1. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짝지어진 것은?

 \bigcirc 어떤 수 a 의 b 배보다 4작은 수

- © 어떤 수 *a* 에 6을 더한 수의 *b* 배
- © a 를 어떤 수 b 로 나눈 수
- ② 어떤 수 a 를 c 로 나눈 후 3을 더한 수
- \bigcirc $a \div c + 3$
- $oxed{m{\boxminus}} \ a \times b 4$
- \bigcirc $(a+6) \times b$
- \bigcirc $a \div b$
- ① 그라@
- ④ 🖘 🖽
- ⑤ ②라 ⓒ

② 🗅과 🗇

③ ⑤ ② A A

⑤. 어떤 수 a의 b배 보다 4 작은 수는 $a \times b - 4$ 이다.

- ©. 어떤 수a에 6을 더한 수의 b 배는 $(a+6) \times b$ 이다. ©. a를 어떤 수 b로 나눈 수는 $a \div b$ 이다.
- ②. 어떤 수 a를 c로 나눈 후 $(a \div c$), 3을 더한 수는 $a \div c + 3$
- 이다.

다음 중 *x* 에 관한 일차식인 것은? 2.

- 2x + 3 (2x 7) ② $\frac{3}{x} + 2$ ③ $3x^2 5x + 5x 11$ ④ $0 \cdot x^2 x + 5$

- 2x + 3 (2x 7) = 2x 2x + 3 + 7 = 10 \rightarrow 상수항이다.
- $\frac{3}{x} + 2 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다
- $3x^2 5x + 5x 11 = 3x^2 11 \rightarrow$ 이차식이다. ④ $0 \cdot x^2 x + 5 \rightarrow$ 이차식의 계수가 0 이므로 일차식이다.
- $\frac{1}{2}x^2 7x 0.7x^2 \rightarrow$ 이차석이다.

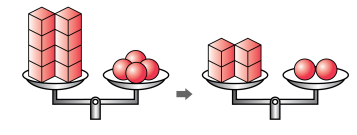
- 3. 다음 중 동류항끼리 바르게 짝지은 것은?

- ① -4x, x^2 ② x, $-\frac{1}{x}$ ③ x^2 , y^2 ④ x^2y , xy^2 ⑤ x, $-\frac{3}{4}x$

① -4x, x² : 차수 다름

- ② x, $-\frac{1}{x}$: 차수 다름 ③ x^2 , y^2 : 문자 다름 ④ x^2y , xy^2 : 각각의 차수 다름

다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라. 4.



© a = b이면 a - c = b - c© a = b이면 a + c = b + c② a = b이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$)

▷ 정답: ②

▶ 답:

(a).
$$a = b$$
이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$)

- **5.** 일차방정식 5x 2 = 8 x 에서 좌변의 -2 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.
 - © 양변에 2 를 곱한다. ② 양변에 2 를 나눈다.
 - 양변에 2 를 더한다.○ 양변에 2 를 뺀다.

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

해설

5x - 2 + 2 = 8 - x + 25x = 8 - x + 2 따라서 -2 를 이항하는 것은 양변에 2 를 더하는

5x - 2 = 8 - x

것과 같다.

6. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 $3 \, \mathrm{km}$, 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 로 걸어간다. 희주가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

 답:
 km

 ▷ 정답:
 12 km

해설

희주가 움직인 시간을 x시간이라고 하면 미영이는 1시간 늦게 도착했으므로 미영이가 움직인 시간은 (x+1)시간이다. 두 사람이 이동한 거리는 같으므로 3(x+1)=4x, x=3(시간) 희주가 이동한 시간은 3시간이다. 그러므로 거리는 $4\times x=4\times 3=12$ (km)

7. 다음은 채린이와 선생님이 함수에 대해 이야기한 것이다. 안에 알맞은 것은?

채 린 : 함수에서 y값의 범위는 제시하지 않을 때도 있다고 배 웠는데, x값의 범위는 반드시 제시해야 하나요? 선생님 : x값의 범위도 y값의 범위와 마찬가지로 제시할 때도 있고, 제시하지 않을때도 있어요. 만약 함수 y = 4x에서 x의 값이 1, 2 이면 함숫값은 4, 8 이 되는 것은 알고 있죠? 또 *x* 의 값이 –1, –2 이면 함숫값은 이 됩니다.

채 린: 그럼, x값의 범위를 제시하지 않을 때는요?

선생님 : x값의 범위를 제시하지 않을 때는 y값의 범위와 같이 수 전체로 생각하면 됩니다.

