- 1. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은?
  - $\bigcirc$  한 변의 길이가 y 인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.
  - $\bigcirc$  300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필 x 개의 가격이 1800 원이다.

② ①, 心

③ ⊙, ©

- ⓒ 시속  $50 \, \mathrm{km} \, \, \mathrm{d} \, y$  시간 동안 달린 거리는  $250 \, \mathrm{km}$  이다.
- ② x 의 2 배는 7 보다 작다.

(4)(¬), (L), (E) ⑤ ℂ, ℂ

 $\bigcirc$  3y = 12

 $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$  600 + 100x = 1800

해설

 $\bigcirc$  50y = 250

따라서 등식으로 나타낼 수 있는 것은  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 이다.

- 2. 다음 방정식 중 해가 다른 하나를 고르면?
  - ① 3x + 9 = 0② 4x = x - 9
  - (3) 3(x-2) = 2x 9

13x = -9

 $\therefore x = -3$ 

해설

24x - x = -9

3x = -9  $\therefore x = -3$ 

33x - 6 = 2x - 9

3x - 2x = -9 + 6 $\therefore x = -3$ 

 $\begin{array}{|c|c|}
\hline
(4) - 3x + 2x = -4 - 5 \\
-x = -9
\end{array}$ 

 $\therefore x = 9$ 

10x - x = -15 - 129x = -27

 $\therefore x = -3$ 

- 3. 다음 중 등식의 모양을 바꾸는 과정에서 a=b이면 ac=bc 를 이용하지 <u>않은</u> 것을 찾아라.

  - $\bigcirc 4x 3 = 9 \rightarrow x = 3$  $\bigcirc$   $x + 10 = 2 \rightarrow x = -8$

  - ▷ 정답: □

▶ 답:

 $\bigcirc x + 10 = 2$  양변에서 10 을 뺀다. x = -8

- **4.** 다음 중 방정식 2x + b = 5 ax 가 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?
  - (4)  $a \neq -1$  (5)  $a \neq -2$
  - ① a = 2, b = 5 ② a = -2, b = 5 ③ a = -2

ax = b 가 일차방정식이 되려면  $a \neq 0$  이어야 한다.

해설

2x + b = 5 - ax(2+a)x = 5 - b

따라서  $2 + a \neq 0$ 

즉, a ≠ -2가 되어야 한다.

- 5. 연속하는 세 홀수의 합이 87 이다. 가장 큰 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
  - ① (x-1) + x + (x+1) = 87
  - ② (x-2) + x + (x+2) = 87
  - (2x-2) + 2x + (2x+2) = 87
  - (x-4) + (x-2) + x = 87

4 (2x-1) + (2x+1) + (2x+3) = 87

가장 큰 홀수를 x 라 하였으므로 연속하는 세 홀수는 x-4, x-2,

해설

x가 된다. (x-4) + (x-2) + x = 87

6. 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 한 사람당 5 자루를 가지면 3 자루가 남고, 6 자루씩 주면 1 자루가 남는다고 할 때, 연필은 모두 몇 자루인지 구하여라.

 ► 답:
 자루

 ► 정답:
 13 자루

학생 수를 x명이라고 하면, 연필의 수는 5x + 3 = 6x + 1이므로 x = 2이다.

따라서 연필은  $5 \times 2 + 3 = 13$  (자루)이다.

- **7.** 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의 농도는?
  - ① 5% ② 6% ③ 7% ④8% ⑤ 9%

6% 소금물의 소금의 양:  $\frac{6}{100} \times 100 = 6(g)$ ,

9% 소금물의 소금의 양:  $\frac{9}{100} \times 200 = 18(g)$ 

- ∴ 전체 소금의 양: 24(g) , 소금물의 양: 300(g)
   ∴ 6+18/300 × 100 = 8%

- 8. 다음 중 y 가 x 의 함수인 것을 모두 고르면?
  - ① 자연수 x 를 3 으로 나눈 나머지 y② 자연수 x 보다 5 만큼 작은 수 y
  - 3 자연수 x 의 약수 y

  - ④ 유리수 x 보다 작은 정수 y⑤ 키가 xcm 인 사람의 몸무게 yg

## ③ 반례: 자연수 2 의 약수는 1, 2의 2개다.

해설

④ 반례 : 유리수  $\frac{7}{3}$  보다 작은 정수는  $2,\ 1,\ 0,\ -1,\ -2,\ \cdots$ 

무수히 많다. ⑤ 키가 같아도 몸무게가 다른 사람이 존재한다.

