

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  $b$  cm 인 직사각형의 둘레 :  $2(a + b)$  cm
- ③ 4km 의 거리를 시속  $a$  km 의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 :  $\frac{4}{a}$  시간
- ④ 5 개에  $y$  원인 사과 1 개의 값 :  $\frac{5}{y}$  원
- ⑤  $a$  m +  $b$  cm :  $(100a + b)$  cm

해설

$$④ y \div 5 = \frac{y}{5}$$

2. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답:

▶ 정답:  $11x - 8$

해설

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

$$= 2x + 4 + 9x - 12$$

$$= 11x - 8$$

3. 함수  $f(x) = -x + 4$  에 대하여  $f(-5)$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$f(x) = -x + 4$ 에서

$f(-5) = -(-5) + 4 = 9$  이다.

4.  $y = 3x$ 에서  $x$ 의 값이  $-1, 0, 2$  일 때, 함숫값은?

①  $-1, 0, 1$

②  $-2, 0, 2$

③  $-3, 0, 6$

④  $-4, 0, 4$

⑤  $-5, 0, 5$

해설

$x = -1$  일 때,  $y = -3$

$x = 0$  일 때,  $y = 0$

$x = 2$  일 때,  $y = 6$

$\therefore$  함숫값은  $-3, 0, 6$ 이다.

5. 함수  $y = 5x - 4$  의 함숫값이  $-9, 1, 6$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-1, 1, 2$

해설

$y$ 에  $-9, 1, 6$ 을 각각 대입해 보면

$$-9 = 5x - 4, x = -1$$

$$1 = 5x - 4, x = 1$$

$$6 = 5x - 4, x = 2$$

따라서  $x$ 의 값은  $-1, 1, 2$ 이다.

6.  $X$ 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  $(-1, 5)$

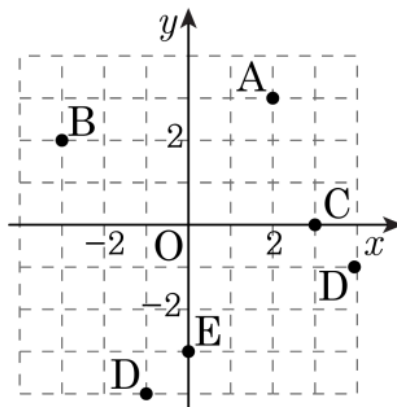
④  $(0, -1)$

⑤  $(1, 7)$

해설

$(-1, 5), (-1, 6), (-1, 7), (0, 5), (0, 6), (0, 7), (1, 5), (1, 6), (1, 7)$

7. 좌표평면의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



- ① A(2, 3)
- ② B(-3, 2)
- ③ C(3, 0)
- ④ D(4, -1)
- ⑤ E(-3, 0)

해설

E(0, -3)

8.  $x$ 축 위에 있고,  $x$ 좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는?

①  $(-5, -5)$

②  $(0, -5)$

③  $(-5, 0)$

④  $(0, 5)$

⑤  $(5, 0)$

해설

$x$ 축 위에 있고,  $x$ 좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는  $(-5, 0)$ 이다.

9. 한 병에 2000 원 하는 우유를  $x$  병 살 때의 값은  $y$  원이다. 이 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

①  $y = 1000x$

②  $y = 2000x$

③  $y = 3000x$

④  $y = 4000x$

⑤  $y = 5000x$

해설

1 병 : 2000 원

$x$  병 :  $2000x$  원

$$\therefore y = 2000x$$

10. 다음 중  $\frac{a}{bc}$  와 같은 식을 모두 고르면?

