영희는 지난 일요일에 남산에 다녀왔다. 시속 2km로 올라가서 30분 동안 쉬었다가 같은 길로 시속 3km로 내려오는데 모두 2시간 30분이 걸렸다. 올라간 거리를 구하여라.
 답: <u>km</u>

▷ 정답: 2.4<u>km</u>

올라간 길을 x(km) 라고 하면 x \_ x \_ 2

 $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 2$   $\therefore x = 2.4$ 

- 점  $A(a,a^2b)$ 가 제 2사분면에 속할 때, 점  $B(a^3,ab)$ 는 몇 사분면에 2. 속하는가?
  - ④ 제 4사분면⑤ 알 수 없다.

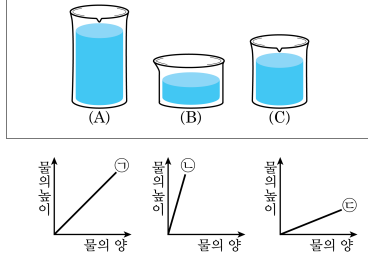
① 제 1사분면 ② 제 2사분면

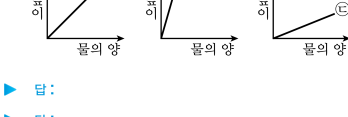
③ 제 3사분면

해설

점  $A(a,a^2b)$ 가 제 2사분면위의 점이면  $a < 0, \ a^2b > 0$ :.  $a < 0, \ b > 0$ 점 B $(a^3, ab)$ 는  $a^3 < 0, ab < 0$  $\therefore$  B $(a^3,ab)$ 는 제 3사분면에 속한다.

다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 3. 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.





답: 답: ▷ 정답: □ ▷ 정답 : □

▷ 정답: ③

해설

 $(A): \bigcirc$  $(\mathbf{B}): \boxdot$ 

- **4.** 윤희는 정가가 a 원인 가방을 20% 할인하여 사고, 정가가 b 원인 책을  $30\,\%$  할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?
  - ①  $\frac{1}{5}a + \frac{3}{10}b$  ②  $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$  ③  $\frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$  ⑤  $\frac{1}{2}(a+b)$

$$\frac{5}{4}a + \frac{10}{10}b$$

$$a \times \frac{20}{100}$$
(원)

 $\overline{\ \ }$  정가가 a 원인 가방을  $20\,\%$  할인한 금액은

지 정가가 
$$b$$
 원  $\frac{30}{100}$ 

정가가 b 원인 책을 30% 할인한 금액은  $b \times \frac{30}{100}($ 원)따라서 윤희가 지불한 총액은

$$\left(a - a \times \frac{20}{100}\right) + \left(b - b \times \frac{30}{100}\right)$$

$$= a - \frac{1}{5}a + b - \frac{3}{10}$$
$$= \frac{4}{5}a + \frac{7}{10}b(\frac{9}{2})$$

- **5.** 농도가 3% 이고 소금  $30\mathrm{\,g}$  이 들어있는 소금물과 농도가 5% 이고 소금  $20\,\mathrm{g}$  인 소금물을 섞었을 때의 물의 양은?

  - ① 1150 g ② 1250 g
- ③1350 g
- ④ 1450 g ⑤ 1550 g

농도가 3% 이고 소금  $30\,\mathrm{g}$  인 소금물의 양을 구하면

 $(소금물의 양) = \frac{100 \times 30}{3} = 1000(g)$  이다.

따라서 물의 양은 1000 **-** 30 = 970(g)

농도가 5% 이고 소금  $20\,\mathrm{g}$  인 소금물의 양을 구하면

 $(소금물의 양) = \frac{100 \times 20}{5} = 400(g)$  이다.

따라서 물의 양은 400 - 20 = 380(g) 이다. ⇒ 두 소금물의 물의 양을 합하면 970 + 380 = 1350(g) 이다.

