- 1. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?
 - ① x 에 2 를 더한 후 3 배한다.
 - ② 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
 ③ 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
 - ④ 200 원짜리 연필을 *x* 자루 사고 2000 원을 내었더니
 - 거스름돈이 400 원이었다. ⑤ x 의 2 배에 3 을 더한 수이다.

2000 - 200x = 400

해설

- **2.** 등식 4(x-3) + 7 = 4x + a 가 x 에 대한 항등식일 때, a^2 의 값을 구하여라.

➢ 정답: 25

해설

▶ 답:

 $4(x-3) + 7 = 4x + a \ 7$ x에 대한 항등식이므로

4x - 12 + 7 = 4x + a

a = -5 $\therefore a^2 = (-5)^2 = 25$

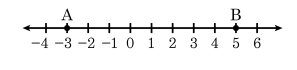
- 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.
 - ① $4x 3 = \underline{x} + 7 \Rightarrow 4x x = 7 + 3$

 - ② $x = \underline{5x} 2 \Rightarrow x 5x = -2$ ③ $8x \frac{1}{3} = 6 4x \Rightarrow 8x 4x = 6 \frac{1}{3}$

 - ① $2x 0.1 = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$ ② $7 \frac{4}{5}x = \frac{x}{5} 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x \frac{x}{5} = -6 7$

 $38x + 4x = 6 + \frac{1}{3}$

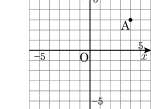
4. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?



① 2 ② 4 ③ 6 ④8 ⑤ 10

두 점 사이의 거리는 5-(-3)=8이다.

- **5.** 다음 좌표평면에서 점 A의 좌표는?
 - ① (-2, 1)
- ② (1, -3)
- ③ (0, 4)
- (-4, 3)
- **(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.

세 점 O(0, 0), A(-2, 5), B(a, -4)가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 6. 구하여라.

▶ 답:

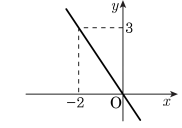
ightharpoonup 정답: $a=rac{8}{5}$

원점을 지나는 직선이므로 정비례 관계이다. 관계식을 $y = bx(b \neq 0)$ 라고 하면 $5 = -2b, \ b = -\frac{5}{2}$

$$\therefore y = -\frac{5}{2}x$$

 $y = -\frac{5}{2}x$ 따라서 $y = -\frac{5}{2}x$ 에 x = a, y = -4 를 대입하면 $-4 = -\frac{5}{2}a \quad \therefore \quad a = \frac{8}{5}$

7. 다음 그래프의 관계식은?



- ① y = -6x ② y = -3x ③ y = -2x② $y = -\frac{3}{2}x$

해설

(-2,3) 과 원점을 지나는 직선이므로 정비례 그래프이다. y=ax에 점 (-2,3)을 대입하면 3=-2a이다. 따라서 $a=-\frac{3}{2}$ 이다.

따라서
$$a = -\frac{1}{2}$$

구하는 관계식은
$$y = -\frac{3}{2}x$$
이다.

- 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개) 8.
 - ① ac = bc 이면 a + 3 = c + 3
 - ② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 3x = 4y③ a = b 이면 2a = a + b

 - ④ a b = x y 이면 a 2x = b 2y
 - $\frac{a}{2} = b$ 이면 2a = 4b

- ① 반례: c = 0 일 경우 ② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 4x = 3y

9. 연속하는 세 홀수의 합의 3 배는 가장 작은 홀수의 4 배보다 23 만큼 크다고 한다. 이 때 가장 작은 수는?