| 型기/[崔**`** |

- 9. 다음 중 x 와 y 사이의 관계식을 옳게 구한 것을 고르면?
  - ① 정사각형의 둘레의 길이 xcm 와 한 변의 길이 ycm  $\rightarrow y = 4x$ ② 10L 에 x 원 하는 휘발유 2L 의 값 y 원  $\rightarrow y = 2x$

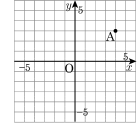
  - ③ 1시간에 물의 높이가 6 cm 가 되도록 물이 채워지는 물탱크의 x 분 후의 물의 높이  $y \text{cm} \to y = \frac{1}{10} x$
  - ④ x% 의 소금물 40g 에 들어 있는 소금의 양  $yg \to y = \frac{5}{2}x$ ⑤ 합이 80인 두 수 x,  $y \rightarrow y = x + 80$

$$\begin{array}{c|c} (1) \ y = \frac{1}{4} \\ & 1 \end{array}$$

① 
$$y = \frac{1}{4}x$$
  
②  $y = \frac{1}{5}x$   
④  $y = \frac{x}{100} \times 40 = \frac{2}{5}x$  ∴  $y = \frac{2}{5}x$   
③  $x + y = 80$  ∴  $y = 80 - x$ 

## 10. 다음 좌표평면에서 점 A의 좌표는?

- ① (-2, 1)
- ② (1, -3)
- ③ (0, 4)
- (-4, 3)
- (4, 3)



해설 좌표평면 위의 점 A 에서 x축, y축에 수선을 내렸을 때 이 수선과

x축과의 교점이 나타내는 수는 4, y축과의 교점이 나타내는 수는 3이다. .: 점 A 의 좌표는 (4, 3)이다.

## 11. 다음 사분면의 점들이 바르게 짝지어지지 않은 것은?

- ① A(-1, 2) → 제 2사분면 ② B(2, -7) → 제 4사분면
- ③C(0, -5) → x축위 ④ D(-4,-5) → 제 3사분면
- ⑤ E(2, 2) → 제 1사분면

해설

점 (0,-5) 는 y 축 위에 있다.

제2사분면
(-,+)

O

제3사분면
(-,-)

제4사분면
(+,-)

- **12.** 두 점  $A(2a-4,\ a+b)$  와  $B(-3a,\ 2a)$ 가 원점에 대하여 대칭일 때, a-b 의 값을 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: -16

해설

 $2a - 4 = 3a \; , \therefore a = -4$ 

a+b=-2a,  $\therefore b=-3a=(-3)\times(-4)=12$  $\therefore a-b=-4-12=-16$ 

두 점 A, B가 원점에 대해 대칭이므로

- **13.** 함수 y = -3x의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 원점을 지나는 직선이다.
  - ② 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.③ 제 2,4사분면을 지난다.

  - ④ x의 값이 커지면 y값도 커진다.⑤ 점 (-1,3)을 지난다.

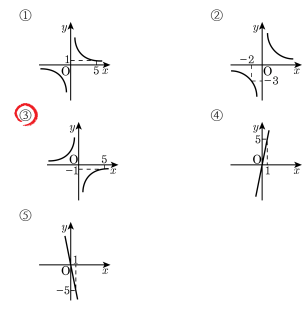
④ a < 0이므로 x값이 증가하면 y값은 감소한다.

- 14. 다음 그래프 중 지나는 사분면이 나머지 넷과 다른 것은?

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

- $y = \frac{3}{x}$ 이 지나는 사분면: 제1,3 사분면 ②  $y = \frac{2}{x}$ 이 지나는 사분면: 제1,3 사분면 ③  $y = -\frac{1}{x}$ 이 지나는 사분면: 제2,4 사분면 ④  $y = \frac{1}{x}$ 이 지나는 사분면: 제1,3 사분면
- $y = \frac{4}{x}$ 이 지나는 사분면 : 제1,3 사분면

**15.** 다음 중 함수  $y = -\frac{5}{x}$  의 그래프를 골라라.



 $y = -\frac{5}{x}$  의 그래프는 점 (5,-1)을 지나고 제 2,4사분면 위에 쌍곡선으로 그려진다.

**16.** 다음 중 함수  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

① (6,1) ② (1,6) ③ (2,3) ④ (3,2) ⑤ (3,3)

해설  $y = \frac{6}{x}$  에 (3,3) 을 대입하면  $\frac{6}{3} \neq 3$  이다.

