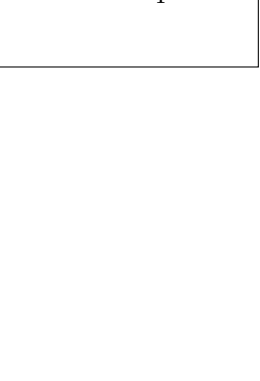


1. 연립방정식  $\begin{cases} 5(x+y) + 3(x-y) = 14 \\ 4(x+y) - 3(x-y) = -5 \end{cases}$  을 풀면?

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

2. 다음 그림과 평행한 그래프를 보기에서 모두 골라라.



Ⓐ $y = x - 2$	Ⓑ $y = -3x - 1$	Ⓒ $y = x + \frac{1}{4}$
Ⓓ $y = -3x$	Ⓔ $y = \frac{1}{2}x - 5$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$
- Ⓑ  $(2x^2)^3 = 6x^6$
- Ⓒ  $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \left(\frac{1}{x}\right)^3$
- Ⓓ  $x^5 \div x^3 \div x = 0$
- Ⓔ  $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$

① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ      ④ Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓓ, Ⓔ

4. 다음 식을 계산한 결과가 3 이 되는 것은?

$$\textcircled{1} \quad 10a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{5}a\right)^2$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{12}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{4}{7}a^2\right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}a^2\right)^2 \div 9a^3$$

$$\textcircled{4} \quad 6a^2b \div \left(\frac{1}{2}ab^2\right)$$

5.  $(x + a)^2 = x^2 + bx + 9$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $a = -2$  이고,  $x = 2a - 1$ 이다. 이 때, 식  $3x - 4$ 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $3 \times (-5) - 4$       ②  $6 \times (-5) - 4$       ③  $3 \times (-2) - 4$   
④  $6 \times (-2) - 7$       ⑤  $2 \times (-2) - 1$

7. 일차방정식  $5x + y = 26$  의 하나의 해가  $(2a, 3a)$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?

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

8. 다음은  $\frac{9}{20}$  를 유한소수로 나타내는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$$\frac{9}{20} = \frac{9}{2^2 \times 5} = \frac{9 \times \square}{2^2 \times 5 \times 5} = \frac{45}{100} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $a = \frac{1}{7}$ ,  $b = -\frac{1}{5}$  일 때,  $3(a + b) - (4ab^2 - 6a^2b) \div (-2ab)$  의 값은  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $A = x-y$ ,  $B = -2x+y$  일 때,  $3A - [2B - A - \{3B - (2A - B)\}] = ax+by$   
○]다.  $a+b$  의 값은?

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

11. 연립방정식  $\begin{cases} 3(x-y) + 4y = a \\ x + 2(x-2y) = 7 \end{cases}$ 의 해가  $(-1, b)$  일 때,  $a+b$  의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ -2      ⑤ 0

12. 다음 연립방정식을 풀면?

$$\begin{cases} y - 2x = 3(y - x) - 6 \\ 2(x + y) = y - 2 \end{cases}$$

- ①  $x = \frac{8}{3}, y = \frac{13}{3}$       ②  $x = 2, y = -2$   
③  $x = -\frac{2}{3}, y = \frac{8}{3}$       ④  $x = -\frac{8}{3}, y = -\frac{13}{3}$   
⑤  $x = -2, y = 2$

13.  $a < b$ ,  $c < 0$  일 때, 다음 중 ○ 안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

①  $a + c \bigcirc b + c$

②  $a - c \bigcirc b - c$

③  $ac \bigcirc bc$

④  $a + \frac{2}{c} \bigcirc b + \frac{2}{c}$

⑤  $a - 2c \bigcirc b - 2c$

14.  $x$ 가 1, 3, 5, 7, 9이고, 세 부등식  $A$ 가  $x > 2$ ,  $B$ 가  $x - 5 < 3$ ,  $C$ 가  $-x + 1 \geq -2$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 부등식  $B$ 와  $C$ 의 공통해는 부등식  $A$ 의 해이다.
- ② 부등식  $C$ 의 해는 부등식  $A$ 의 해와 부등식  $B$ 의 해이다.
- ③ 부등식  $B$ 에서  $C$ 를 제외한 수는 부등식  $A$ 의 해이다.
- ④  $A, B, C$ 의 공통해는 존재한다.
- ⑤  $B$ 와  $C$ 의 공통해는  $A$ 의 해와 같다.

15. 연립부등식  $\begin{cases} x - 4 > -5 \\ 1 + 3x < a \end{cases}$  의 해가  $-1 < x < 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 버스가 출발하기까지 2시간의 여유가 있어서 이 시간 동안에 상점에 가서 물건을 사려고 한다. 물건을 사는데 20분이 걸리고 시속 5km로 걷는다면, 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용할 수 있는가?

- ①  $\frac{5}{3}$ km      ②  $\frac{25}{6}$ km      ③ 3km  
④ 5km      ⑤  $\frac{25}{3}$ km

17. 5% 의 소금물 400g 을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 물이 1 분에 10g 씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

- ① 11분 이상
- ② 12분 이상
- ③ 13분 이상
- ④ 14분 이상
- ⑤ 15분 이상

18. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 동시에 반대 방향으로 출발하면 20초후에 만나고, 동시에 같은 방향으로 달리면 1분 40초 후에 다시 만난다고 한다. A, B 두 사람의 속력 ( $m/s$ )을 순서대로 구하시오. (단, B는 A 보다 빠르다고 한다)

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s

19. 일차함수  $f(x) = -3x + c$  에서  $\frac{f(b) - f(a)}{a - b}$  의 값은?

- ① -3      ②  $-\frac{3}{2}$       ③ -1      ④ 3      ⑤  $\frac{3}{2}$

20. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 두 조건을 모두 만족할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $\frac{a}{b}$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

(가) 점  $(3, 0)$ 을 지난다.  
(나) 이 일차함수의 그래프와  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는 6이다.

- ① 3      ②  $\frac{1}{3}$       ③ -3      ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{16}{3}$

21. 용수철저울에  $x$ g 의 무게를 달았을 때, 용수철의 길이를  $y$ cm 라고 하면  $x$ ,  $y$  는 일차함수로 타나내어진다고 한다. 10g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이가 22cm, 16g 의 물체를 달았을 때 31cm 였다. 22g 의 물체를 달았을 때 용수철의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 직선  $y = -5x + 20$  의  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$  라고 할 때, 점  $(a, b)$ 를 지나고,  $y = -2$  에 수직인 직선의 방정식을  $px + qy + r = 0$  일 때,  
 $p + q + r$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 중 틀린 것은?

- ① 0이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

24.  $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$  일 때, A의 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

25. 일차함수  $y = ax + b$ 는 점  $\left(2, -\frac{5}{2}\right)$ 를 지나고  $\frac{f(m) - f(n)}{m - n} = -\frac{3}{4}$ 이다. 이 때,  $f(-4) + f(6)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_