①1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설 연속한 세 홀수를 x-2, x, x+2라 하면

3(x-2+x+x+2) = 4(x-2) + 23 $9x = 4x + 15, \ 5x = 15$ 따라서 가장 작은 홀수는 x - 2 = 3 - 2 = 1

- 10. 어떤 상품의 원가에 2 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 다음 200 원을 할인하여 팔면 230 원의 이익을 얻는다고 할 때, 이 상품의 원가를 구하면?
 - ① 2000 원 ② 2050 원 ③ 2100 원 ④ 2150 원 ⑤ 2200 원

9)2150 년 9 2200 년

상품의 원가를 x 원이라 하면 정가는 1.2x 원이고 할인가는 (1.2x-200) 원이다. (1.2x-200)-x=230

2x = 4300 $\therefore x = 2150$

해설

11. 10%의 소금물과 6%의 소금물을 섞어서 7%의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 섞은 10%의 소금물의 양을 구하여라. ▶ 답:

g

▷ 정답: 150g

10% 의 소금물의 양을 xg 이라 하면 $\frac{10}{100}x + \frac{6}{100}(600 - x) = \frac{7}{100} \times 600$ ∴ x = 150

12. 점 P(ab, bc) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, a + b + c 의 값은?

① a ② a+b ③ b+c ④ c+a ⑤ a-c

7 0

x 축 위에 있는 수는 y 좌표가 0 이므로 y = 0 이며, 원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도 x 의 좌표, y 의 좌표 중 하나는 0 이 아니다. 따라서 점 P 의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0 이다. ∴ ab ≠ 0, bc = 0 이므로

 $\therefore ab \neq 0, bc = 0$ 이므로 $ab \neq 0$ 에서 $a \neq 0, b \neq 0$ 이고,

 $ab \neq 0$ 에서 $a \neq 0$, $b \neq 0$ 이고, bc = 0 에서 $b \neq 0$ 이므로 c = 0 이다.

 $\therefore a+b+c=a+b$ 이다.

- 13. ab < 0, a b > 0 일 때, 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점을 모두 고르면?

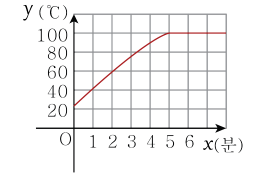
 - ① (a, -b) ② (-a, -b) ③ (-a, b)④ $\left(\frac{a}{b}, a\right)$ ⑤ (-ab, a+b)

해설 ab < 0, a - b > 0 이므로 a > 0, b < 0 이다.

① a > 0, -b > 0 이므로 제 1사분면

- ② -a < 0, -b > 0 이므로 제 2사분면
- ③ -a < 0, b < 0 이므로 제 3사분면
- ④ $\frac{a}{b} < 0$, a > 0 이므로 제 2사분면
- ⑤ -ab > 0, a + b 는 부호를 알 수 없다.

14. 물을 끓이기 시작한 지 x분 후의 물의 온도를 y°C 라 하자. x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.



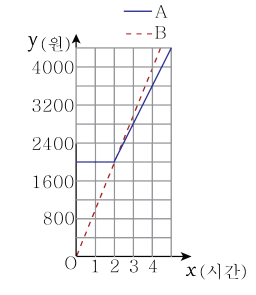
▶ 답:

▷ 정답: 60, 60°C

x = 1일 때 y = 40, x = 5일 때 y = 100이므로, 물을 끓이기

시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차는 100-40=60(°C)이다.

15. 두 만화카페 A, B = x시간 이용할 때의 요금을 y원이라 할 때, x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



② 만화카폐B의 이용요금은 시간당 1000원이다.

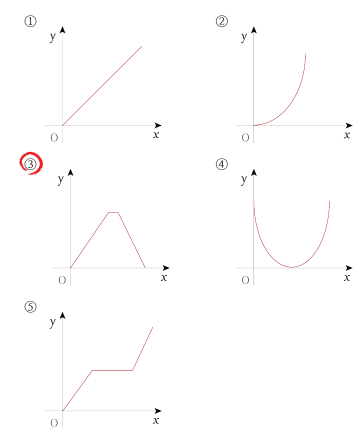
① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.

- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400
- 원이다.

③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 2800원이다.

④ 2시간까지는 만화카페B를 이용하는 것이 유리하다.