# **6.** 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

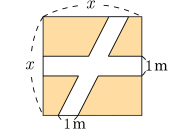
- $\bigcirc$   $ax \times b \div c$  는 항이 2 개이다.
- -5x + 4a 의 일차항의 계수는 -5 이고, 상수항은 4a 이다.
   5x² 4x + 3 5(x² 1) 은 일차식이다.
- ⓐ 2ab + 2a + 2b + 2 의 차수는 2 이다.

해설

① ¬, □ 2 ¬, e 3 □, □ 4 □, e 5 □, e

© 4*a* 는 상수항이 아니다.

7. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형 모양의 정원에 아래의 그림과 같이 폭이  $1\,\mathrm{m}$  인 길을 내려고 한다. 길을 제외한 색칠된 정원의 넓이를 x를 사용하여 식으로 나타낼 때 계수와 상수항의 총합을 구하여라.

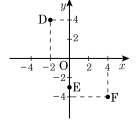


▶ 답: ▷ 정답: 0

(전체 넓이) - (길의 넓이) + (길이 겹친 부분의 넓이)

 $= x^2 - x - x + 1$  $= x^2 - 2x + 1$ 따라서 계수와 상수항의 총합은 0 이다.

**8.** 좌표평면 위의 점 D, E, F의 좌표 중 x+y의 값이 가장 큰 점을 D, E, F 중에서 골라라.



## 답:

▷ 정답: D

해설

#### 점 E는 y축 위의 점이므로 x = 0이다.

D(-2, 4), E(0, -3), F(4, -4)이므로 x+y의 값은 D: -2+4=2

E: 0-3=-3

E : 0 − 3 = −3 F : 4 − 4 = 0로 가장 큰 점은 D이다.

두 점  $A(8a-7,\ 2a-4)$  ,  $B(6-2b,\ 2b+8)$  이 각각 x 축, y 축 위에 9. 있을 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

 $A(8a-7, \ 2a-4)$  가 x 축 위에 있을 때, y 좌표가 0 이므로 2a - 4 = 0 $\therefore a = 2$  $\mathrm{B}(6-2b,\ 2b+8)$  가 y 축 위에 있을 때 x 좌표가 0 이므로

6 - 2b = 0 $\therefore b = 3$ 

따라서  $a \times b = 2 \times 3 = 6$  이다.

- **10.** 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)
∴ △AOB =  $3 \times 16 \times \frac{1}{2} = 24$ 

- **11.** 순서쌍 (x, y)에 대해 어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍의 개수는? (단, x는 -3 < x < 3인 정수, y = 0, 1, 2, 3)
  - ③8개 ④ 10개 ⑤ 15개 ② 5개 ① 2개

x = -2, -1, 0, 1, 2순서쌍 (x, y) 중

해설

어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍은 좌표축에 있는 순서쌍이 (-2,0), (-1,0), (0,0), (0,1), (0,2), (0,3), (1,0), (2,0) 이다. 따라서 8개이다.

12. 점 A(2a, b-3) 를 원점에 대하여 대칭이동시킨 점과 점  $\mathrm{B}\left(4+2a,\; \frac{b}{3}-6
ight)$  을 x축에 대하여 대칭이동시킨 점이 같을 때, a+b 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{5}{2}$  ③  $-\frac{9}{2}$  ④  $-\frac{11}{2}$  ⑤  $-\frac{15}{2}$

A (2a, b-3) 는 원점에 대하여 대칭이동시킨 점은 (-2a, 3-b)이고

 $\mathrm{B}\left(4+2a,\,rac{b}{3}-6
ight)$  를 x 축에 대하여 대칭이동시킨 점은

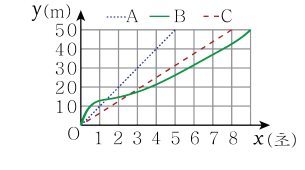
$$\left(4+2a, 6-\frac{b}{3}\right)$$
 이다.

대칭이동시킨 두 점이 같으므로  $-2a = 4 + 2a, \ a = -1$ 

$$3 - b = 6 - \frac{b}{3}, b = -\frac{9}{2}$$

$$a+b = -1 - \frac{9}{2} = -\frac{11}{2}$$

13. A, B, C 세 사람은  $50~\mathrm{m}$  단거리 경주를 했다. 출발한 지 x 초 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를 y m 라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?



