- 1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)
- ① 1+3=4 ② 4>3 ③  $x+2 \ge 0$

등식은 등호로 연결된 식이므로 등식은 ①, ⑤이다.

- 2. 다음 등식 중 항등식을 찾으면?
- ② 4x 3 = 5x 2
- 3(2x+1) = 2x+1
- ③ -4x 2 = -2(2x + 1) ④ x 5 = 2x + 5

③ -4x - 2 = -2(2x + 1) 은 x 의 값에 상관없이 항상 참이므로

항등식이다.

3. 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.

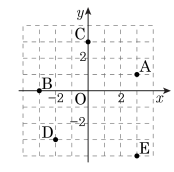
**b t**: <u>km</u>

정답: 12 km

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)

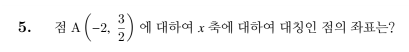
**4.** 다음 좌표평면에서 점 A, B, C, D, E를 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



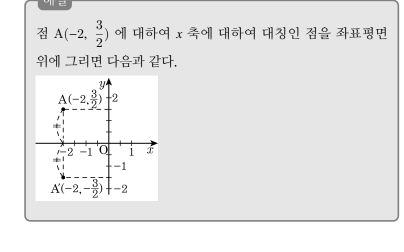
- ① A(3,1) ④ D(-2,-3)
- ② B(-3,0) ③ E(3,-4)
- $\bigcirc$ C(3,0)

해설

C(0,3)



- $\begin{array}{ccc}
  \textcircled{1} & \left(\frac{3}{2}, -2\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{3}{2}, 2\right) \\
  \textcircled{4} & \left(2, -\frac{3}{2}\right) & & \textcircled{5} & \left(2, \frac{3}{2}\right)
  \end{array}$



- 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, 식으로 **6.** 바르게 나타낸 것은?
  - ① y = x + 300 $\bigcirc y = 300x$
- ② y = 300 x

해설

1송이에 300 원

x 송이의 값은  $300 \times x$ 

따라서 y = 300x

- 다음 그림과 같은 그래프가 점 (a, 4) 를 지 7. 날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 8

그래프가 나타내는 식은  $y = \frac{1}{2}x$  이다. 점 (a, 4)를 식에 대입하여 a 의 값을 구하면

 $4 = \frac{1}{2} \times a$  에서 a = 8이다.

- **8.** 등식 2(x+1)-4 = ax+b 가 x 에 대한 항등식일 때, a+b 의 값은?
  - ① -1
- ②0 3 1 4 -2 5 2

2(x+1) - 4 = ax + b 7

x 에 대한 항등식이므로

2x + 2 - 4 = ax + b

2x - 2 = ax + ba = 2, b = -2

 $\therefore a + b = 2 - 2 = 0$ 

9. 방정식 2x-6=14 를 풀기 위해 등식의 성질  $\lceil a=b \rceil$  이면 a+c=b+c이다.」를 이용하였다. 이때, c 의 값으로 적당한 것은?

① -6 ② -3 ③  $\frac{1}{2}$  ④ 3

 $\begin{vmatrix} 2x - 6 = 14 \\ 2x - 6 + 6 = 14 + 6 \end{vmatrix}$ 

해설

⇒양변에 6 을 더함

# 10. 다음 중 일차방정식은?

- ① 2(1-x) 3x = 0 ② 4x + 8 = 4(x + 2)③  $2 + x 2x^2 = 1 + 2x^2$  ④  $-2x = 3x + 4x^2$
- 3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x

① 2(1-x)-3x=0 은 일차방정식이다.