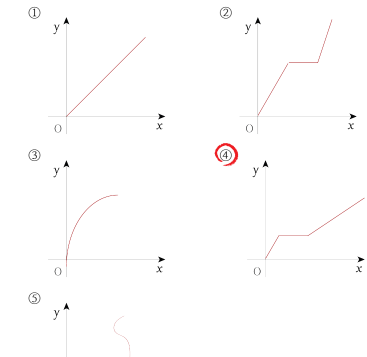
16. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



끝의 y의 값은 0이 되어야 한다.

예은이가 집에서 출발했다가 돌아왔으므로, 그래프의 가장 양

17. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지 x분 후의 집으로부터 떨어진 거리를 ykm라 할 때, 다음 중 x와 y의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



>



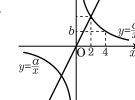
О

- **18.** 정비례 관계 $y = \frac{x}{3}$ 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 그래프가 원점을 지난다.
 - \bigcirc x의 값이 2배, 3배 될 때, y값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배 된다. ③ 1,3사분면을 지나는 직선이다.
 - ④ x가 -3,0,3이면 y는 -1,0,1 이다.

 - ⑤ 두 점 (6,2)와 (-3,-1)을 이은 직선의 그래프로 그려진다.

② y가 x에 정비례하므로 x값이 2배, 3배 될 때, y의 값은 2배, 3배가 된다.

- **19.** y = 2x와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프는 x = 2인 점에서 만나고, 점 (4, b)가 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위에 있을 때, a 2b의 값은? ① -6 ② -4 ③ 0
 - **4 5 5**



y = 2x에서 x = 2일 때 y = 4 (2, 4)는 두 그래프의 교점이므로 $y = \frac{a}{x}$ 에 (2, 4)를 대입하면 $4 = \frac{a}{2}$ $\therefore a = 8$ $y = \frac{8}{x}$ 에 x = 4, y = b를 대입하면 b = 2

 $\therefore a - 2b = 8 - 4 = 4$

20. 합이 90 인 세 자연수의 비가 다음과 같을 때, 이 세 자연수를 구하여라.

 $\frac{1}{10}:\frac{1}{6}:\frac{1}{3}$

▶ 답:

답:

▶ 답:

➢ 정답: 15

➢ 정답: 25 ➢ 정답: 50

세 자연수를 $\frac{x}{10}$, $\frac{x}{6}$, $\frac{x}{3}$ 라 하면 $\frac{x}{10} + \frac{x}{6} + \frac{x}{3} = 90$

 $\therefore x = 150$ 따라서 세 자연수는 15, 25, 50 이다.

21. 우유가 병 *A* 에는 270 g, 병 *B* 에는 430 g이 각각 들어있다. 병 *B* 에서 병 *A* 로 몇 g의 우유를 옮기면 병 *A* 와 병 *B* 의 비가 5: 2가 되는지 구하여라.(단, 병의 무게는 무시한다.)

 답:
 g

 > 정답:
 230g

-

해설

옮기는 우유의 양을 x라 하면 (270+x):(430-x)=5:2

5(430 - x) = 2(270 + x)x = 230(g)

22. 집에서 할머니 댁까지 시속 $80 \, \mathrm{km}$ 로 달리는 버스를 타고 가면 시속 $90\,\mathrm{km}\,\mathrm{c}$ 달리는 승용차로 갈 때보다 $40\,\mathrm{d}$ 늦게 도착한다. 집에서 할머니 댁까지의 거리를 구하면?

 $3440 \,\mathrm{km}$

- $\textcircled{1} \ 400\,\mathrm{km}$ $20\,\mathrm{km}$ \bigcirc 480 km $460\,\mathrm{km}$

집과 할머니 댁 사이의 거리를 x km 라 하면, 버스를 타고 갈 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{80}$ 시간 \cdots \bigcirc

승용차를 타고 갈 때 걸리는 시간 : $\frac{x}{90}$ 시간 \cdots © ⊙과 ⓒ의 차가 40 분이므로

 $\frac{x}{80} - \frac{x}{90} = \frac{2}{3}$ 9x - 8x = 480

 $\therefore x = 480$

따라서, 집에서 할머니 댁까지의 거리는 $480 \, \mathrm{km}$ 이다.