② B가 1등으로 들어왔다.

① 처음부터 끝날 때까지 A, B, C 세 사람의 순위 변동은 없었다.

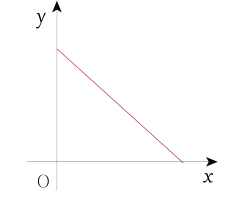
- ③ B의 속력은 처음부터 끝까지 일정했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 9초이다.
- ⑤ A는 1초 동안 10m를 달렸다.

#### ① A, B, C 세 사람의 순위 변동은 2번 있었다.

해설

- ② A가 1등으로 들어왔다. ③ B의 속력은 계속 변했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 8초이다.

**14.** 다음은 두 변수 x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 다음 중 두 변수 x, y가 될 수 있는 것은?



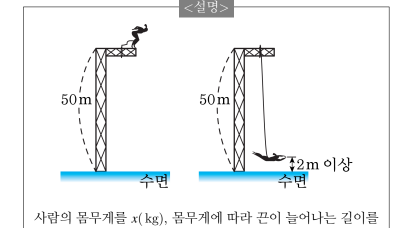
② x 시간 동안 공부했을 때 시험 성적 y

① *x* 분 동안 가열한 물의 온도 *y* 

- ③ x 시간 동안 충전한 휴대전화 배터리의 잔량 y
- ④ x 층인 빌딩의 지상으로부터 높이 y
- ⑤ 물통에 들어 있는 물을 일정한 양 x만큼 덜어낼 때 통에 남은
- 물의 양 y 해설

#### 주어진 그래프는 x의 값이 증가할 때 y의 값은 감소한다.

물통에서 덜어내는 물의 양이 많을 수록, 통에 남은 물의 양은 줄어들므로 답은 ⑤이다. 15. 자연랜드는 번지점프 이용에 몸무게 제한을 한다. <설명>에 의하면, 이 기구를 이용할 수 있는 최대 몸무게는?



y(m)라고 하면, 5y = x의 관계가 있다. 끈의 길이는  $20 \, \mathrm{m}$ 이고 강의 수면으로부터  $2 \, \mathrm{m}$ 이상을 유지하려면, 이 번지점프를 이용할 수 있는 최대 몸무게는 ()(kg)이다.

① 50

2 100

**③**140

**4** 150

⑤ 190

y가 최대로 늘어날 수 있는 높이는 (50 - 2 - 20) m이다.

 $y = \frac{1}{5}x, 28 = \frac{1}{5}x$   $\therefore x = 140(\text{kg})$ 이다.

$$\therefore x = 140(\text{kg})$$

**16.** 정비례 관계  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 위의 두 점 (a, 2), (-2, b)와 점 (4, -1)을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 9

 $y=\frac{1}{2}x$ 에 (a,2) 대입 :  $2=\frac{1}{2}\times a$   $\therefore$  a=4,  $y=\frac{1}{2}x$ 에 (-2,b) 대입 :  $b=\frac{1}{2}\times(-2)$   $\therefore$  b=-1 세 점 (4,2),(-2,-1),(4,-1) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2}\left\{4-(-2)\right\}\times 3=9$ 

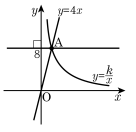
### 17. 다음 중 y = x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 반비례하지 <u>않는</u> 것은?

- ①  $13 \,\mathrm{km}$  의 거리를 시속  $x \,\mathrm{km}$  로 갈 때 걸린 y시간 ② 넓이가  $40\,\mathrm{cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이  $x\,\mathrm{cm}$  와 세로의
- 길이  $y \, \mathrm{cm}$ ③ 3L 의 주스를 x 명이 똑같이 나눠 먹을 때, 한 사람이 먹을 수
- 있는 쥬스의 양 y L ④ 사과 x개의 값이 3000원 하는 사과 1개의 값 y원
- ⑤ 200쪽인 책을 x쪽 읽고 남은 쪽수 y쪽

①  $y = \frac{13}{x}$  (반비례) ②  $y = \frac{40}{x}$  (반비례) ③  $y = \frac{3}{x}$  (반비례) ④  $y = \frac{3000}{x}$  (반비례)

⑤ y = 200 - x (정비례도 반비례도 아니다.)

