족하는 해는 (4, 1) 이고, $a^2-b=16-1=15$ 이다.

- 9. 직선의 방정식 3x + 2y = 16 이 지나는 한 점이 (2a, -a) 일 때, a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

해설

▷ 정답: 4

3x + 2y = 16 에 (2a, -a) 를 대입하면 6a - 2a = 16 4a = 16

 $\therefore a = 4$

10. 부등식 $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \ge 1$ 을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설 $\frac{x-2}{3} - \frac{2x-3}{4} \ge 1 , 4(x-2) - 3(2x-3) \ge 12 , -2x \ge 11 ,$ $x \le -\frac{11}{2}$ 따라서 가장 큰 정수는 -6 이다.