

1. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : $50x$ 원
- ② 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 b cm인 직사각형의 둘레 : $2(a + b)$ cm
- ③ 4km의 거리를 시속 a km의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 : $\frac{4}{a}$ 시간
- ④ 5개에 y 원인 사과 1개의 값 : $\frac{5}{y}$ 원
- ⑤ a m + b cm : $(100a + b)$ cm

2. $\frac{a}{bc}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

- ① $a \div b \div \frac{1}{c}$ ② $a \times \frac{1}{b} \div c$ ③ $a \div b \div c$
④ $a \div (b + c)$ ⑤ $a \div (b \div c)$

3. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $-a, -z$</p> | <p>② $2x, x^2$</p> | <p>③ x^3, x^3y^3</p> |
| <p>④ $2x, -5x$</p> | <p>⑤ $7, a$</p> | |

4. 다음 중 등식을 참이 되게 하는 x 의 값이 모든 수인 것을 고르면?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| Ⓐ $x + 10 = x - 1$ | Ⓑ $5x + 2 = 0$ |
| Ⓒ $3(x + 1) = 3x + 3$ | Ⓓ $2(x + 3) = 2(x + 1)$ |
| Ⓔ $4(x + 1) = 3x$ | |

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ ④ Ⓓ, Ⓑ ⑤ Ⓐ, Ⓒ

5. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- ① $xy = 5$ ② $y = \frac{x}{2}$ ③ $xy = 7$
④ $y = 4 - x$ ⑤ $y = 2x + 3$

6. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가 x cm, 넓이가 y cm인 직사각형이 있다. 넓이 y 와 세로 x 사이의 관계식은?

① $y = 2x$ ② $y = 3x$ ③ $y = 4x$
④ $y = 5x$ ⑤ $y = 6x$

7. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 2a \times (-4) & \textcircled{2} & 16x \div (-2) & \textcircled{3} & \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) \\ \textcircled{4} & \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) & \textcircled{5} & -5a \div \frac{5}{8} \end{array}$$

8. 다음 중 방정식 $2(x - 1) = 4 - x$ 와 해가 같은 방정식은?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| ① $2x - 1 = 2$ | ② $2(x + 1) = -x + 3$ |
| ③ $4 - (x - 1) = x$ | ④ $-(x + 1) = x - 5$ |
| ⑤ $5 = 2(x + 1)$ | |

9. 다음 방정식 $0.6x - 2 = 0.1x$ 의 해를 구하면?

- ① -4 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ 4 ⑤ 40

10. $A(-2, 1)$, $B(6, 1)$, $C(3, -4)$ 를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세 점을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

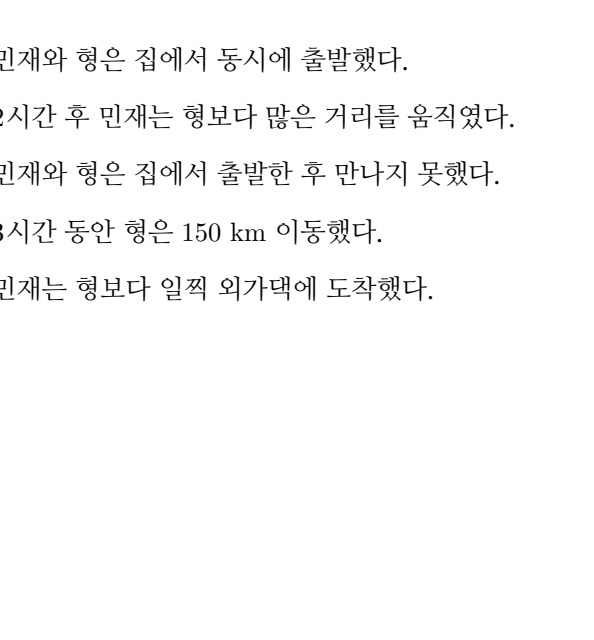
① 18 ② 20 ③ 22 ④ 24 ⑤ 26

11. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

- | | |
|--|---|
| $\textcircled{\text{A}} (-1, 7)$ | $\textcircled{\text{C}} (5, 2)$ |
| $\textcircled{\text{B}} (-8, -5)$ | $\textcircled{\text{D}} \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ |
| $\textcircled{\text{E}} \left(-\frac{13}{6}, 9\right)$ | $\textcircled{\text{F}} \left(-6, -\frac{11}{4}\right)$ |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

12. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서 400 km 떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y km라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같은 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
(단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)



- ① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.
- ② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.
- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④ 3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

13. a, b 가 다음과 같을 때, $a^2 - 4b$ 의 값은?

$$a = (-6) \times \left(-\frac{1}{2}\right), b = (-25) \div 5$$

- ① 16 ② 19 ③ 21 ④ 26 ⑤ 29

14. 다음 방정식의 해를 구할 때 사용된 등식의 성질을 모두 고르면?(정답 2개)

$$-4x + 10 = 2$$

- ① $a = b$ 이면 $a + c = b + c$
- ② $a = b$ 이면 $a - c = b - c$
- ③ $a = b$ 이면 $ac = bc$
- ④ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, c 는 0이 아닌 정수이다.)
- ⑤ 아무것도 사용되지 않았다.

15. y 는 x 에 정비례한다. $x = 12$ 일 때 $y = 16$ 이고, $x = k$ 일 때 $y = 2$ 이다. k 의 값은?

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