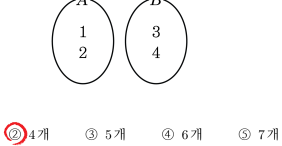
- ① A(-3) ②  $B\left(-\frac{3}{2}\right)$  ③ C(0) ④  $D\left(\frac{3}{2}\right)$  ⑤ E(5)

 $D\left(\frac{5}{2}\right)$ 

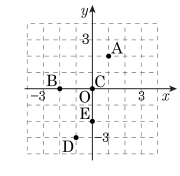
**2.** 다음 그림의 A, B에서 각각 한 개씩 짝지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는 있는가?



① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 77

(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)로 4 개이다.

 ${f 3.}$  다음 좌표평면 위의 점  ${f A, B, C, D, E}$ 의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- $\oplus$  D(-1, -3)
- ② B(-2,0) ③ C(0,0)⑤E(-2,0)

해설

E(0, -2)

① A(1,2)

- x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는? **4.** 
  - ② (0,-5)① (-5, -5)(0,5)
    - (5,0)
- (-5,0)

x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는 (-5,0)이다.

- 5. 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?
  - ① (3,2) ② (0,4) ③ (-5,-1)(-1,4) (1,-2)

  - 해설
  - ① 제 1사분면 ② y 축 위의 점
  - ③ 제 3사분면 ④ 제 2사분면
  - ⑤ 제 4사분면

- 점 A(-9, a) 에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 B 의 좌표가 (b, 4)6. 일 때, b-a의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 13

두 점 A, B 가 원점에 대하여 대칭이므로 a = -4, b = 9이다.

b - a = 9 - (-4) = 13

## **7.** 다음 중 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- ①  $a \div b \times c$  ②  $a \times (c \div b)$  ③  $a \div (b \div c)$

①  $a \div b \times c = a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b}$ ②  $a \times (c \div b) = a \times \left(\frac{c}{b}\right) = \frac{ac}{b}$ ③  $a \div (b \div c) = a \div \left(\frac{b}{c}\right) = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$ 

 $(a \times c) \div b = ac \times \frac{1}{b} = \frac{ac}{b}$   $(a \times c) \div b = ac \times \frac{1}{b} = \frac{a}{b}$   $(a \times c) \div a \times \frac{1}{bc} = \frac{a}{bc}$ 

- 8. a = 6, b = -1 일 때, 다음 중 식의 값이 <u>다른</u> 하나는?

- 2b ②  $-\frac{a}{3}$  ③ -4b-a ③ 8b+a

- 2(-1) = -2②  $-\frac{6}{3} = -2$ ③ -4(-1) 6 = -2④  $-(-1) + \frac{6}{2} = 4$ ③ 8(-1) + 6 = -2

- 윗변의 길이가 a, 밑변의 길이가 2a , 높이가 h 인 사다리꼴이 있다. 9. a = 4, h = 5 일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 30

(사다리꼴의 넓이) =  $\frac{1}{2}$ ×(윗변의 길이+아랫변의 길이)×(높이) 따라서  $\frac{1}{2}(a+2a)\times h=\frac{3}{2}ah=\frac{3}{2}\times 4\times 5=30$  이다.

## **10.** 다음 중 등식을 고르면?

- ① x + 5 3 ② 2(x 1) < -(9 4x)③  $\left(\frac{x}{3} 2\right)(3x + 1)$  ④  $40 x \le 108$ ⑤ 7 3x = 2x + 11

등식이란 등호(=)를 사용하여 두 수 또는 식이 같음을 나타낸

식을 말하므로 ⑤ 7 – 3x = 2x + 11이 등식이다.

