

1. 다음 중  $x$ 에 대한 차수가 다른 하나는?

①  $1 - 3x + 2x^2 + 4x^2$

②  $-x^2 + 5x + 1$

③  $x^2 - 8y + 1$

④  $4x^2 + 3x - 1$

⑤  $\frac{1}{x^2} - 1$

2. 다음 중  $x = 2$  를 해로 갖는 부등식은?

①  $3x > 6$

②  $x > 6 - 3x$

③  $-4x + 1 \geq -x$

④  $2x + 3 < 4$

⑤  $x + 4 \leq -1$

3. 다음 일차부등식 중 해가  $x \leq 3$  인 것을 고른 것 중 옳은 것은?

㉠  $3x \leq 9$

㉡  $x - 3 \geq 3$

㉢  $-2x + 3 \geq -3$

㉣  $-2x \geq 6$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

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.  $3^3$  을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

①  $3^3 + 81$

②  $3 \times 81$

③  $3^7$

④  $(3^3)^2$

⑤  $(3^3)^{25}$

6.  $3^3 = A$ ,  $2^4 = B$  라 할 때,  $48^3$  을  $A$ ,  $B$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $AB^2$
- ②  $A^3B$
- ③  $AB^3$
- ④  $A^2B$
- ⑤  $A^3B^2$

7. 어떤 식에  $-x^2 + 2x + 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 올바르게 계산한식을 구하면?

①  $2x^2 + 5x + 7$

②  $4x^2 + x - 3$

③  $4x^2 - x + 3$

④  $5x^2 + x + 2$

⑤  $5x^2 - x - 8$

8.

다음 두 부등식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{5}{2}x + 1 > \frac{5x - 3}{3} + x, \quad 5x + 1 < 3x + a$$

① 23

② 24

③ 25

④ 26

⑤ 27

9. 부등식  $7x - 3a \leq 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 2개 일 때, 상수  $a$ 의 최솟값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 한 송이에 800 원인 백합을 200 원짜리 바구니에 담아 그 값이 10000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 백합은 몇 송이까지 살 수 있는가?

① 8송이

② 9송이

③ 10송이

④ 11송이

⑤ 12송이

11. 다음 중  $x$  절편이  $-2$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선을  $y$  축 방향으로  $3$  만큼  
평행이동한 일차함수의 식은?

①  $y = \frac{3}{2}x + 6$

②  $y = -\frac{3}{2}x + 3$

③  $y = -2x + 3$

④  $y = 2x + 6$

⑤  $y = -\frac{3}{2}x + 6$

12.

연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = a \\ 3x - by = 7 \end{cases}$  의 그래프를 그렸더니 다음 그림과 같았다. 이때,  $a - 3b$ 의 값은?

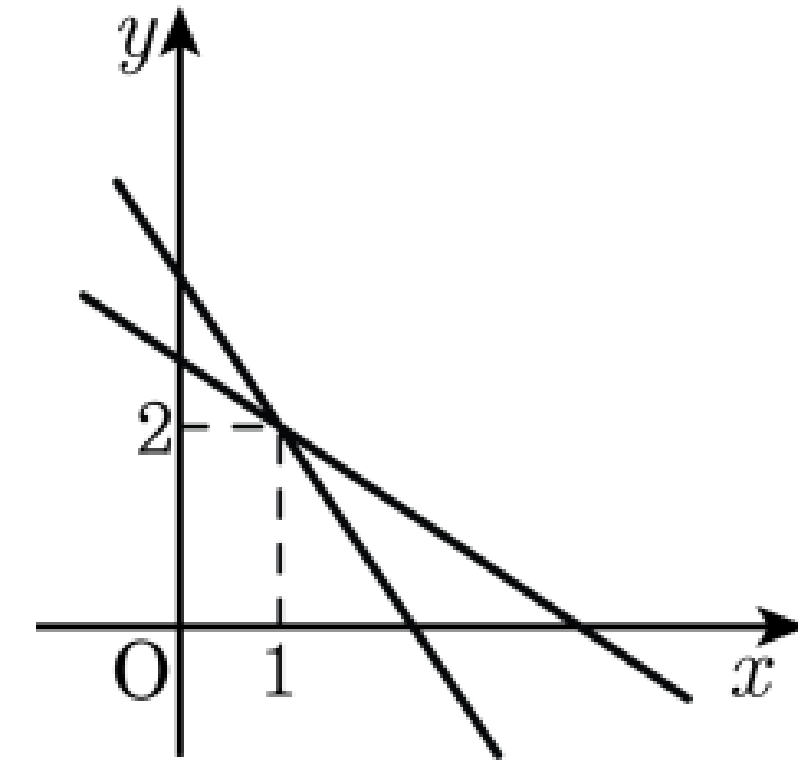
① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 14



13. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

①  $(a^2b)^2 \times (ab)^2 \div a^3b^3 = a^3b$

②  $(a^2b^3)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = a^6b^2$

③  $(4a)^2 \times \left(\frac{a}{3}\right)^3 \div \left(\frac{1}{a^2}\right) = \frac{4a^3}{27}$

④  $\left(-\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{3}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{108}$

⑤  $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{a}{b}\right)^2 \div (a^2b)^3 = \frac{1}{16a^6b}$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 15 \cdots \textcircled{L} \\ x - 3y = a \cdots \textcircled{R} \end{cases}$  를 만족하는  $y$ 의 값이  $x$ 의  
값의 2배라 할 때,  $a$ 의 값은?

① -6

② -8

③ -10

④ -13

⑤ -15

15. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x + 0.2y = 1.2 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $ab$ 의 값은?

① -3

② 0

③ 1

④ 3

⑤ 6

16. 함수  $y = \frac{24}{x} - 2$ 에 대하여  $f(6) = a, f(3) = b, f(-3) = c$ 이라고 할 때,  $\frac{3a + 2b + c}{2}$ 의 값은?

① 4

② 2

③ 0

④ -2

⑤ -4

17. 일차함수  $f(x) = 3x + 3$ 에서  $f(2) = a, f(b) = -6$ 일 때,  $a + b$ 의  
값은?

① 4

② 6

③ 8

④ -6

⑤ -4

18. 두 점  $(-2, k), (2, -2)$  를 지나는 일차함수의 그래프의 기울기의 절댓  
값이  $\frac{3}{2}$  이고, 왼쪽 위로 향하는 형태이다. 이때,  $k$  의 값을 구하면?

① -4

② 4

③ 1

④ -2

⑤ 2

19. 일차함수  $y = 3x + 6$ 의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

20. 두 직선  $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의  
방정식을 구하여라.

- ①  $x = 1$
- ②  $y = 1$
- ③  $x = 2$
- ④  $y = 2$
- ⑤  $x = 3$