1. 다음 중 순서쌍 (1,-2) 를 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면? (정답 2 개)

① x + y = -1 ② 2x - 3y = 4 ③ x - 2y = -3

- **2.** 다음 일차방정식 중 그 해가 (1,-1) 인 것은?

 - ① 3x 2y = 4 ② -x + 4y = 6 ③ 9x 4y = 12

3. 일차방정식 -2x + 3y + 5 = 0 의 한 해가 (-2, p) 일 때, p 의 값은?

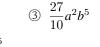
① -3 ② 3 ③ 0 ④ 1 ⑤ -1

4. 일차방정식 3x - 2y + 5 = 0 의 해가 (k, 1) 일 때, k 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

5. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가 $(3ab^2)^4$ 일 때, 삼각기둥의 높이는?

① $\frac{9}{5}a^2b^5$ ② $\frac{27}{5}ab^6$ ③ $\frac{27}{10}a^2b^5$ ④ $\frac{8}{15}ab^4$ ⑤ $\frac{18}{5}a^2b^5$



- 6. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 2a, 넓이가 $12ab^2$ 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이는? $12ab^2$ ① 6a ② $6a^2$ 36b $4 6b^2$
 - \bigcirc $6ab^2$

7.
$$x = \frac{1}{4}, y = -\frac{2}{7}$$
 일 때, $\frac{6x^2y - 15xy^2}{3x^2y^2}$ 의 값은?

① -27 ② -13 ③ 13 ④ 18 ⑤ 27

8. m = -2 일 때, 3m(2m-3) - 2m(2-4m) 의 값은?

① -41 ② 30 ③ -18 ④ 0

⑤ 82

2 < x < 13 이고 A = -2x + 7 일 때, A 의 범위는 a < A < b 이다. 9. 이때, 상수 a, b 의 합은?

② -15 ③ -16 ④ -17 ⑤ -18 ① -14

10. $-1 \le x < 4$ 일 때 -2x + 3 의 범위는?

- $-6 \le -2x + 3 < 6$ ④ $-5 < -2x + 3 \le 6$
- $-5 < -2x + 3 \le 5$ ② $-5 \le -2x + 3 < 5$

11. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - y = 6 \\ x : y = 3 : 2 \end{cases}$ 에서 x 의 값을 구하여라. ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{5}$ ⑤ $\frac{9}{5}$

12. 다음 연립방정식을 만족하는 x, y 에 대하여 $\frac{y}{x}$ 의 값은?

$$\begin{cases} (x+3): (y-3) = 1:1\\ x-2y = -15 \end{cases}$$

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

13. 두 정수 x, y 의 합은 5 이고, y 의 2 배는 x 에 16 을 더한 값과 같다. 이때, 2x + y 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

14. 합이 42 인 두 정수가 있다. 큰 정수를 작은 정수로 나누면 몫이 7이고 나머지가 2이다. 큰 정수는?

① 24 ② 27 ③ 30 ④ 34 ⑤ 37

15. 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x - 4$ 의 그래프에서 x절편을 A, y절편을 B, 기울기를 C라 할 때, A + 2B + 3C의 값은?

① -24 ② -20 ③ -16 ④ 12 ⑤ 24

16. 일차함수 y = ax + 8 의 그래프는 x 의 값은 3 만큼 증가할 때, y 의 값은 4 만큼 증가한다. 이 그래프의 x 절편은?

① -9 ② -6 ③ -3 ④ 3 ⑤ 6

17. 일차함수 y = -2x - 1 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 기울기가 -2 이다.
 y 절편이 1 이다.
- ③ *x* 의 값이 증가하면 *y* 의 값은 감소한다.
- ④ y = -2x 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동시킨

- **18.** 다음은 일차함수 2x y + 4 = 0 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것은?
 - ② y = 2x + 11 의 그래프를 y 축 방향으로 -3 만큼 평행이동한

① 점(-1, 4) 를 지난다.

- 것이다. ③ *x* 의 값이 증가하면, *y* 의 값도 증가한다.
- ④ x 절편은 2 이고, y 절편은 4 이다.
- ⑤ 제2, 3, 4 사분면을 지난다.

19. 일차함수 y = ax + 3의 그래프는 일차함수 y = -3x + 1과 평행하다고 한다. 이때, 상수 a의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

- ① $y = \frac{1}{2}x 3$ ② y = -2x 1 ③ y = 2x 3④ y = x 2 ⑤ y = -x 3

- **21.** 다음 중 일차함수 y = ax + b (단, $b \neq 0$)의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① 원점을 지난다. \bigcirc 점 $\begin{pmatrix} -b \\ -- \end{pmatrix}$ 를
 - ① 점 $\left(-\frac{b}{a},\ 0\right)$ 를 지난다. © a<0 이면 그래프는 왼쪽 위로 향한다.
 - ② 일차함수 y = bx + a 와 평행하다.
 - ① 일차함수 y = -ax 와 y 축 위에서 만난다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{@} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{e}, \textcircled{@} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{@}, \textcircled{@}$

22. 두 일차함수 y = -3x + 3과 y = -3x + 1에 대한 설명으로 옳은 것은?

- 두 그래프는 x 절편이 -3으로 일치한다.
 두 그래프는 y 축에서 만난다.
- ③ 두 그래프는 서로 평행하다.
- ④ 두 그래프는 서로 일치한다.
- ⑤ 두 그래프는 한 점에서 서로 만난다.

23. 4x - y = 3 일 때, 식 $4x^2 + 2xy - 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, a + b + c 의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

24. 5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1 일 때, -5x + 2y - 1 을 y 에 관한 식으로 나타내면 ay + b 라고 한다. a + b 의 값은?

① -14

② -10 ③ -5

4 10 **5** 14

25. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{2}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y = 2 \end{cases}$$
 의 해를 구하면?

①
$$x = \frac{3}{4}, y = 2$$
 ② $x = 2, y = \frac{3}{2}$ ③ $x = 4, y = \frac{21}{8}$
④ $x = \frac{4}{5}, y = -4$ ⑤ $x = \frac{5}{4}, y = 2$

$$4) x = \frac{1}{5}, y = -4$$

$$5) x = \frac{3}{4}, y = 2$$

26. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} \frac{x-3}{2} + \frac{y+2}{4} = 7\\ \frac{x-3}{2} - \frac{y+2}{2} + 3 = 0 \end{cases}$$

① (-11, -12) ② (11, 12) ③ (-1, -2) ④ (-11, 12) ⑤ (1, 2)

27. 두 점 (-1, 3), (1, 5)를 지나는 직선과 x축 및 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

28. 일차함수 y = ax + b 의 그래프는 두 점 (-4, 2), (3, -5) 를 지난다. 이때, a+b 의 값은?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1