

1. 길이가 S m 인 기차가 V m/s 의 속도로 길이가 1 km 인 다리를 완전히 건너는 데 14 초가 걸렸다. 속도 V 를 S 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: $V = \underline{\hspace{2cm}}$ m/s

2. 샤를의 법칙은 기체의 부피가 온도가 1°C 올라갈 때마다 0°C 일 때 부피의 $\frac{1}{273}$ 씩 증가한다는 법칙으로, $(\text{부피의 증가량}) = (0^{\circ}\text{C}\text{의 부피}) \times \frac{(\text{증가한 온도})}{273}$ 로 나타낼 수 있다. 0°C 일 때 부피가 546 cm^3 인 기체의 온도를 24°C 로 올렸을 때, 증가한 기체의 부피를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^3

3. 다항식 $5x - 3y + 2$ 에서 항의 개수, y 의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 작은 것은?

- ① 항의 개수
- ② y 의 계수
- ③ 상수항
- ④ 항의 개수와 y 의 계수
- ⑤ 세 값이 모두 같다.

4. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?
- ① $2x + 17$ ② $2x + 1$ ③ $\frac{x+1}{7}$
④ $\frac{2x+17}{12}$ ⑤ $\frac{2x+1}{12}$

5. 어떤 식 A 에 $-3a + 4b$ 를 더했더니 $a + 2b$ 가 되었다. A 에서 $5a - 4b$ 를 빼면?

- ① $9a - 6b$ ② $-a + 2b$ ③ $-3a + 3b$
④ $9a + 2b$ ⑤ $4a - b$

6. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| ① $3x - 2 = x + 7$ | ② $x - 9 = 18 + x$ |
| ③ $4x - 2 = 5 - 4x$ | ④ $x^2 - 3x = x^2 - 9$ |
| ⑤ $5x - 17 = 0$ | |

7. 어떤 수에서 17 을 뺀 수가 그 수의 3 배보다 1 이 클 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.

어떤 수를 x 라 하면 $x - \square = x \times \square + \square$
방정식을 풀면 $x = \square$

따라서, 어떤 수는 \square 이다.

▶ 답: _____

8. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ① $y = -2x$ ② $y = 4x + 1$
③ $y = \frac{8}{x}$ ($\frac{8}{x}, x \neq 0$) ④ $y = \frac{2x}{5}$
⑤ 자연수 x 의 약수

9. 함수 $f(x) = -x + 2$ 일 때, $f(0) + f(4)$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

10. x 의 값이 1, 3, 5, 7, y 의 값이 0, 1, 2, 3, ⋯, 15이고 x, y 사이에 $y = 2x - 2$ 인 관계가 있을 때, 함수 f 의 함숫값은?

- ① 0, 4, 8, 12 ② 0, 4, 8, 16 ③ 0, 5, 10, 15
④ 0, 5, 10, 25 ⑤ 0, 10, 20, 30

11. y 축 위에 있고, y 좌표가 6인 점의 좌표는?

- ① (6, 6)
- ② (6, 0)
- ③ (0, 6)
- ④ (-6, 0)
- ⑤ (0, -6)

12. 좌표평면 위의 세 점 $A(-2, 2)$, $B(4, -2)$, $C(4, 3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

- ① 13 ② 15 ③ 17 ④ 19 ⑤ 21

13. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.

- | | | |
|-------------|------------|-------------|
| Ⓐ (3, 3) | Ⓑ (-1, -7) | Ⓒ (2, -376) |
| Ⓓ (-120, 3) | Ⓔ (5, 0) | |

▶ 답: _____

14. 다음 보기에서 함수 $y = 4x$ 의 그래프 위에 있는 점을 모두 골라라.
(단, 답을 쓸 때, 알파벳 대문자만 나타내어라.)

[보기]

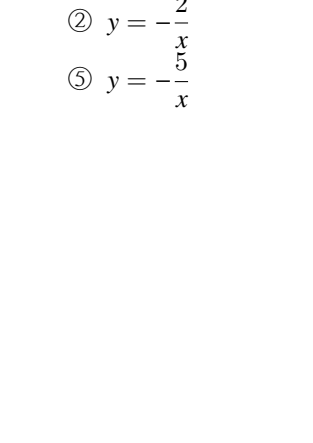
A(-4, -1) B(0, 0) C(-2, 8)
D(-3, 12) E(-4, -16) F(3, 12)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음 그래프의 식은?



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

16. $(x-y) + 3 \times (x-y) \times a \div (x-y)$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 바른 것은? (단, $x \neq y$)

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

17. $A = -x + 3$, $B = 2x - 1$ 일 때, $2A - 3B$ 를 x 에 관한 식으로 간단히 나타내어라.

▶ 답: _____

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a \times c = b \times c$ 이면 $a = b$ 이다.
- ② $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$ 이면 $2a = 3b$ 이다.
- ③ $a + 1 = b + 1$ 이면 $a = b$ 이다.
- ④ $a - 2 = b - 2$ 이면 $a = b$ 이다.
- ⑤ $2(a - 3) = 2(b - 3)$ 이면 $a = b$ 이다

19. 일차방정식 $3x + 21 = 0$ 의 풀이 과정 중에 등식의 성질 [$a = b$ 이면 $a - c = b - c$]를 한 번 이용할 때, 자연수 c 의 값을 구하여라.

▶ 답: $c = \underline{\hspace{1cm}}$

20. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?

- ① $2 - 3x = 2(x - 4)$
- ② $3(2x - 1) = 4x + 1$
- ③ $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$
- ④ $-3(2x - 7) = -(x - 14)$
- ⑤ $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$

21. 방정식 $\frac{2x+1}{3} = \frac{x-3}{4}$ 의 해는?

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

22. 방정식 $2(x - 8) : 7 = (x - 3) : 4$ 의 해는?

- ① 39 ② 41 ③ 43 ④ 45 ⑤ 47

23. 다음의 x 에 관한 두 일차방정식의 해가 모두 $x = \frac{1}{2}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned}2ax + \frac{1}{2} - a &= a - 7 \\ \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}b &= bx - \frac{1}{6}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

24. x 에 관한 방정식 $(a+3)x + 1 = 2$ 의 해는 없고 $bx - 5 = c$ 의 해는 모든 수일 때 $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 원가가 같은 어떤 운동화를 A 가게에서는 2 할의 이윤을 붙여서 팔고, B 가게에서는 3000 원의 이윤을 붙여서 팔고 있다. A 가게에서 사는 것이 B 가게에서 사는 것보다 1000 원이 더 싸다고 할 때, 이 운동화의 원가를 구하면?

- ① 8000 원 ② 10000 원 ③ 12000 원
④ 14000 원 ⑤ 16000 원