① 4, -8 ② 4, 8 **④** −4, 8 **⑤** −1, −2

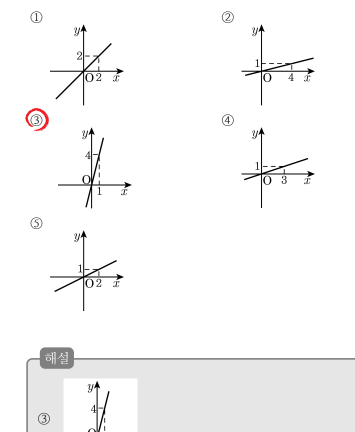
③−4, −8

x = -1 일 때, f(-1) = -4, x = -2 일 때, f(-2) = -8 이다.

해설

따라서 만에 들어갈 것은 4, -8 이다.

8. 다음 중 y = 4x 의 그래프를 고르면?



- 9. 한 병에 2000원 하는 우유를 x병 살 때의 값은 y원이다. 이 때, x,y사이의 관계식은?
 - ① y = 1000x ② y = 2000x ③ y = 3000x ④ y = 4000x
 - g y 2000.

해설 1병: 2000원

x병 : 2000x원 $\therefore y = 2000x$

10. $(0.2x + 3) \times 5$ 를 간단히 한 식에서 x 의 계수와 상수항을 차례로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: x의 계수: 1▷ 정답: 상수항: 15

(준식)= x + 15

해설

x의계수 = 1, 상수항 = 15

- **11.** 등식 ax 4 = x b 가 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값을 각각 구하 여라.
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ightharpoonup 정답: a=1 ightharpoonup 정답: b=4

방정식 ax+b=cx+d 에서 해가 무수히 많을 조건은 $a=c,\ b=d$ 이다

해설

따라서 a=1, b=4 이다.

- **12.** '어떤 수 x 보다 3 만큼 큰 수는 x 의 2 배보다 2 가 작다'를 방정식으로 바르게 나타낸 것은?

 - ① x + 3 = 2x 2 ② x + 3 = 2x + 2
 - 3 2x + 1 = x 3
 - ③ x+2=2x-3 ④ 2x-3=x+1

해설

x + 3 = 2x - 2

- 13. y 축 위에 있고, y 좌표가 6 인 점의 좌표는?
 - ① (6, 6)
- (6, 0)
- (0, 6)

해설

4 (-6, 0) 5 (0, -6)

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로, x 좌표가 0 이고 y 좌표가

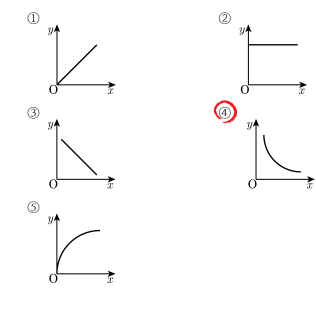
6 인 점의 좌표를 찾으면 $(0, \ 6)$ 이다.

14. 점 (3, -2) 는 몇 사분면 위의 점인가?

- 제 1 사분면
 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

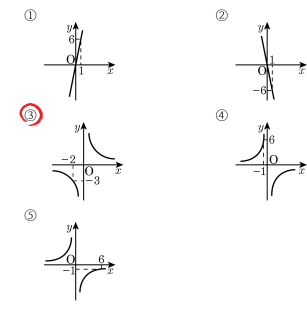
15. 정인이가 버스를 이용하여 $16 \mathrm{km}$ 떨어져 있는 집까지 $x \mathrm{km}$ 의 속력으로 y 시간 갔을 때, 점 P(x, y) 가 그리는 그래프를 고르면?



찾으면 ④이다.

속력과 걸리는 시간은 반비례하므로 반비례 함수의 그래프를

16. 다음 중 함수 $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프는?



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

17. 연필 5자루의 가격이 2250 원이고, 준현이는 18000 원을 가지고 있다. 연필 x자루를 사고 y원을 지불한다고 할 때 x와 y사이의 관계식을 y=ax라 하고, x 값의 범위가 $1 \le x \le 40$ 일 때 함숫값의 범위가 $b \le y \le c$ 라고 하면, a+b+c의 값은 얼마인가?

4 18900

① 18000

- ② 18300 ⑤ 19200
- ③ 18600

연필 5 자루의 가격이 2250 원이라면 1자루의 가격은 450 원이

해설

므로 y = 450x이다. $\therefore a = 450$ x 값의 범위가 $1 \le x \le 40$ 일 때 함숫값의 범위는 $450 \le y \le 18000$ 이므로 b = 450, c = 18000 이다.