11. 다음 보기 중 x 에 관한 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

- ©  $1 + x x^2 = 1 x^2$  ©  $2 = 2x + 3x^2$
- $\bigcirc$  4(1-x) 4x = 0  $\bigcirc$  2x + 7 = 7 + 2x

- 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

 $\bigcirc 4 - 4x - 4x = 0, -8x + 4 = 0$  $\bigcirc 2x + 7 - 7 - 2x = 0, \ 0 = 0$ 

 $\bigcirc 1 + x - x^2 - 1 + x^2 = 0, \ x = 0$ 

 $3x + 8 - 2x - 1 = 0, \ x + 7 = 0$ 

 $2 - 2x - 3x^2 = 0$ 

12. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

 답:
 년

 > 정답:
 5년

V 3H ⋅ 3<u>U</u>

해설

x 년 전 어머니의 나이는 (53 - x) 세,

아들의 나이는 (17-x) 세이다. 53-x=4(17-x)

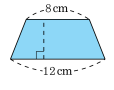
53 - x = 68 - 4x3x = 15

3x = 15 $\therefore x = 5$ 

따라서 5 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다.

13. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가  $50 \, \mathrm{cm}^2$ 라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 



정답: 5 cm

▶ 답:

높이를 *x* cm라 하면

 $50 = \frac{1}{2}(8+12) \times x$ x = 5

따라서 높이는 5 cm이다.

**14.** 함수 f(x) = ax - 6 에 대하여 f(-2) = 8 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**> 정답:** *a* = −7

f(-2) = -2a - 6 = 82a = -14

 $\therefore a = -7$ 

해설

- **15.** x의 값이 1, 2, 3, 4 이고 y의 값이 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 일 때, 다음 중y가 x의 함수가 될 수 있는 것은?
- ②y = x 1 ③ y = x + 1

① y = x

## x의 값이 1, 2, 3, 4이고, y의 값이 −3, −2, −1, 0, 1, 2, 3이다.

② y = x - 1f(1) = 0

- f(2) = 1
- f(3) = 2f(4) = 3
- 모든 x의 값에 대응하는 함숫값이 y의 값에 포함된다.

16. 다음 보기 중에서 문자를 사용하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두

- $\bigcirc a m + b cm : ((100 \times a) + b) cm$
- $\bigcirc$  x km 의 거리를 시속 2 km 로 걸어갈 때 걸리는 시간  $: x \times 2$

- © 정가가 x 원인 아이스크림을 35% 할인해서 살 때의 금액 :  $\left(x \times \frac{13}{20}\right)$  원
- (a) x 원의 5할 b 푼 :  $\left(x \times \frac{1}{2} + x \times \frac{b}{100}\right)$  원  $\bigcirc$  물 xL 가 들어 있는 물통에 2분당 8L 씩 물을 채울 때,
- m 분 후 물통에 들어 있는 물의 양 :  $(x + 8 \times m)$  L

답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

 $\bigcirc$  (시간) =  $\frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{2}$  (시간)

 $\bigcirc$  2 분당 8L 씩 물을 채우므로 1분당 4L 씩 물을 채운다. 따라 서 m 분 후 물통에 들어 있는 물의 양은  $(x+4\times m)$  L

- 17. A 지점에서 출발하여  $150 \, \mathrm{km}$  떨어진 B 지점을 시속  $60 \, \mathrm{km}$  로 a 시간 동안 갔을 때, 남은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.
  - ▶ 답: <u>km</u> ▷ 정답: 150 - 60akm

간 거리 : (거리) = (시간) × (속력) =  $60 \times a = 60a \text{(km)}$ 

남은 거리: (150 - 60a)(km)

- **18.** A = -3x + y, B = x y 일 때, 식 2A 4(A B) 를 x, y 를 사용한 식으로 나타내어라.