# 11. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x-4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

① 
$$x = -20$$
 ②  $x = -12$  ③  $x = -4$ 

$$\frac{3x}{}$$

$$\frac{3x-4}{6} + 1 = \frac{x}{4} - \frac{14}{3}$$
$$2(3x-4) + 12 = 3x - 56$$
$$6x - 8 + 12 = 3x - 56$$

$$3x = -60$$

$$x = -20$$

$$\therefore x = -20$$

**12.** 어떤 수의 3 배에서 2 를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?

① -5 ② -3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

어떤 수를 x 라 하면 3x - 2 = -17 3x = -15

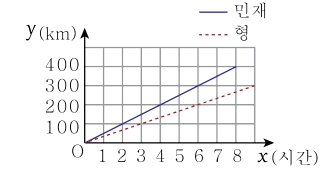
 $\therefore x = -5$ 

- **13.** 점 A(-1, -200)은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.
  - ▶ 답:
     사분면

▷ 정답: 제 3사분면

면의 점이다.

14. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서  $400 \; \mathrm{km}$  떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지 x 시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y km 라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)



② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.

① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.

- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④ 3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

④ 3시간 동안 형은 100 km 이동했다.

15. 다음 만에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열한 것은?

y 가 x 에 정비례하고, x=4 일 때, y=2이다. x 와 y 사이의 관계식은 y= 이고,  $\frac{y}{x}=$ 의 값은 이다.

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

정비례 관계식: y = ax x = 4 일 때 y = 2 이면  $2 = a \times 4$ ,  $a = \frac{y}{x} = \frac{1}{2}$   $y = \frac{1}{2}x$ 

- **16.** y 가 x 에 반비례하고 x=2 일 때, y=10이다. 이때 x 와 y 의 관계 식을 구하여라.

- ①  $y = \frac{15}{x}$  ②  $y = \frac{20}{x}$  ③  $y = \frac{x}{20}$  ④  $y = \frac{x}{25}$

반비례 관계식 :  $y = \frac{a}{x}$ 

- x = 2, y = 10를 대입하면  $a = 2 \times 10 = 20$   $y = \frac{20}{x}$

17.  $-20x - \{3x - (12 + 5x)\} - 4x = 7$ 을 간단히 하여 ax = b의 꼴로 나타내었을 때, ab의 값을 구하여라. (단, a와 b는 서로소인 자연수)

 답:

 ▷ 정답: ab = 110

 $-20x - \left\{3x - (12 + 5x)\right\} - 4x = 7$ 

해설

-20x - (3x - 12 - 5x) - 4x = 7-20x + 2x + 12 - 4x = 7

-22x = -5

22x = 5

 $\therefore a = 22, \ b = 5$ 

 $\therefore ab = 110$ 

**18.** 다음 비례식을 만족하는 x의 값은?

(x-2): 4 = (2x-3): 3

①  $\frac{8}{3}$  ②  $\frac{6}{5}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④ 2 ⑤ 5

(x-2): 4 = (2x-3): 34(2x - 3) = 3(x - 2)8x - 12 = 3x - 6

5x = 6

 $\therefore x = \frac{6}{5}$ 

- **19.** 두 방정식 0.3(x-3) = 0.6x 3, 2x a = 3x + 1의 해가 같을 때, 상수 a의 값은?
  - ① -12 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

해설

0.3(x-3) = 0.6x - 33(x-3) = 6x - 30

3x - 9 = 6x - 30

-3x = -21

 $\therefore x = 7$ 

2x - a = 3x + 1

-x = 1 + a

 $\therefore x = -a - 1$ 

방정식의 해가 같으므로 7 = -a - 1, a = -8

**20.** ax + b = 5(x + 2) 의 해가 무수히 많을 때, a , b 의 조건을 구하여라.

답:답:

▷ 정답: a = 5

> 정답: b = 10

해가 무수히 많으므로 항등식이다.

따라서 a=5, b=10 이다.

21. 일의 자리의 숫자가 5 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자 와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수의 2 배는 처음 수의 3 배보다 1 이 더 크다고 한다. 처음 수와 바꾼 수의 차를 구하여라.

