- 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 10001. 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

  - ① (3a+2b-1000) 원 ② (1000-a-b) 원
  - ⑤ (1000 3a 2b) 원
  - ③ (1000 + 3a + 2b) 원 ④ 1000 (2a + 3b) 원

(거스름돈) = 1000 - (3a + 2b) 원

## 2. 다음 중 방정식인 것을 찾으면?

- ① 4x (2x + 3) = 2x + 3 ② 5 + 4 = 1
- 3 6x + 3 = 3(2x+1)
- 4 6 2 = x 2
- (3) 2x 3x = -x

④ x 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하므로 방정

식이다

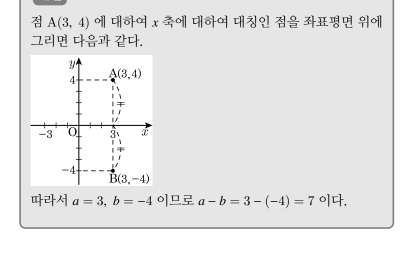
- x의 값이 -4, -2, 0, 2, 4인 함수  $f(x) = \frac{1}{2}x$ 에 대하여 함숫값을 모두 구하면?
  - ① -4, 0, 4
- ② -2, 0, 2
- ⑤ -8, -4, 0, 4, 8
- $\bigcirc -2, -1, 0, 1, 2$   $\bigcirc -4, -2, 0, 2, 4$

 $f(x) = \frac{1}{2}x$ 에서  $f(-4) = \frac{1}{2} \times (-4) = -2$   $f(-2) = \frac{1}{2} \times (-2) = -1$   $f(0) = \frac{1}{2} \times 0 = 0$   $f(2) = \frac{1}{2} \times 2 = 1$   $f(4) = \frac{1}{2} \times 4 = 2$ 따라서 한숙자을 모두 가

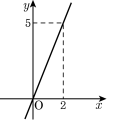
따라서 함숫값을 모두 구하면 -2, -1, 0, 1, 2 이다.

- **4.** 점 A(3, 4) 에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 B(a, b) 라고 할 때, a b 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 7



다음 그림은 함수 y = ax 의 그래프이다. 함수 의 식을 구하여라. **5.** 



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $y = \frac{5}{2}x$ 

이 그래프는 (2, 5)를 지나므로,  $a = \frac{5}{2}$  이다.

- **6.** 함수  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (-3, -9)를 지날 때, a의 값은?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

(-3, -9)를  $y = ax(a \neq 0)$ 에 대입하면

-9 = -3a

 $\therefore a = 3$ 

- 7. 다음 중 함수  $y = \frac{a}{x} \; (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ② 점 (1, a)를 지난다.

① 원점에 대하여 대칭이다.

- © 1 (1, u) E 1 E 1
- ③ a > 0 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소한다.
   ④ a < 0 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.</li>
- ③x좌표가 0인 점을 지난다.

⑤ 0은 x의 값이 될 수 없다.

\_\_\_\_

- 8. 시속  $60 \, \mathrm{km}$ 로 달리는 자동차로 x시간 동안 달린 거리가  $y \, \mathrm{km}$  일 때, 2시간 후 거리는?
  - ①  $60 \,\mathrm{km}$  ②  $80 \,\mathrm{km}$  ③  $100 \,\mathrm{km}$  ④  $120 \,\mathrm{km}$
  - 9120 km © 100 k

해설

 $(거리) = (속력) \times (시간)$ 이다.  $y = 60 \times x$ 이므로 y = 60xx = 2를 대입하면  $y = 60 \times 2 = 120 \text{(km)}$ 이다.

- 다음 중 x, ÷ 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은? 9.

해설  $3x \div y \times 3 = x \times \frac{1}{y} \times 3 = \frac{3x}{y}$ 

 ${f 10.}~~S~{
m m}$  의 거리를 평균 속력  $V~{
m m/h}$  로 가는데 2 시간 30 분이 걸렸다. V를 S 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $\mathrm{m/h}$ ightharpoonup 정답:  $V=rac{S}{2.5} \underline{ ext{m/h}}$ 

평균 속력  $V\mathrm{m/h}$  은 우리가 흔히 말하는 속력이다.

(속력) =  $\frac{(거리)}{(시간)}$  이므로  $V = \frac{S}{2.5} (m/h)$  이다.

- ${f 11.}$  기온이 a °C 일 때, 공기 중에서 소리가 전달되는 속력은 초속 (331+ $0.6a)\,\mathrm{m}$  라고 한다. 기온이  $-6\,^{\circ}\mathrm{C}$  일 때, 소리의 속력은?
  - ③ 초속 327.4 m ① 초속 303.6 m ② 초속 325 m ④ 초속 328.4 m ⑤ 초속 331.6 m

a = -6 을 대입하면

 $331 + 0.6 \times (-6) = 331 - 3.6 = 327.4 (\text{ m/s})$ 

12.  $-4\left(\frac{3}{2}x-5\right)-a(8x-3)$ 을 계산하였더니 일차항의 계수가  $-\frac{10}{3}$  이 되었다. 이때, 상수항을 구하여라.

