

1. 다음 식 중에서 등식이 아닌 것은?

①  $x - 5x = 7$

②  $x + 2x = 3x$

③  $7x - 9 = 0$

④  $2x - 3$

⑤  $4 + 3 = 7$

2. 다음 중 방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $3x + 4 = 2x + 4$

②  $2(x - 2) = -2x - 2$

③  $3x + 1 = 2x + 1 + x$

④  $\frac{x}{4} + 3$

⑤  $2x + x^2 = x^2 - 2x$

3.  $X$ 의 값이  $-1, 0, 1$ ,  $Y$ 의 값이  $5, 6, 7$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍  
이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $(0, 7)$

②  $(6, 6)$

③  $(-1, 5)$

④  $(0, -1)$

⑤  $(1, 7)$

4. 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?

①  $(3, 2)$

②  $(0, 4)$

③  $(-5, -1)$

④  $(-1, 4)$

⑤  $(1, -2)$

5. 점  $(2, 5)$ 에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

①  $(2, -5)$

②  $(2, 5)$

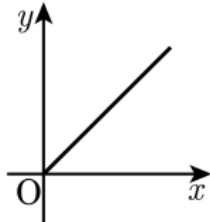
③  $(-2, -5)$

④  $(-2, 5)$

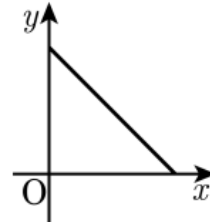
⑤  $(5, -2)$

6.  $x$ 의 값이  $x > 0$  일 때,  $y = -\frac{1}{x}$  의 그래프는?

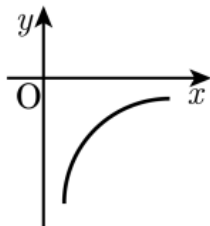
①



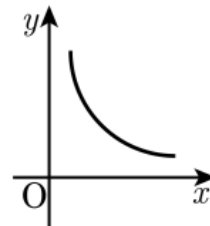
②



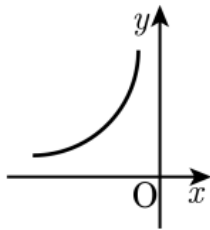
③



④



⑤



7.  $3 \times a \times b \times 1 \times a$  를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

①  $3ab1a$

②  $3a^2b$

③  $31aab$

④  $3aab$

⑤  $3 \times aa \times b$

8.  $a = -\frac{1}{2}$ ,  $b = 3$  일 때, 다음 식의 값 중에서 가장 큰 값은?

①  $(-a)^2 - 3b$

②  $a^3$

③  $\frac{1}{a} - \frac{1}{b}$

④  $\frac{a}{b}$

⑤  $\frac{ab}{6}$

9.

$$\frac{2x+1}{4} - \frac{3x-4}{3}$$
 을 계산했을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

①  $\frac{11}{12}$

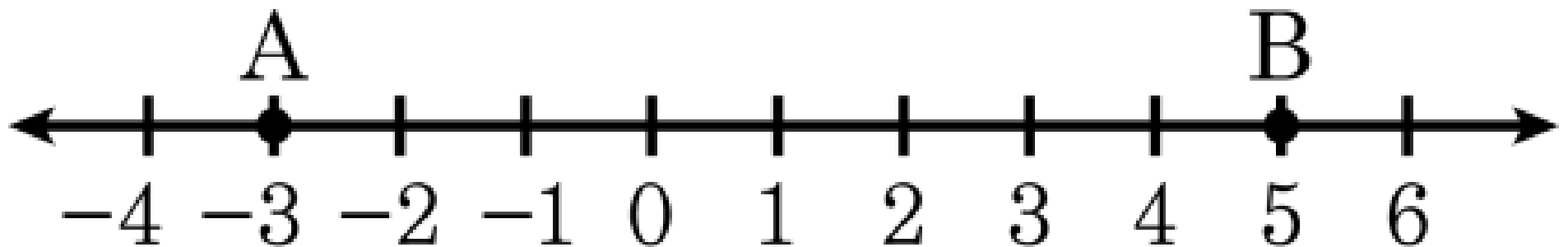
② 1

③ 2

④  $\frac{13}{12}$

⑤  $\frac{17}{12}$

10. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?



- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

11. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(-1, 5)$ ,  $C(3, 2)$  를 꼭짓점으로  
하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

① 6

② 9

③ 10

④ 8

⑤ 12

12. 5L의 휘발유로 40km를 가는 자동차가 있다. 이 차로 96km를 가려고 할 때, 몇 L의 휘발유가 필요한가?

① 10L

② 12L

③ 14L

④ 16L

⑤ 18L

13.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 6$  이다.  $x$  와  $y$  의 관계식은?

①  $y = \frac{3}{x}$

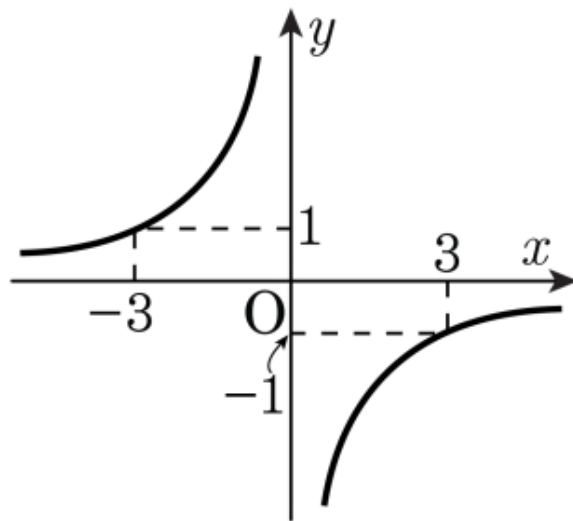
②  $y = \frac{2}{x}$

③  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = 6x$

⑤  $y = \frac{18}{x}$

14. 다음 그래프의 식은?