답:

▷ 정답: 18

해설 처음 수: 10x + 5, 바꾼 수: 50 + x

3(10x + 5) + 1 = 2(50 + x)30x - 2x = 100 - 1628x = 84x = 3

x = 3 처음 수: 35, 바꾼 수: 53

 $\therefore 53 - 35 = 18$ 

- ${f 22}$ . 길이가 각각  $30{
  m cm}$  ,  $27{
  m cm}$  인 양초 A, B 가 있다. 양초 A 는 10 분에  $4 \mathrm{cm}$  씩 줄어들고, 양초 B 는 4 분에  $1 \mathrm{cm}$  씩 줄어든다고 한다. 동시에 불을 붙이면 몇 분 후에 두 양초의 길이가 같아지는가?
  - **③**20 분 ① 12 분 ② 14 분 ③ 16 분 ④ 18 분

해설

 $\emph{A}$  의 양초는 1분당  $0.4 \mathrm{cm}$  씩 줄어들고,  $\emph{B}$  양초는 1분당  $0.25 \mathrm{cm}$ 씩 줄어든다. x 분 후에 두 양초의 길이가 같아진다고 하면

30 - 0.4x = 27 - 0.25x

-0.15x = -3

 $\therefore x = 20$ 

23. 갑이 300m 걷는 동안에 을은 200m 를 걷는 속도로 1.5km 떨어진 지점에서 동시에 출발하여 서로 마주 보고 걸었다. 출발 후 15 분 만에 만났다면 갑과 을이 각각 1 분 동안에 걸은 거리의 차를 구하여라.

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

▷ 정답: 20m

갑이 1 분 동안에 걸은 거리를 x 라 하면

▶ 답:

을이 1 분 동안에 걸은 거리는  $\frac{2}{3}x$ ,

 $15x + 15 \times \frac{2}{3}x = 1500,$ 15x + 10x = 1500, 25x = 1500,

 $\therefore x = 60(\mathrm{m})$ 갑는  $60\mathrm{m}$  , 흐는  $\frac{2}{3} \times 60 = 40\mathrm{m}$ 

따라서 차는 60 - 40 = 20m

24. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가  $550 \mathrm{m}$  인 터널을 통과하는 데 20 초, 길이가 860m 인 터널을 통과하는 데 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하면?

③70m ④ 75m ⑤ 80m 해설

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

① 60m ② 65m

 $\therefore x = 70$ 

따라서 기차의 길이는 70m 이다.

**25.** 좌표평면에서 점 A(a+1, 2a-4)는 x 축 위의 점이고, 점 B(b-a, 2)는 y 축 위의 점일 때, a+b 의 값을 구하여라.

답:

۰ - I - I

▷ 정답: 4

점 A(a+1, 2a-4) 가 x 축 위의 점이므로 2a-4=0  $\therefore a=2$ 

점 B(b-a, 2) 가 y 축 위의 점이므로 b-2=0  $\therefore b=2$   $\therefore a+b=4$ 

### **26.** 다음 변하는 두 양 x, y 에 대하여 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- 자연수 x 의 약수의 개수 y
   x 원짜리 책의 쪽수 y
- ③ 우리 반 학생의 출석번호 x 번의 몸무게  $y \log x$
- ④ 넓이가  $100 \text{cm}^2$  인 직사각형의 가로 x cm 에 대하여 세로 y cm
- ⑤ 무게가 5kg 인 짐 *x* 개의 무게는 ykg

정비례 관계식은 y = ax

해설

**27.** 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, m+n 의 값은?

x	1	2	m
у	5	n	15

① 9 ② 6 ③ 0

**4** 13

⑤ 10

정비례 관계이므로 x가 2배, 3배, 4배,  $\cdots$  가 됨에 따라 y도 2

배, 3배, 4배, … 가 된다. m = 3, n = 10m+n=13

**28.** y가 x에 정비례하고, x = 2일 때, y = 12이다. x = 3일 때, y의 값을 . 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 18

해설

관계식을 y = ax 이라 하고 x=2 , y=12를 대입하면,  $12=a\times 2$ , a=6따라서 관계식은 y = 6xx = 3을 대입하면 y = 18

