

1.  $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$  를 간단히 하면?

- ①  $-3x^2 + x + 2$       ②  $3x^2 - x - 2$       ③  $-3x^2 + x - 2$   
④  $-x^2 + 3x - 2$       ⑤  $3x^2 - x + 10$

2.  $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$  를 간단히 하면?
- ①  $9x^2y + 3$       ②  $9x^2y + 3xy$       ③  $9x^3y^2 + 3xy$   
④  $12x^2y + 4$       ⑤  $12x^2y + 4xy$

3. 다음 중 일차부등식인 것은?

- |                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| ① $x^2 - x > 2$ | ② $2x - 1 < 3 + 2x$   |
| ③ $-2 < 9$      | ④ $2x + 3 \geq x - 1$ |
| ⑤ $2x + 1 = 0$  |                       |

4. 일차부등식  $2x - 1 \geq 3x$  를 풀면?

- |               |              |               |
|---------------|--------------|---------------|
| ① $x \leq -1$ | ② $x \leq 1$ | ③ $x \geq -1$ |
| ④ $x \geq 1$  | ⑤ $x \geq 2$ |               |

5. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 11이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 27만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 분수  $\frac{a}{2 \times 3^2 \times 5}$  를 소수로 나타낼 때, 유한소수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 순환소수  $1.5\bar{1}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9      ② 18      ③ 45      ④ 90      ⑤ 99

8.  $a^{-1} = \frac{1}{a}$  임을 이용하여  $A = 3^5$  일 때,  $3^{-40}$  을  $A$  를 사용하여 나타내면?

①  $A^8$       ②  $\frac{1}{A^4}$       ③  $A^{-35}$       ④  $A^{45}$       ⑤  $\frac{1}{A^8}$

9.  $\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{\phantom{00}} = 32a^3b^3$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 알맞은 수를 써 넣어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 회원들에게 저렴한 배송료 서비스를 제공하는 인터넷 슈퍼는 다음 표와 같이 배송료를 받고 있다.

	비회원	회원
연회비(원)	없음	8000
1회 주문시 배송료(원)	2000	500

이 인터넷 슈퍼에 회원으로 가입하고 일 년에 몇 회 이상 주문해야 비회원으로 주문하는 것 보다 유리한가?

- ① 4회      ② 5회      ③ 6회      ④ 7회      ⑤ 8회

11.  $x, y$ 가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + 3y = 30$ 의 해의 개수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

12. 자연수  $x, y$  에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 0 \\ 2x + y = 5 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

13. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = -1 \\ 5x - 3y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

14. 두 직선  $(a - 3)x - y = 0$ ,  $(1 - 2a)x + 3y = 3$  이 평행하기 위한 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 일차함수  $y = ax + 1$  은  $x$  의 값이 4만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6만큼 감소한다. 기울기와  $x$  절편을 차례로 구하면?

①  $\frac{2}{3}, -\frac{3}{2}$

④  $\frac{2}{3}, \frac{3}{2}$

②  $-\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

⑤  $-\frac{3}{2}, \frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{2}, -\frac{2}{3}$

16.  $ab < 0, abc > 0$  일 때, 일차함수  $y = \frac{a}{b}x + c$  의 그래프가 지나지 않는  
사분면을 말하여라.

 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

17. 다음 중 두 일차함수  $y = -x + 1$ ,  $y = 3x + 1$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

Ⓐ 두 그래프는  $x$ 값이 증가 할수록  $y$ 값도 증가한다.

Ⓑ 두 그래프는  $y$ 축 위에서 서로 만난다.

Ⓒ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 두 번 만난다.

Ⓓ 두 그래프는 서로 평행하다.

Ⓔ 두 그래프는  $x$ 절편이 같다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓐ

③ Ⓑ, Ⓝ

④ Ⓐ, Ⓝ, Ⓛ

⑤ Ⓑ, Ⓐ, Ⓝ, Ⓛ

18. 다음 중 기울기가 2이고,  $y$ 절편이 3인 일차함수의 그래프는?

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

19. 일차함수  $y = ax - 2$  의 그래프는  $x$ 의 값이 8 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 6 만큼 증가한다.

이 그래프가 점  $\left(b, \frac{1}{2}\right)$  을 지날 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 일차함수가 두 점  $(-3, -2)$ ,  $(2, 8)$ 을 지날 때,  $x$ 값이 0일 때의  $y$ 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $x = 1$ ,  $y = 2$  일 때 다음을 구하여라.

$$\left(\frac{1}{3}xy^2\right) \div \left(\frac{1}{9}xy^3\right) \times \frac{1}{2}xy^2$$

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

22. 어떤 식에  $3x^2 + 5x - 4$  를 빼었더니  $7x^2 + 3x + 1$  이 되었다. 어떤 식을 구하면?

- ①  $-4x^2 + 2x - 3$       ②  $-4x^2 - 8x - 5$       ③  $4x^2 + 8x - 3$   
④  $10x^2 + 8x - 5$       ⑤  $10x^2 + 8x - 3$

**23.** 가게 주인이 5000 원짜리 물건을 사서 500 원의 운임을 주고 가져와 팔 때, 투자한 돈의 20% 이상의 이익을 얻으려면 원래 물건 가격보다 몇 % 이상 올려 받아야 하는가?

- ① 30%      ② 31%      ③ 32%      ④ 33%      ⑤ 34%

24. 두 자연수  $a, b$ 에 대하여  $a \odot b = 3a - b$  라고 할 때,  $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 의 해는? (단,  $x, y$ 는 자연수)

- ①  $(-1, -2)$
- ②  $(1, -2)$
- ③  $(1, 2)$
- ④  $(2, 1)$
- ⑤  $(-2, 1)$

**25.** 희정이는 집으로부터 9km 떨어져 있는 역까지 가기 위해 아침 9 시에 집을 떠나 시속 3km 의 속력으로 걸어가다가, 도중에 자전거를 타고 가는 인수를 만나 인수의 자전거 뒤에 타고 시속 10km 의 속력으로 달려 아침 10 시 36 분에 도착하였다. 희정이가 걸은 거리는?

- ① 9km      ② 8km      ③ 6km      ④ 4km      ⑤ 3km