

1. 다음 $\frac{2}{3}a$ 와 동류항인 것은?
- ① $\frac{2}{3}b$ ② $\frac{6}{a}$ ③ $-\frac{3}{5}a$ ④ $4a^2$ ⑤ $\frac{3}{2}$

2. $x \in -1, 0, 1, 2$ 중 하나일 때, 방정식 $1 - 2x = 3x - 4$ 의 해는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 없다.

3. 다음 방정식을 푸는 과정에서 이용된 등식의 성질을 모두 고르면?

$$3x - 5 = x - 1 \rightarrow 3x = x + 4 \rightarrow 2x = 4 \rightarrow x = 2$$

- ① $a = b$ 이면 $a + c = b + c$
- ② $a = b$ 이면 $a - c = b - c$
- ③ $a = b$ 이면 $ac = bc$ (단, c 는 정수)
- ④ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$ 정수)
- ⑤ $a = b$ 이면 $a + c = b - c$

4. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$\begin{aligned}3x + 7 &= -5x - 1 \\3x + 5x &= -1 - \boxed{} \\ \boxed{}x &= \boxed{} \\\therefore x &= \boxed{}\end{aligned}$$

[b]

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

- ① 7, 2, -8, -4 ② 7, 8, -8, 1 ③ 7, 8, -8, -1
④ -7, 8, -8, -1 ⑤ -7, 8, -8, 1

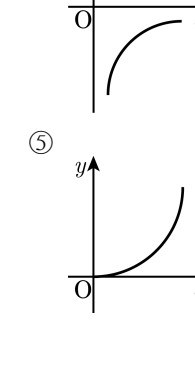
5. 함수 $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여 $f(4)$ 의 값은?

- ① 3 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

6. 함수 $f(x) = 3x$ 의 함숫값이 $-3, 0, +3, +6$ 일 때, x 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① -1 ② 0 ③ +1 ④ +2 ⑤ +3

7. x 의 값이 0보다 클 때, 함수 $y = \frac{1}{x}$ 의 그래프를 고르면?



8. 함수 $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 중 $3a$ 와 같은 것은?

- | | | |
|---------------|-------------------------|--------------|
| ① a^3 | ② $3 + a$ | ③ $3 \div a$ |
| ④ $a + a + a$ | ⑤ $a \times a \times a$ | |

10. $x = -\frac{4}{3}$, $y = -\frac{5}{2}$ 일 때, $\left| \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right|$ 값을 구하여라.

 답: _____

11. $\left(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}y + \frac{11}{3}\right) \div \left(-\frac{1}{9}\right)$ 을 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의

곱을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다항식 $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$ 을 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 어떤 일차식에 $2x - 3$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x + 1$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.

Ⓐ $x^2 - x + 1 = 0$

Ⓑ $2x + 5$

Ⓒ $\frac{x}{3} - 3 = -2$

Ⓓ $4 - y = 2y + 1$

Ⓔ $3x - 1 < 2x$

Ⓕ $0.3x + 1 = -2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수 x 의 2배인 수 y
- ② 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정삼각형 둘레 $y\text{cm}$
- ③ 자연수 x 보다 큰 수 y
- ④ 자연수 x 의 약수의 개수 y
- ⑤ 자연수 x 의 $\frac{1}{3}$ 배인 수 y

16. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

17. 세 점 $(a, 4)$, $(-1, b)$, $(c, 8)$ 이 함수 $y = 4x$ 의 그래프 위의 점일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 방정식 $3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3}$, $0.2 - 0.1y = 3(0.3y - 2.1)$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 xy 의 값을 구하면?

- ① -26 ② $\frac{13}{4}$ ③ $\frac{13}{2}$ ④ 13 ⑤ 26

19. 어떤 수에 3 을 더하여 7 을 곱할 것을 잘못하여 7 을 더하여 3 을 곱하였더니 원래 수의 $\frac{2}{3}$ 가 되었다. 바르게 계산하여라.

▶ 답: _____

20. 어떤 물건의 원가의 5할의 이익을 붙여 정가를 정하였는데 잘 팔리지 않아 210 원을 할인하여 팔았더니 이득이 원가의 2 할이 되었다. 이 물건의 원가를 구하여라.

▶ 답: _____ 원

21. 지수는 효림이보다 사탕을 18개 더 가지고 있다. 효림이에게 지수가
가진 사탕의 $\frac{1}{4}$ 배보다 1개 적게 주었더니 둘이 가지고 있는 사탕의
개수가 같아졌다. 지수가 효림이에게 준 사탕의 개수는?

- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

22. 학생들에게 골을 나누어 주는 데 한 사람에게 4 개씩 나누어 주면 5 개가 남고 5 개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다. 학생 수는?

- ① 9 명 ② 8 명 ③ 7 명 ④ 6 명 ⑤ 5 명

23. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속 4km로, 올 때는 시속 5km로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두 2시간 15분이 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?

- ① 4km
- ② 5km
- ③ 8km
- ④ 9km
- ⑤ 10km

24. 12% 의 소금물과 22% 의 소금물을 섞은 후 100g의 물을 더 넣었더니 15% 의 소금물 400g이 만들어졌다. 섞은 12% 소금물의 양을 구하여라.

- ① 50 g ② 60 g ③ 70 g ④ 100 g ⑤ 150 g

25. 점 A $(2a, b - 3)$ 를 원점에 대하여 대칭이동시킨 점과 점 B $\left(4 + 2a, \frac{b}{3} - 6\right)$ 을 x -축에 대하여 대칭이동시킨 점이 같을 때,
 $a + b$ 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{5}{2}$ ③ $-\frac{9}{2}$ ④ $-\frac{11}{2}$ ⑤ $-\frac{15}{2}$