$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{2}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{3}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = -\frac{4}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{5}{x}$$

15. 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad a \div a \div \frac{1}{b} \div b = \frac{a^2}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad x + y \div 3 = \frac{x + y}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \div x - y = \frac{4}{x - y}$$

16. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가  $10\%$  인 소금물  $ag$ , 농도가  $b\%$  인 소금물  $150g$  을  
합쳤을 때의 소금의 양

①  $\frac{a+3b}{2} g$

②  $\frac{a+15b}{10} g$

③  $\frac{3a+15b}{10} g$

④  $\frac{2a+3b}{2} g$

⑤  $\frac{a+15b}{5} g$

17. 어떤 다항식에서  $2a - 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못해서 더하였더니  $5a + 4$ 가 되었다. 이때 바르게 계산한 결과를 구하여라.

①  $a - 7$

②  $a - 10$

③  $3a - 2$

④  $a + 10$

⑤  $3a + 5$

18. 다음 중 ( )안의 수가 그 방정식의 해가 아닌 것은?

①  $7x - 40 = 2x$  (8)

②  $\frac{1}{4}x - 1 = \frac{3}{2}$  (7)

③  $14 = -2x + 18$  (2)

④  $5x - 7 = 8x + 11$  (-6)

⑤  $2y + 2 = -3y - 8$  (-2)

19. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를 잘못 나타낸 것을 모두 고르면?(정답 2개)

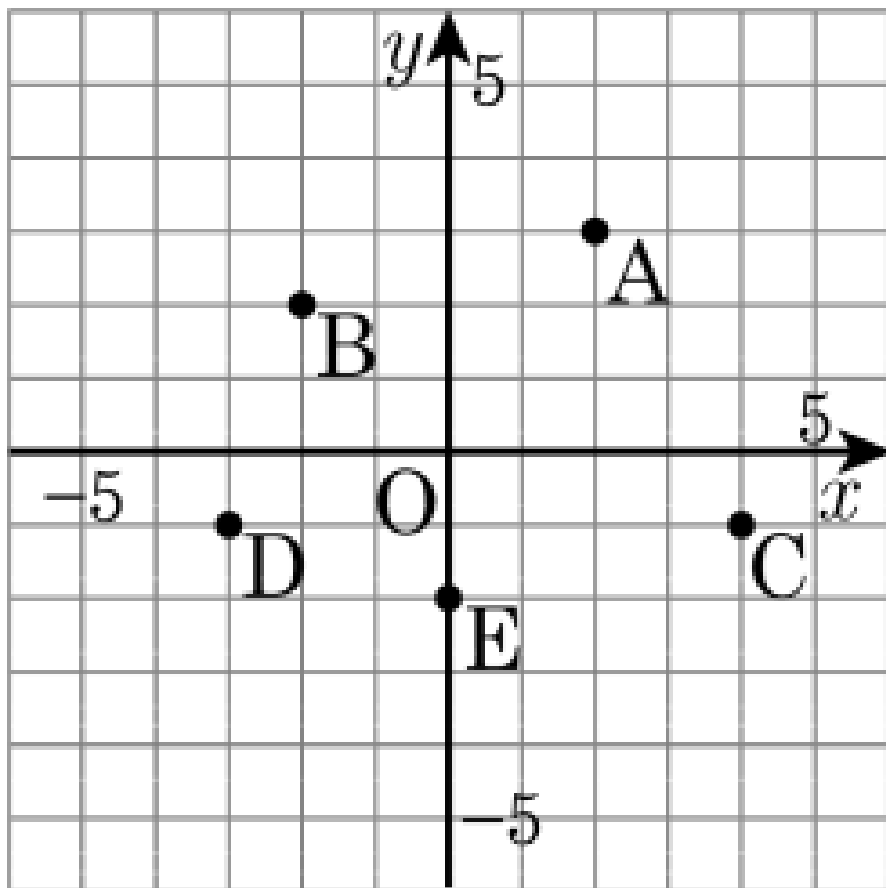
① A(3, 2)

② B(-2, 2)

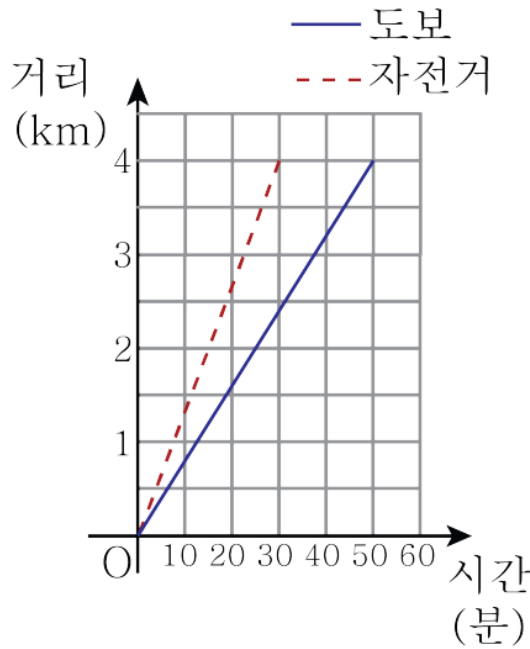
③ C(3, -1)

④ D(-3, -1)

⑤ E(0, -2)



20. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



- ① 10분    ② 20분    ③ 30분    ④ 40분    ⑤ 50분