23. 속력이 18m/초 인 A 열차와 속력이 27m/초 인 B 열차가 일정한 속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4 초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는?

① 18m ② 36m ③ 45m ④ 90m ⑤ 180m

열차 하나의 길이를 *x* 라 놓으면, 4 초 동안에 두 열차가 움직인

거리는 두 열차의 길이의 합과 같다. 4(18+27)=2x x=90

 ${f 24.}~~5\%$ 의 소금물 $300{
m g}$ 에서 몇 ${
m g}$ 의 물을 증발시키면 6% 의 소금물이 되는지 구하여라.

g

▶ 답:

▷ 정답: 50g

5% 의 소금물 $300\mathrm{g}$ 에 녹아있는 소금의 양은 $\left(\frac{5}{100} \times 300\right)\mathrm{g}$ 이고, 물 xg 을 증발시키면 농도가 6% 가 되므로 소금의 양은 $\frac{6}{100}$ ×

(300 - x)g 이다. $\frac{5}{100} \times 300 = \frac{6}{100} \times (300 - x)$ 1500 = 1800 - 6x

6x = 300

x = 50(g)

25. 좌표평면 위의 세 점 A(3,5), B(-3,1), C(0,-1)로 둘러싸인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

①12 ② 9 ③ 8 ④ 6 ⑤ 3

- **26.** 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, 2

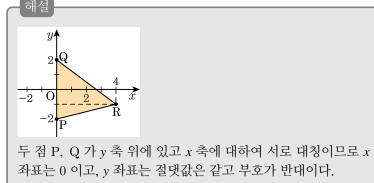
해설

순서쌍 (x, y) 중

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.

- **27.** 두 점 P(b, 3a-5), Q(2b, 2a+3b) 가 y 축 위에 있고, x 축에 대하여 서로 대칭이다. 점 $\mathbf{R}(a+3,\;b-1)$ 일 때, $\Delta \mathbf{PQR}$ 의 넓이는?
 - ③ 10 ④ 12 ① 6 ⑤ 14



b = 2b = 0

3a-5=-(2a+3b) $\therefore \ a=1$ 따라서 $P(0,-2),Q(0,2),\ R(4,-1)$

 $\triangle PQR = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$

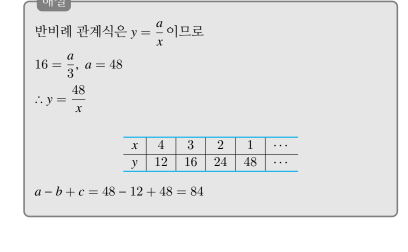
28. 다음 표에서 x와 y는 반비례 관계이다. $x \times y$ 의 값을 a라고 할 때, a - b + c 의 값을 구하여라.

 x
 4
 3
 2
 1
 ...

 y
 b
 16
 24
 c
 ...

답:

▷ 정답: 84



29. 방정식 $2|x-2| = \frac{2}{3}(12x+6) + x-2$ 의 해를 구하면?

① $\frac{1}{11}$ ② $\frac{2}{11}$ ③ $\frac{3}{11}$ ④ $\frac{4}{11}$ ⑤ $\frac{5}{11}$

(i) x < 2 일 때, -2(x-2) = 8x + 4 + x - 2 -2x - 9x = -2 -11x = -2 $x = \frac{2}{11}$ $x = \frac{2}{11} < 2$ 이므로 조건에 적합 (ii) $x \ge 2$ 일 때, 2(x-2) = 8x + 4 + x - 2 2x - 9x = 6 -7x = 6 $x = -\frac{6}{7}$ $x = -\frac{6}{7} < 2$ 이므로 조건에 맞지 않는다. $\therefore x = \frac{2}{11}$