- 17. 지연이는 매달 25000 원을 저금한다. x개월 동안 저금한 금액을 y원이라고 할 때, x와 y사이의 관계식은?(단, 이자는 없다.)
  - ①  $y = \frac{25000}{x}$  ②  $y = \frac{1}{25000}x$  ③ y = 2500x②  $y = \frac{x}{2500}$

(저금한 금액) = (매달 저금하는 금액) × (개월 수)

따라서 y = 25000x

- **18.** 어떤 분수의 분모와 분자의 합은 48 이고, 기약분수로 나타내면  $\frac{3}{5}$ 이다. 이때, 분모는?
  - ① 12 ② 18 ③ 24 ④ 30 ⑤ 36

분자를 
$$x$$
 라 하면 분모는  $48 - x$  이다. 
$$\frac{x}{48 - x} = \frac{3}{5} \text{ 이므로 } 5x = 3(48 - x)$$
$$8x = 144, x = 18$$

 $\therefore \frac{18}{30}$  에서 분모는 30이다

19. 일의 자리의 숫자가 5 인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9 만큼 작다고 할 때, 처음 수를 구하면?

① 35 ② 45 ③ 55 ④ 65 ⑤ 75

십의 자리의 숫자를 x 라 하면 처음 수는 10x + 5, 바꾼 수는 50 + x 다. 50 + x = 10x + 5 - 9-9x = -54, x = 6따라서 구하는 자연수는 65 이다.

해설

- **20.** 형은 구슬을 6x 개, 동생은 x+7 개 가지고 있다. 형이 동생에게 자신이 가진 구슬의  $\frac{1}{3}$  개를 동생에게 주었더니 동생이 가진 구슬의 개수와 형이 가진 구슬의 개수가 같아졌다. 이 때, 형이 동생에게 준 구슬의 개수는?
  - ① 6 개 ② 7 개 ③ 9 개 ④ 14 개 ⑤ 42 개

 $6x - \frac{1}{3} \times 6x = x + 7 + \frac{1}{3} \times 6x$ 4x = 3x + 7x = 7

x = 7따라서 형이 가진 구슬의 개수는 42개이고 동생에게 준 것은 14

개이다.

21. 행복 주식회사에서는 '기술 연구에 중점을 두어야 한다.'는 조언을 받아들여 다음과 같이 사원을 배치하였다. 이 회사의 전체 사원 수를 구하여라.

전체 사원의  $\frac{1}{2}$ 은 기술 연구직, 전체 사원의  $\frac{1}{4}$ 은 생산직, 전체 사원의  $\frac{1}{5}$ 은 사무직에 종사하고 있으며, 나머지 10 명은 서비스 직에 종사하고 있다.

명

▷ 정답: 200명

답:

전체 사원 수를 x 명이라 하자. 기술 연구직은  $\frac{1}{2}x$ , 생산직은  $\frac{1}{4}x$ , 사무직은  $\frac{1}{5}x$ , 서비스직은 10 $x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{5}x + 10$ 

20x = 10x + 5x + 4x + 200 $\therefore x = 200$ 

따라서 전체 사원 수는 200명이다.

**22.** 함수 f(x) = -6x + 8 에 대하여  $\frac{4f(1) + f(2)}{4}$  의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 1

$$f(1) = (-6) \times 1 + 8 = 2$$

$$f(2) = (-6) \times 2 + 8 = -4$$

$$\therefore \frac{4f(1) + f(2)}{4} = \frac{4 \times 2 + (-4)}{4} = 1$$

- **23.** x의 값이 1보다 크거나 같고, 5보다 작거나 같은 자연수인 함수 y = -x + 2의 함숫값은?
  - $\bigcirc 3-3, -2, -1, 0, 1$   $\bigcirc 2, 3, 5, 7, 9$
  - ① -5, -3, -1, 0 ② -4, -3, -2, -1, 0
- $\bigcirc$  3, 5, 7, 9, 11

x의 값이 1,2,3,4,5이므로

해설

f(1) = -1 + 2 = 1f(2) = -2 + 2 = 0

f(3) = -3 + 2 = -1

f(4) = -4 + 2 = -2f(5) = -5 + 2 = -3

따라서 함숫값은 -3, -2, -1, 0, 1 이다.

**24.** 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:

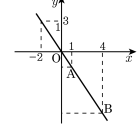
▷ 정답: 4

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  $\therefore b=2$   $\therefore a+b=4$ 

- 25. 다음 그래프에서 점 A, B 의 좌표를 차례대 로 나열하면?