-2A + 4B = -2(-3x + y) + 4(x - y)= 6x - 2y + 4x - 4y

= 10x - 6y

- 36x 10y
- 4) 10x + 6y

해설

 $\bigcirc 10x - 6y$ 

2A - 4(A - B) = 2A - 4A + 4B = -2A + 4B

**19.** A = 2x - 4, B = 3 - x 일 때, 5A + B - 3(A - B) 를 계산하여라.

답:

▷ 정답: 4

해설 먼저 주어진 식을 간단하게 정리해 주면,

5A + B - 3(A - B) = 2A + 4B 이다. A = 2x - 4, B = 3 - x를 대입 2A + 4B = 2(2x - 4) + 4(3 - x) = 4x - 8 + 12 - 4x= 4

= 4

- **20.** A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭 지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 3 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는지 구하여라.
  - ▶ 답: <u>시간</u>

▷ 정답: 5.1 시간

해설

물통의 물의 절반을 빼는 데 걸리는 시간 : 1.5 시간 A, B 수도꼭지로 물 받는 데 걸리는 시간 :  $\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{6}\right)x = 1, x = 3.6$  (시간)

21. 형이 학교를 출발한 지 30분 후에 엄마가 뒤따라 출발하였다. 엄마는 시속 15km 의 속력으로 형은 시속 10km의 속력으로 간다. 형이 엄마 랑 만나는 곳에 집에서 몇 km 떨어진 곳인지 구하여라.

답:  $\underline{\mathrm{km}}$ ▷ 정답: 15 km

두 사람이 간 거리를 xkm 라 하면, 형이 걸린 시간은  $\frac{x}{10}$ , 엄마가 걸린 시간은  $\frac{x}{15}$  이다.

$$\frac{x}{10} - \frac{x}{15} = \frac{1}{2}$$
 $x = 15$ 
즉, 15km 떨어진 곳에서 만난다.

22. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 550m 인 터널을 통과하는 데 20 초, 길이가 860m 인 터널을 통과하는 데 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하면?

③ 70m ④ 75m ⑤ 80m

해설 기차의 길이를 xm 라 하면  $\frac{550 + x}{20} = \frac{860 + x}{30}$ 1650 + 3x = 1720 + 2x

 $\therefore x = 70$ 

① 60m ② 65m

따라서 기차의 길이는 70m 이다.

**23.** 두 수 a , b 에 대하여  $a \oplus b = 2(a+b) - ab$  일 때, x의 값은?

$${3 \oplus (x+1)} + {(2x-4) \oplus 1} = 8$$

① 4

3 6

4 7

⑤ 8

해설

$$\left\{ 3 \oplus (x+1) \right\} + \left\{ (2x-4) \oplus 1 \right\} = 8$$

$$\left\{ 2(x+4) - 3(x+1) \right\}$$

$$+ \left\{ 2(2x-3) - (2x-4) \right\} = 8$$

$$(-x+5) + (2x-2) = 8$$

$$x + 3 = 8$$

$$\therefore x = 5$$

$$\therefore x = 8$$

- **24.** 점 A(a, 6-2a) 가 x 축 위의 점이고, 점 B $\left(\frac{1}{4}b-4, b\right)$  가 y 축 위의 점일 때, 삼각형 AOB 의 넓이는? (단, 점 O 는 원점이다.)
  - ③ 24 ④ 36 ⑤ 48 ① 18 ② 20

A(a, 6-2a)가 x 축 위의 점이므로  $6-2a=0,\ a=3$ 

∴ A (3, 0)

 $B\left(\frac{1}{4}b-4,\ b\right)$  이 y 축 위의 점이므로  $\frac{1}{4}b - 4 = 0, b = 16$ ∴ B (0, 16)

 $\therefore \triangle AOB = 3 \times 16 \times \frac{1}{2} = 24$ 

- **25.** 점 (ab, a-b)는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c+d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점 (ac, bd)는 제 몇 사분면의 점인가?
  - ① 제1사분면
  - ② 제2사분면
  - ③ 제3사분면
  - ④ 제4사분면 ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

(ab, a-b)가 제2사분면 위의 점이므로

해설

ab < 0, a-b > 0에서 a,b는 서로 다른 부호임을 알 수 있고, a-b>0이므로 a>0,b<0이다.  $(c^3, c+d)$ 은 제4사분면 위의 점이므로  $c^3 > 0$ , c + d < 0에서 c > 0이고 d < 0이다. 따라서, ac > 0, bd > 0이므로 점(ac, bd)은 제1사분면 위의 점이다.