- 다음 중 기호 x, ÷ 를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은? 1.
- - ① $5ab = 5 \times a \times b$ ② $\frac{2y}{x} = 2 \div x \times y$ ③ $\frac{3}{a+b} = 3 \div (a+b)$ ② $\frac{2y}{x} = 2 \div x \times y$ ③ $\frac{2}{x-y} = 2 \div x y$ ⑤ $\frac{2b}{a+c} = 2 \times b \div (a+c)$

 - 해설 $4 \frac{2}{x-y} = 2 \times \frac{1}{x-y} = 2 \div (x-y)$

2. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

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

① 좌변 : x, 우변 : $\frac{3}{2}x - 2$

② 좌변 : x, 우변 : -2

③ 좌변: x+3y, 우변: -2
 ④ 좌변: 3y, 우변: -2

⑤ 좌변 : x + 3y, 우변 : $\frac{3}{2}x - 2$

-

등식에서 등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다.

따라서 좌변은 x + 3y 이고 우변은 $\frac{3}{2}x - 2$ 이다.

3. 다음 방정식의 해를 구하여라. $\frac{3}{4} + 0.6x = \frac{4x - 1}{5}$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{19}{4}$

양변에 20을 곱하면 15 + 12x = 16x - 4

4x = 19 $x = \frac{19}{4}$

- 함수 f(x) = 3x 의 함숫값이 -3, 0, +3, +6 일 때, x의 값이 될 수 없는 4. 것은?
 - (5)+3① -1 ② 0 ③ +1 ④ +2

해설

f(x)=-3 일 때, x=-1 , f(x)=0 일 때, x=0 , f(x)=+3 일 때, x=+1 , f(x)=+6 일 때, x=+2 이다.

따라서 x의 값은 -1,0,+1,+2 이다.

5. 다음 중 y 가 x 의 함수가 <u>아닌</u> 것을 구하여라.

▷ 정답: ②

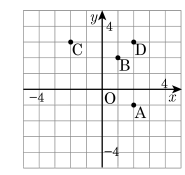
▶ 답:

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 은 x 의 값이 정해지면 그에 따라 y 의 값이 하나로

정해지므로 함수이다. ②은 2 이상의 *x* 의 약수는 2개 이상이다.

6. 다음 점들을 아래 좌표 평면 위에 나타내었다. \underline{Y} 나타낸 점을 구하여라.

A (2,-1), B (1,2), C (-2,3), D (-2,-3)



▷ 정답 : D

• --

해설

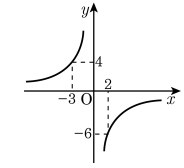
▶ 답:

 $D(-2, -3) \to D(2, 3)$

- x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는? 7.
 - ① (-5, -5)② (0,-5)(0,5)
 - (5,0)
- $\bigcirc{}(-5,0)$

x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는 (-5,0)이다.

8. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식을 구하여라.



▶ 답:

 \triangleright 정답: $y = -\frac{12}{x}$

그래프가 점 (-3, 4)을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로 $y=\frac{a}{x}$ 에 x=-3, y=4를 대입하면 $3=\frac{a}{-4},$ a=-12 이다.

9. 다음 글을 읽고 x와 y사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

> 가격이 1000 원인 사탕 1봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을 세어 보니 x개 였다. 그러므로 이 사탕 1개는 y원이다.

- ① $y = \frac{1000}{x}$ ② $y = \frac{1}{x}$ ③ $y = \frac{1}{1000}x$ ④ y = x

(가격) = 사탕1개의 가격 × 갯수이므로 $1000 = y \times x$

 $\therefore y = \frac{1000}{x}$

10. 다항식 $4x^2 - x - 7$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? 보기 ----

⊙ 항의 개수는 2 개이다. ② 상수항은 -7 이다. \bigcirc x 의 계수는 1 이다. \bigcirc 차수는 2 이다.

 $\bigcirc 4x^2 - x - 7$ 의 항의 개수는 3 개이다.

© 상수항은 **-**7 © x 의 계수는 -1

②차수는 $4x^2$ 이므로 이차이다.

따라서 옳은 것은 ①, ②이다.

11.
$$(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$$
 일 때, $a+b$ 의 값은?