  - ①  $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, 6)$ ②  $A\left(1, -\frac{2}{3}\right), B(4, 6)$ ③  $A\left(1, \frac{2}{3}\right), B(4, -6)$ ④  $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, 6)$ ③  $A\left(1, -\frac{3}{2}\right), B(4, -6)$

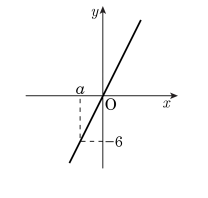


정비례 그래프이므로 y=ax 이고 점 (-2,3)을 지나므로  $3=-2a, a=-\frac{3}{2}$  이고  $y=-\frac{3}{2}x$  이다. 따라서  $A\left(1,-\frac{3}{2}\right)$ , B(4,-6) 이다.

$$-2a, a = -\frac{1}{2} \text{ or } y = -\frac{1}{2}x \text{ or }$$

$$\text{That is } A = -\frac{1}{2} \text{ or } y = -\frac{1}{2}x \text{ or } y =$$

**26.** 다음 그래프에서 직선의 방정식은 y = 2x이다. a의 값은?



① -1 ② -2

**④** −4 **⑤** −5

y = 2x에 (a, -6)을 대입하면

2a = -6

 $\therefore a = -3$ 

**27.** 일차방정식 3(2x+1)-4=2(x+1) 를 이항하여 정리한 후 ax=b 의 꼴로 고쳤을 때, a+b 의 값을 구하여라.(단, a,b 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

**> 정답**: a+b=7

해설

3(2x+1) - 4 = 2(x+1)6x + 3 - 4 = 2x + 26x - 2x = 2 - 3 + 44x = 3 $\therefore a = 4, b = 3$  $\therefore a + b = 7$ 

▶ 답: ightharpoonup 정답: p + q = -42

 $\frac{5x-1}{4} = 2(x-3) - 2$ 의 양변에 4 를 곱하면 5x-1 = 8x - 24 - 8 $x = \frac{31}{3} \therefore p = 31$ 이다.

 $\frac{2(1-5y)}{3}-2=\frac{1}{2}-0.2(y-3)$ 의 양변에 60 을 곱하면 40(1-5y)-120=30-12(y-3)  $y=-\frac{73}{94} \therefore q=-73$ 이다.

따라서 p+q=31-73=-42 이다.

**29.** 4a+5b=2a-3b 일 때, x 에 관한 일차방정식  $mx+5-\frac{3}{4}mx=2x+4m$ 의 해는  $x=\frac{3a+5b}{a+3b}$  이다. 이때,  $m^2+4m+\frac{12}{m}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

4a + 5b = 2a - 3b에서 2a = -8b

2a = -8b a = -4b  $x = \frac{3a + 5b}{a + 3b} \text{ 에 } a = -4b 를 대입하면 } x = \frac{-12b + 5b}{-4b + 3b} = 7$   $mx + 5 - \frac{3}{4}mx = 2x + 4m \text{ 에 } x = 7 을 대입하면$   $7m + 5 - \frac{21}{4}m = 14 + 4m$   $-\frac{9}{4}m = 9$   $\therefore m = -4$   $\therefore m^2 + 4m + \frac{12}{m} = 16 - 16 - 3 = -3$ 

**30.** x 에 관한 일차방정식 2(2-3x)=a(2x-3) 의 해가 x=4 일 때, x 에 관한 일차방정식 7x-(9+ax)=4(x-11) 의 해를 구하여라.

답:

▷ 정답: -5

해설

2(2-3x) = a(2x-3) 의 해가 x = 4 이므로

x = 4 를 대입하면  $2(2-3\times4) = a(2\times4-3)$ 

-20 = 5a  $\therefore a = -4$ 

7x - (9 + ax) = 4(x - 11) 에 a = -4 를 대입하면 7x - (9 - 4x) = 4(x - 11)

7x - 9 + 4x = 4x - 447x = -35

7x = -35

따라서 *x* = -5 이다.

31. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라. 5(2x+1) = 3(4x+3), 6-3x = -2(x-a)

▶ 답: ▷ 정답: 4

해설

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

10x + 5 = 12x + 92x = -4

x = -2

 $6 - 3x = -2\left(x - a\right)$ 6 - 3x = -2x + 2a6 - x = 2a

6+2=2a

a = 4

- **32.** 등식 5x (x + 2) = ax (2x + 3) 에서 x 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 <u>없게</u> 하는 *a* 의 값은?
  - ① 3

- ②6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

해설

x 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없는 방정식은 해가 없는 방정식이므로  $0 \times x = a (a \neq 0)$  의 꼴이다.  $4x - 2 = ax - 2x - 3 \, \text{GeV}$ 

(a-6)x = 1

 $\therefore a = 6$ 

 ${f 33.}$  어떤 상품이 있다. 이 상품을 할인 기간에  ${f 40}\%$ 할인된 가격으로 샀 는데, 이 가격은 정가보다 3320 원 싸게 산 것이다. 할인 기간에 이 상품을 얼마에 샀는지 구하여라. 원

▷ 정답: 4980 <u>원</u>

▶ 답:

해설

정가를 x원 이라고 하면 0.4x = 3320

x = 8300 (원) 정가의 40%할인된 가격:

8300 - 3320 = 4980(원)