 $\therefore a + b + c = 450 + 450 + 18000 = 18900$

18. a = 5, b = -3 일 때, $a + 2b^2 - b$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 26

해설

$$a + 2b^{2} - b = 5 + 2(-3)^{2} - (-3)$$
$$= 5 + 18 + 3 = 26$$

19. $\frac{4x-5}{3} \div \frac{2}{3} = ax + b$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $a+b=-rac{1}{2}$

해설
$$\frac{4x-5}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4x-5}{3} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{4x-5}{2}$$

$$= 2x - \frac{5}{2} = ax + b$$
이므로 $a = 2, b = -\frac{5}{2}$ 이다.
따라서 $a + b = 2 + \left(-\frac{5}{2}\right) = -\frac{1}{2}$ 이다.

20. $x - \{4x - (5x + 2y)\} + y - \frac{1}{3}\{(-15x + 9) + 2\}$ 를 간단히 하면 ax + by + c가 된다고 할 때, a + b + 3c의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

 $x - \left\{4x - (5x + 2y)\right\} + y - \frac{1}{3}\left\{(-15x + 9) + 2\right\}$ $= x - (4x - 5x - 2y) + y - \frac{1}{3}\left(-15x + 11\right)$ $= x - (-x - 2y) + y + 5x - \frac{11}{3}$ $= 2x + 3y + 5x - \frac{11}{3}$ $= 7x + 3y - \frac{11}{3}$ $7x + 3y - \frac{11}{3} = ax + by + c$

- 21. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.
 - 3x 5 = x + 5 $x^3 + 2x + 1 = 0$

 - \bigcirc 10 7*x* = 10
 - (2) 4(x-3) = -12 + 4x

 - ▶ 답:

답:

- ▷ 정답: ⑤ ▷ 정답: ⓒ
- \bigcirc , \bigcirc : (일차식) = 0 이 아니므로 일차방정식이 아니다. ②: 항등식

22. 어떤 물건의 원가의 5할의 이익을 붙여 정가를 정하였는데 잘 팔리지 않아 210원을 할인하여 팔았더니 이득이 원가의 2 할이 되었다. 이 물건의 원가를 구하여라. 원

▷ 정답: 700 <u>원</u>

답:

이 물건의 원가를 x원이라 하면, 정가는 1.5x 이다. 판매가는

1.5x - 210 원이고 이득은 0.2x 원이다. 1.5x - 210 - x = 0.2x

0.3x = 210

x = 700

즉, 이 물건의 원가는 700 원이다.

- ${f 23.}$ 1000 원 짜리 필통 안에 한 자루에 300 원 하는 연필과 한 자루에 150원하는 볼펜을 합하여 모두 14자루를 넣고 4000원을 지불하였다. 연필과 볼펜을 각각 몇 자루씩 샀는지 차례대로 나열하면? (단, 거스 름돈은 없다.)
 - ① 10, 4 ② 8, 6 ③ 6, 8 ④ 4, 10 ⑤ 2, 12

연필의 개수를 *x*라 하면,

해설

볼펜의 개수: 14 - x 300x + 150(14 - x) + 1000 = 4000

따라서 연필: 6 (개), 볼펜: 14-6=8 (개)

24. 음악실에서 수업을 하는데 한 의자에 2 명씩 앉으면 8 명이 남고 3 명씩 앉으면 의자가 5 개 남고 마지막 의자에는 1 명이 앉게 된다고할 때, 학생 수를 구하시오.

 달:
 명

 ▷ 정답:
 58명

해설

의자의 개수를 x 라 하면, 하새 수느 2r + 8 - 3(r -

학생 수는 2x + 8 = 3(x - 6) + 1 과 같으므로, 2x + 8 = 3x - 18 + 1 -x = -25

x = 25따라서

따라서 의자의 개수는 25 개,

학생 수는 $2x + 8 = 2 \times 25 + 8 = 58$ (명)

- 25. A, B 두 사람이 같이 일을 하는데 A 가 혼자서 하면 9 일, B 가 혼자서 일을 하면 x 일이 걸린다고 한다. 이 일을 A 가 3 일 일하고, 나머지 일을 B 가 하였더니 (x-4) 일만 하면 되었다. x 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: *x* = 12

전체 일의 양을 1 이라 하면, A, B가 하루에 하는 일의 양은 각각

 $\frac{1}{9}, \frac{1}{x}$ 이다. $\frac{1}{9} \times 3 + \frac{1}{x} \times (x - 4) = 1$ $\frac{x - 4}{x} = \frac{2}{3}$

$$\frac{x-4}{x} = \frac{2}{3}$$

따라서
$$3x - 12 = 2x$$
 : $x = 12$