①  $a \div b \div c$

②  $a \div b \times c$

③  $a \div (b \times c)$

④  $a \div (b \div c)$

⑤  $(a \div b) \times c$

해설

$$\textcircled{1} \quad a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$$

$$\textcircled{2} \quad a \div b \times c = a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad a \div (b \times c) = a \times \frac{1}{bc} = \frac{a}{bc}$$

$$\textcircled{4} \quad a \div (b \div c) = a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$$

$$\textcircled{5} \quad (a \div b) \times c = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$

11. 다음 보기 중 다항식  $-9a + 7b + 2$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 항은 3 개이다.
- ㉡ 상수항은 -12 이다.
- ㉢  $a$  의 계수는 7 이다.
- ㉣  $b$  의 계수는 -9 이다.
- ㉤ 계수들과 상수항의 합은 0 이다.
- ㉥ 이 다항식은 이차식이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉤

해설

- ㉠ 항은 3 개이다.
- ㉡ 상수항은 2 이다.
- ㉢  $a$  의 계수는 -9 이다.
- ㉣  $b$  의 계수는 7 이다.
- ㉤ 계수들과 상수항의 합은  $-9 + 7 + 2 = 0$  이다.
- ㉥ 일차식이다.

12. 다음 식을 간단히 하였을 때  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

$$3(x + 3) - (2x - 1)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

$$(준식) = 3x + 9 - 2x + 1 = x + 10$$

$$\therefore 1 + 10 = 11$$

13. 다음 방정식 중 해가 2인 것을 모두 찾으면? (정답 2 개)

①  $1 - 2x = -3$

②  $3x + 1 = 1$

③  $1 - x = 2$

④  $2 - 3x = -4$

⑤  $5 - 4x = 13$

해설

$x = 2$  를 대입하여 성립하는 것을 찾으면

①  $1 - 4 = -3$

④  $2 - 6 = -4$

14. 방정식  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면 ?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

양변에 10을 곱하면,

$$5x - 12 = 2x + 3$$

$$5x - 2x = 3 + 12$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

15. 방정식  $3x - 5 = 2.8 - 3x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?

①  $-\frac{13}{10}$

②  $-\frac{13}{5}$

③ -2

④ -5

⑤ -11

해설

$$3x - 5 = 2.8 - 3x$$

$$30x - 50 = 28 - 30x$$

$$60x = 78, \quad x = \frac{13}{10}$$

$$\therefore a = \frac{13}{10}$$

$$ax + \frac{3}{5} = -2 \text{ 이면 } a = \frac{13}{10} \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{13}{10}x + \frac{3}{5} = -2$$

$$\frac{13}{10}x = -\frac{13}{5}$$

$$\therefore x = -2$$

16. 어떤 수의 2배에서 2를 뺀 것은 어떤 수의  $\frac{1}{3}$  배에서 3을 더한 것과 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$2x - 2 = \frac{1}{3}x + 3$$

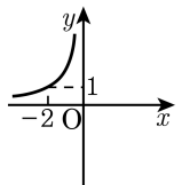
$$6x - 6 = x + 9$$

$$5x = 15$$

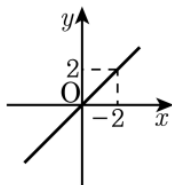
$$\therefore x = 3$$

17. 다음 중 함수  $y = \frac{2}{x}$  의 그래프는?

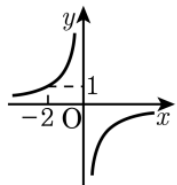
①



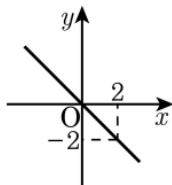
②



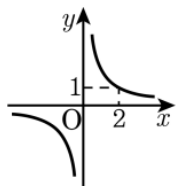
③



④



⑤



해설

$y = \frac{2}{x}$  는  $(2, 1)$  을 지나며 제1, 3 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

18.  $-1\frac{1}{3}$  의 역수를  $x$ , 8 의 역수를  $y$  라 할 때  $x^2 + 2xy$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{3}{8}$

해설

$$-1\frac{1}{3} = -\frac{4}{3} \text{ 이므로 } x = -\frac{3}{4}, y = \frac{1}{8}$$

$$\begin{aligned}x^2 + 2xy &= \left(-\frac{3}{4}\right)^2 + 2 \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{8} \\&= \frac{9}{16} - \frac{3}{16} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}\end{aligned}$$