**18.** 다음 그림과 같이 (0, 8)을 지나는 x축에 평행한 직선과 y = 4x의 그래프가 만나는 점을 점 A 라고 할 때, 이 점 A는  $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프가 지난다고 한다. k의 값을 구하여 라.



▷ 정답: 16

▶ 답:

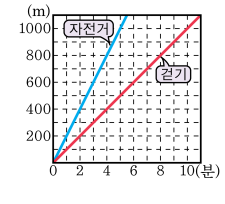
### 점 A 가 점 (0,8)을 지나면서 x축에 평행한 직선위에 있으므로

점 A의 y좌표는 8이다. 따라서 점 A를 (a, 8)라고 놓으면 점 A가 y = 4x위에 있으므로  $8=4a,\;a=2$ 이다. 따라서 점 A의 좌표는  $(2,\;8)$ 이고, 점 A를

 $y = \frac{k}{x}$ 의 그래프가 지나므로  $8 = \frac{k}{2}, k = 16$ 이다.

$$8 = \frac{k}{2}, \ k = 16$$
이다.

19. 다음 그래프는 진수가 집에서 4 km 떨어져 있는 학교까지 걸어갈 때와 자전거를 타고 갈 때의 시간과 거리 사이의 관계를 나타낸 것이다. 진수가 자전거를 타고 갈 때와 걸어갈 때의 시간차는 얼마인가?



③ 30분

④ 40분

⑤ 50분

②20분

걸린 시간을 x분, 이동거리를 ym라 하면, 진수가 걸어갈 때와

① 10분

해설

자전거를 타고 갈 때의 이동거리는 각각 y = 200x, y = 100x이다. 학교에 도착하는데 걸리는 시간은 자전거가 4000 = 200x에서 x = 20(분), 걸어서 갈 때가 4000 = 100x에서 x = 40(분)이다.

따라서 시간차는 20분이다.

**20.** [x] 는 x 보다 크지 않은 가장 큰 정수를 나타내고, < x > 는 x - [x] 일 때, 다음을 계산하여라.  $<-3.7>\times[-7]\div\left\langle \frac{14}{5}\right
angle$ 

①  $-\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $-\frac{11}{5}$  ④  $-\frac{21}{8}$  ⑤  $-\frac{23}{5}$ 

(국식) = 
$$0.3 \times (-7) \div \frac{4}{5} = -\frac{21}{8}$$

$$\begin{aligned}
[-7] &= -7 \\
/14 \setminus 14
\end{aligned}$$

$$\left\langle \frac{1}{5} \right\rangle = \frac{1}{5} - 2$$

$$= \frac{4}{5}$$

**21.** 두 유리수 x,y 에 대하여  $f(x,y)=\frac{4x-3y}{2x-y}$  라고 정의할 때,  $f(a,b)=\frac{5}{4}$ 일 때, f(2a,b) 를 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{19}{11}$ 

해설  $f(a,b) = \frac{4a - 3b}{2a - b} = \frac{5}{4} \text{ 에서}$   $16a - 12b = 10a - 5b \text{ 이므로 } 6a = 7b, b = \frac{6}{7}a$   $\therefore f(2a,b) = \frac{8a - 3b}{4a - b} = \frac{8a - \frac{18}{7}a}{4a - \frac{6}{7}a} = \frac{\frac{38}{7}a}{\frac{22}{7}a} = \frac{19}{11}$ 

$$\frac{1}{4a-b} - \frac{6}{4a-\frac{6}{7}a} - \frac{22}{\frac{22}{7}a} - \frac{1}{1}$$

**22.** 5a-2b=3a+2b 일 때, x 에 관한 일차방정식  $2px-p-x=\frac{1}{3}px+p$ 의 해는  $x=\dfrac{\dfrac{3}{2}a+3b}{2a-b}$  이다. 이때,  $4p^2+2p+\dfrac{3}{p}$  의 값은?