**29.** 원점과 한 점 (-3, 5)를 지나는 직선이 두 점  $(a, -10), \left(-\frac{1}{5}, b\right)$ 를 지날 때, ab의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설 원점을 지나는 직선이므로 y = kx에 x = -3, y = 5를 대입하면  $k = -\frac{5}{3}$  $\therefore y = -\frac{5}{3}x$  $y = -\frac{5}{3}x$ 에 x = a, y = -10을 대입하면 a = 6 $y = -\frac{5}{3}x$ 에  $x = -\frac{1}{5}$ , y = b을 대입하면  $b = \frac{1}{3}$  $\therefore ab = 2$   ${f 30}$ . 다음 표에서 y 는 x 에 반비례한다. x 와 y 사이의 관계식과  ${\mathfrak P}$ 의 값을 차례대로 구한 것은?

$\boldsymbol{x}$	1	2	3	6
у	6			2

- ①  $y = \frac{2}{x}$ , 1 ②  $y = \frac{4}{x}$ , 2 ③  $y = \frac{6}{x}$ , 1
  ②  $y = \frac{10}{x}$ , 5

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$ 이므로  $6 = \frac{a}{1}, \ a = 6$ 

$$\therefore y = \frac{6}{x}$$

$$x = 2$$
 일 때,  $y = \frac{6}{2} = 3$   
 $x = 3$  일 때,  $y = \frac{6}{3} = 2$ 

$$x = 6$$
일 때,  $y = \frac{6}{6} = 1 = ②$ 

- **31.** 다음 중  $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?
  - $\bigcirc$  a < 0일 때, 제 2, 4사분면을 지난다. © 원점을 지난다.

  - © 점 $\left(3, \frac{a}{3}\right)$ 를 지난다.
  - (② a > 0 일 때, x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다.

1 0, 0 2 0, 0 3 0, 0 4 0, 0 5 0, 0

 $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ : 반비례 그래프

© 반비례 그래프는 원점을 지나지 않고 원점에 대칭인 쌍곡선

**32.** 다음 중  $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것은?

① (-2,-6) ② (-1,-12) ③ (1,12) ④ (2,6)

 $\frac{12}{3} = 4$ 이므로 (3,4)를 지난다.

**33.**  $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (3,1), (-2,b)를 지날 때, a+b의 값은?

- ①  $-\frac{3}{2}$  ② -3 ③  $\frac{9}{2}$  ④ 3

해설 
$$x = 3, y = 1 \stackrel{\triangle}{=} y = \frac{a}{x} (a \neq 0) \text{에 대입하면}$$

$$1 = \frac{a}{3}$$

$$a = 3$$

$$y = \frac{3}{x} \text{에 } (-2, b) \stackrel{\triangle}{=} \text{대입하면}$$

$$b = \frac{3}{-2} = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore a + b = 3 - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\begin{vmatrix} 1 = \\ a = \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 = \\ a = \end{vmatrix}$$

$$y = \frac{3}{x}$$
에  $(-2,b)$ 를 대입하

$$y =$$

$$b = \frac{3}{-2} = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore a+b=3$$

 ${f 34.}~~10\%$  의 설탕물  $200{
m g}$  에 설탕을  $40{f g}$  더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 % 가 되는가?

① 10% ② 15% ③ 20% ④ 25% ⑤ 30%

10% 의 설탕물 200g 에 들어있는 설탕의 양은  $\frac{10}{100} \times 200 = 20$  (g) 여기에 설탕을 20g 을 더 넣으면 설탕의 양과 설탕물의 양이 다 늘어나므로 농도는  $\frac{20+40}{200+40} \times 100 = 25(\%)$ 

200 + 40

- **35.** 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면?
  - ① x + (x+1) + (x+2) = 57② (x-1) + x + (x+1) = 57

  - 3(x-2) + x + (x-1) = 57

#### 구하고자 하는 가장 작은 홀수를 x 라 하면, 연속하는 세 홀수는

해설

각각 x, (x+2), (x+4) 가 된다. 이 연속하는 세 홀수의 합이 57이라 했으므로, 방정식을 세워보면 x + (x + 2) + (x + 4) = 57가 된다.