답:

▷ 정답: 19

 $-4\left(\frac{3}{2}x - 5\right) - a(8x - 3)$  = -6x + 20 - 8ax + 3a = (-6 - 8a)x + 20 + 3a  $-6 - 8a = -\frac{10}{3}, 8a = -\frac{8}{3}, a = -\frac{1}{3}$  상수항:  $20 + 3a = 20 + 3 \times \left(-\frac{1}{3}\right)$  = 20 - 1 = 19 **13.**  $8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) = Ax + B$  일 때, A + B 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

간단히 하면 14*x* + 1 이다.

 $\therefore A + B = 14 + 1 = 15$ 

14. 다음 보기 중 이항을 바르게 한 것을 모두 고르면?

- $\bigcirc 4x + 5 = 9 \rightarrow 4x = 9 + 5$
- $\bigcirc 5x + 2 = 6x \rightarrow 5x 6x = -2$
- $\bigcirc$   $x-1 = -x+3 \rightarrow x+x=3-1$

- ① ①, ⓒ  $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$
- ③□, □

3x = 9 - 5

- $\bigcirc$  -2x 3x = -2 3
- $\bigcirc$  *x* + *x* = 3 + 1

**15.** 방정식 0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3의 해를 구하면 ?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ④

양변에 10을 곱하면, 5x - 12 = 2x + 35x - 2x = 3 + 12

5x - 2x = 3 + 123x = 15

 $\therefore x = 5$ 

해설

16. 연속한 두 자연수의 합이 큰 수의  $\frac{3}{4}$  보다 9 만큼 클 때, 큰 수를 구하 여라.

▶ 답: ▷ 정답: 8

큰 수를 x 라 하면 연속한 두 자연수는 x-1, x 로 나타낼 수 있다.

 $x - 1 + x = \frac{3}{4}x + 9$  8x - 4 = 3x + 36 5x = 40

 $\therefore x = 8$ 

**17.** 어떤 수의 8배에서 3을 빼면 어떤 수의 3배보다 8만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: -1

해설

어떤 수를 x 라 하자. 8x - 3 = 3x - 8

5x = -5 $\therefore x = -1$ 

... x = -

18. 집에서 학교까지 갈 때, 시속 6 km 로 자전거를 타고 가고 학교에서 집으로 올 때는 시속 3 km 로 걸어온다고 할 때 왕복 30 분이 걸린다고 한다. 집에서 학교까지의 거리를 구하는 과정이다. 다음 문제의 답이 틀렸다고 한다. 밑줄 친 과정 중 처음으로 틀린 과정을 골라라.

집에서 학교까지의 거리를 xkm라고 하면, 집에서 학교를 갈 때 걸리는 시간은 (①  $\frac{x}{6}$  시간)이고, 학교에서 집으로 갈 때 걸리는 시간은 (②  $\frac{x}{3}$  시간)이다. 왕복 걸린 시간이 30 분이므로 (③  $\frac{x}{6} + \frac{x}{3} = 30$ )이다. 양변에 6을 곱하면 (④ x + 2x = 180)이다. (⑤ x = 60)이다. 따라서 집에서 학교까지의 거리는 60 km이다.

▷ 정답: ③

▶ 답:

집에서 학교까지의 거리를 x km라고 하면,

해설

집에서 학교를 갈 때 걸리는 시간은  $(1)\frac{x}{6}$  시간)이고, 학교에서 집으로 갈 때 걸리는 시간은 (②  $\frac{x}{3}$  시간) 이다. 왕복 걸린 시간이 30 분이므로 (③  $\frac{x}{6} + \frac{x}{3} = \frac{1}{2}$  ) 이다. 양변에 6을 곱하면 (④ x + 2x = 3) 이다. (⑤ x = 1) 이다. 따라서 집에서 학교까지의 거리는 1 km이다.

속력의 단위가 km/h이므로 시간과 거리의 단위는 속력의 단위

와 맞춰야 한다.

**19.** 함수 y = f(x) 에서 f(x) = -3x + 5 일 때, f(-1) + f(2) 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

 $f(-1) = (-3) \times (-1) + 5 = 8$   $f(2) = (-3) \times 2 + 5 = -1$ f(-1) + f(1) = 8 + (-1) = 7 **20.** 함수 f(x) = 3x - 1 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳은 것은?

① 
$$f(0) = 0$$
 ②  $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$  ③  $f(1) = 2$  ④  $f(-1) = -2$  ⑤  $f(2) = 6$ 

$$f(x) = 3x - 1 \text{ odd}$$

$$f(0) = 3 \times 0 - 1 = -1$$

① 
$$f(\frac{1}{2}) = 3 \times (\frac{1}{2}) = 1$$

② 
$$f\left(\frac{1}{3}\right) = 3 \times \left(\frac{1}{3}\right) - 1 = 1 - 1 = 0$$
  
③  $f(1) = 3 \times 1 - 1 = 2$ 

$$4 f(-1) = 3 \times (-1) - 1 = -4$$

$$5 f(2) = 3 \times 2 = 1 = 5$$