19. 일차방정식  $\frac{x}{2} - \frac{2-x}{5} = 1$  을  $ax = b$  (단,  $a > 0$ )의 꼴로 나타낼 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

① -14

② -7

③ 0

④ 2

⑤ 7

해설

$$5x - 2(2 - x) = 10$$

$$5x - 4 + 2x = 10$$

$$7x = 14$$

$$\therefore a = 7, b = 14$$

$$\therefore a - b = -7$$

20. 두 방정식  $3x - 2(x - 2) = 10$  과  $ax + 1 = -5$  의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -1

해설

$$3x - 2(x - 2) = 10$$

$$3x - 2x + 4 = 10$$

$$\therefore x = 6$$

$ax + 1 = -5$  에  $x = 6$  을 대입하면

$$6a + 1 = -5$$

$$6a = -6$$

$$\therefore a = -1$$

21. 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형의 가로의 길이를 5cm 늘이고 세로의 길이를  $x$ cm 만큼 늘였더니 전체 넓이가 처음 넓이의 3 배가 되었다. 늘어난 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 10cm

해설

$$3 \times 100 = 15(10 + x)$$

$$\therefore x = 10 \text{ (cm)}$$

22. A 매점에서는 B 가방에 15 %의 이익을 붙여 정가를 정하고, 정가에서 300 원 할인해서 팔았더니 150 원의 이익을 얻었다. B 가방의 원가를 구하면?

① 2000 원

② 3000 원

③ 4000 원

④ 5000 원

⑤ 6000 원

### 해설

B 가방의 원가를  $x$  라 하면 15 %의 이익을 붙인 정가는  $x \left(1 + \frac{15}{100}\right)$  원이다.

여기서 300 원 할인했다고 했으므로 판매가는

$x \left(1 + \frac{15}{100}\right) - 300$  원이 된다.

150 원의 이익을 얻었으므로

(판매가)-(원가)= 150 이 된다.

$$x \left(1 + \frac{15}{100}\right) - 300 - x = 150 ,$$

$$x + \frac{15}{100}x - 300 - x = 150 \quad \therefore x = 3000$$

23. 1개에 3000 원인 필통에 500 원짜리 펜과 800 원짜리 펜을 합하여 16 개를 넣어 전체 가격이 14000 원이 되도록 하려고 한다. 이때, 800 원짜리 펜의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 10 개

해설

800 원짜리 펜의 개수를  $x$  개라 하면 500 원짜리 펜은  $16 - x$  개를 사게 된다. 가격은 다음과 같다.

$$3000 + 800x + 500(16 - x) = 14000$$

$$8x + 80 - 5x = 110$$

$$x = 10$$

24. 4시에서 5시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가  $90^\circ$  가 되는 시각을 구하는 식은?

①  $6x - (80 + 0.5x) = 90$

②  $3x - (120 + 0.5x) = 90$

③  $0.5x - (120 + 6x) = 90$

④  $6x - (120 + 0.5x) = 90$

⑤  $6x - 120 + 0.5x = 90$

해설

4시  $x$ 분에 시침과 분침의 각도가  $90^\circ$ 가 된다고 하면 분침의 각도는  $6x^\circ$ , 시침의 각도는  $120 + 0.5x^\circ$  이다.

$6x - (120 + 0.5x) = 90$  또는  $120 + 0.5x - 6x = 90$  을 구하는 식이 된다.

25. 공원과 집 사이를 시속 6 km로 걸어가는 데 걸리는 시간과 시속 16 km로 자전거를 타고 가는 데 걸리는 시간은 1 시간 30 분의 차이가 난다. 공원과 집 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▶ 정답: 14.4 km

해설

공원과 집 사이의 거리를  $x$  라 하면

$$\frac{x}{6} - \frac{x}{16} = \frac{3}{2}$$

$$\therefore x = \frac{72}{5} (\text{km})$$

14.4 km