② 2

4 6 5 8

 $(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (3x-6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -4x + 8$ $\therefore a = -4, b = 8$ $\therefore a+b = (-4) + 8 = 4$

- **12.** 다음 중 5x 와 동류항인 것을 모두 고르면?

① 5 + x

- $\bigcirc 5 \times x$
- \bigcirc $5 \div x$

 $2 5 \times x = 5x$

- 3x + x + x + x = 4x $4x \times x \times x \times x \times x = x^5$

- **13.** $-\frac{1}{3}(2x-3)-(-2x+4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 하자. 이 때, ab 의 값은?
 - ① -12 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 10

해설 $-\frac{2}{3}x + 1 + 2x - 4 = \frac{4}{3}x - 3$ $a = \frac{4}{3}, b = -3$ $\therefore ab = \left(\frac{4}{3}\right) \times (-3) = -4$

14. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?

- ② 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
 ③ 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
- ④ 200 원짜리 연필을 x 자루 사고 2000 원을 내었더니
- 거스름돈이 400 원이었다. ⑤ x 의 2 배에 3 을 더한 수이다.

2000 - 200x = 400

해설

15. -2x + 4 = ax + 2b 가 x 에 대한 항등식일 때, a + b 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

항등식은 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 a = -2 h = 2 a + b = 0 이다

따라서 a = -2, b = 2, a + b = 0 이다.

16. 다음 방정식 중 해가 x = -2인 것을 골라라.

▶ 답:

▷ 정답: ②

 $\bigcirc -(-2) - 4 = -2 \neq -3 \times (-2) = 6$

- 17. 십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18 이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?
 - 3 6 + x + 18 = 6x
 - ① 6 + x = x + 6 18 ② 6x + 18 = 6x
 - 60 + x + 18 = 10x + 6

십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연

해설

수는 60+x 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 10x+6 으로 나타낼 수 있다. 따라서 10x+6=60+x+18 이다.

- **18.** 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?
 - ④8 년후
 ⑤ 9 년후
- - ① 5 년후 ② 6 년후 ③ 7 년후

x 년 후 아버지의 나이는 (43 + x) 세, 아들의 나이는 (9 + x)

해설

세이다. 43 + x = 3(9 + x)

43 + x = 27 + 3x

-2x = -16

 $\therefore x = 8$

해설

- ① y = -2x ② y = 4x + 1 ③ |y| = x
- ① $y = \frac{2x}{5}$ ③ $y = \frac{x}{25} \frac{x}{7}$

③ |y|=x 에서 0 이 아닌 x 에 대응하는 y 값이 2 개씩 존재하므로

함수가 될 수 없다.

20. 관계식이 y = 2x - 1 인 함수 f 가 있다. 이 때, f(2) 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

해설 ___

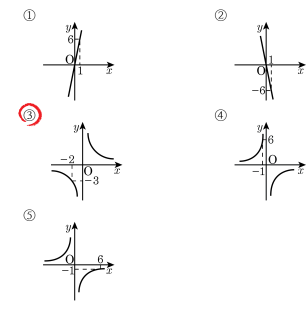
 $f(2) = 2 \times 2 - 1 = 3$

- **21.** 관계식이 $y = ax \ (a \neq 0)$ 인 함수에서 f(2) = -6 일 때 함숫값 f(-3)을 구하면?
- ① -3 ② 3 ③ -9 ④ 9 ⑤ 6

 $f(2) = 2a = -6 \quad \therefore a = -3$ f(x) = -3x

 $f(-3) = (-3) \times (-3) = 9$

22. 다음 중 함수 $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프는?



$y=rac{6}{x}$ 의 그래프는 점 (-2,-3)을 지나고 제1,3사분면 위에 쌍곡선으로 그려진다.

23. 어느 유원지의 어린이의 입장료는 어른의 입장료보다 400 원이 싸다고 한다. 어른 2 명과 어린이 3명의 입장료가 모두 합하여 5300원이다. 어른의 입장료를 구하여라.

► 답: 원▷ 정답: 1300 원

어른의 입장료: *x* 원

해설

어린이의 입장료: (x - 400)원 2x + 3(x - 400) = 5300∴ x = 1300