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12

**③**14

5a - 2b = 3a + 2b에서 2a = 4ba = 2b  $x = \frac{\frac{3}{2}a + 3b}{2a - b} \quad \text{에 } a = 2b \equiv \text{대입하면}$   $x = \frac{3b + 3b}{4b - b}$   $= \frac{6b}{3b} = 2$  $= \frac{3b}{3b} = 2$   $2px - p - x = \frac{1}{3}px + p \text{ 에 } x = 2 를 대입하면$   $4p - p - 2 = \frac{2}{3}p + p$   $3p - \frac{5}{3}p = 2$   $\frac{4}{3}p = 2$   $p = \frac{3}{2}$   $\therefore 4p^2 + 2p + \frac{3}{p} = 4 \times \frac{9}{4} + 2 \times \frac{3}{2} + 3 \times \frac{2}{3}$  = 9 + 3 + 2 = 14

=9+3+2=14

- 23. 벌떼의 5분의 1은 목련꽃으로, 3분의 1은 나팔꽃으로, 그들의 차의 3배의 벌들은 협죽도 꽃으로 날아갔다네. 남겨진 한 마리의 벌은 케디카의 향기와 재스민 향기에 도취되어 두 여인에게 마음을 뺏긴 남자와 같이 허공을 헤매고 있었다네! 벌때는 어느 만큼인가?
  - ① 10마리
  - ④15 마리
- ② 12 마리 ⑤ 16마리
- ③ 14마리

벌떼의 총 마리수를 *x* 마리라 하자.

목련꽃은  $\frac{1}{5}x$ , 나팔꽃은  $\frac{1}{3}x$ , 협죽도 꽃은  $3\left(\frac{1}{3}x - \frac{1}{5}x\right)$  =  $3\left(\frac{2}{15}x\right) = \frac{2}{5}x$ 

따라서  $x = \frac{1}{5}x + \frac{1}{3}x + \frac{2}{5}x + 1$ 이므로 15x = 3x + 5x + 6x + 15

 $\therefore x = 15$ 

따라서 벌떼는 총 15마리이다.

**24.** 소금물  $270\,\mathrm{g}$  중  $\frac{1}{3}$  을 버리고 그 만큼의 물을 채워 넣는 과정을 4 번 반복한 후, 마지막으로 한 번 더 물을 넣어 주었더니 농도가 처음의  $\frac{1}{9}$ 이 되었다. 마지막에 넣은 물의 양을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 210g

소금물  $270 \, \mathrm{g}$ 에 들어 있는 소금의 양을  $a \, \mathrm{g}$ 이라 두면,  $\frac{1}{3}$ 을 버리고 그 만큼의 물을 채워 넣는 과정을 할 때마다 소금의 양은  $\frac{2}{3}$  배가된다. 마지막에 채워 넣은 물의 양을  $x \, (\mathrm{g})$ 이라 두면,  $\frac{\left(\frac{2}{3}\right)^4 a}{270 + x} \times 9 = \frac{a}{270}$ 

$$\frac{270 + x}{270 + x} \times 9 = \frac{270}{270}$$
$$\frac{16}{81} \times 9 \times 270 = 270 + x, \ x = 210$$

∴ 210 (g)

- **25.** y 는 x 에 정비례하고 x = 3 일 때 y = 12 이다. 또 z 는 y 에 정비례하 고, y = 2 일 때 z = 4 이다. x = 1 일 때, z 의 값은?
  - ① 4
- ② 5
- ③8 4 6 5 7

y는 x에 정비례하므로 y = ax,

해설

x = 3, y = 12를 대입하면 a = 4따라서 y = 4xz도 y에 정비례하므로 z = by, y=2, z=4를 대입하면 b=2따라서 z = 2y따라서 x = 1일 때  $y = 4 \times 1 = 4$ , y = 4 일 때,  $z = 2 \times 4 = 8$