- **30.** x 에 관한 일차방정식 $\frac{1}{5}(x-2a)=0.1(-3x-2)$ 의 해는 x=5 인데 -2 를 잘못 보고 풀어서 x=2 가 되었다. -2 를 얼마로 잘못 보고 풀었는지 구하면?
 - ① -10 ② -12 ③ -14 ④ -16 ⑤ -17

해설

주어진 방정식에 10 을 곱하여 정리하면 2(x - 2a) = (-3x - 2)x = 5를 대입하면

10 - 4a = -15 - 2 $\therefore a = \frac{27}{4}$

 $\therefore 2\left(x - \frac{27}{2}\right) = (-3x - 2)$

-2 를 잘못 보았으므로 -2 = *b* 라고 하면

 $2\left(x - \frac{27}{2}\right) = \left(-3x + b\right)$

x = 2 를 대입하면

4 - 27 = -6 + b

b = -17

따라서 -2 를 -17 로 잘못 보았다.

31. 두 일차방정식 $\frac{x+4}{3} = \frac{x+a}{2}$, 0.2x + 0.6 = b - 0.3x의 해가 x = 2일 때, a+b의 값은?

① 1.2 ② 2.4 ③ 3.6 ④ 4.8 ⑤ 6

x=2 를 $\frac{x+4}{3}=\frac{x+a}{2}$ 에 대입하면 $\frac{2+4}{3}=\frac{2+a}{2}$ $\frac{6}{3}=\frac{2+a}{2}$ 양변에 2 를 곱하면 4=2+a $\therefore a=2$ x=2 를 0.2x+0.6=b-0.3x 에 대입하면 $0.2\times2+0.6=b-0.3\times2$ 0.4+0.6=b-0.6 양변에 10 을 곱하면 4+6=10b-6 10+6=10b 16=10b $\therefore b=1.6$ 따라서 a+b=2+1.6=3.6 이다.

- 32. 어떤 물통에 물을 가득 채우는 데 A 호스로는 2 시간, B 호스로는 3 시간이 걸리며, 또 가득찬 물을 C 호스로 빼내는 데에는 6 시간이 걸 린다고 한다. A, B 호스로 물을 넣음과 동시에 C 호스로 물을 빼내는 경우 물통에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은?
 - ① 30 분 ④ 2 시간
- ② 1 시간 ③ 3 시간
- ③1 시간 30 분
- 9 2 1
- **૭ 3** 기신

해설

A 호스로 한 시간에 채울 수 있는 물의 양은 $\frac{1}{2}$,

전체 물의 양을 1 이라 하면

 $B \ \bar{\text{D}} \ \bar{\text{D}}$

 $(A \bar{\Sigma} \triangle Z = 3 + (A \bar{\Sigma} \triangle$

물을 가득 채우는 데 걸리는 시간을 x시간 이라고 하면, $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)x - \frac{1}{6}x = 1$

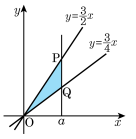
$$x = \frac{3}{2}$$

33. 수족관에서 매일 아침 8시에 1000L 수조에 1시간에 xL 씩 물을 공급하여 채운다. 어느 날, 평소와 같이 물을 채우다가 오전 9시부터 2시 동안 물 공급이 중단되어서 물 공급이 재개된 순간부터 효율을 20% 늘려서 물을 채웠지만 예정된 시간보다 1시 30분이 늦어졌다. x의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 250

(예정 시간) = $\frac{1000}{x}$ (20%만큼 늘려서 물을 채운 시간) = $\frac{1000}{x} - (x L \overset{\wedge}{} \overset{}$ **34.** 다음 그림과 같이 점 (a, 0)을 지나고 y축 에 평행한 직선과 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, $\,\mathrm{Q}$ 라 한다. 삼각형 POQ 의 넓이가 24 일 때, 선분 PQ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

$$P\left(a, \frac{3}{2}a\right), Q\left(a, \frac{3}{4}a\right)$$

산가형 POO 의 넓이트

삼각형 POQ 의 넓이는
$$a \times \left(\frac{3}{2}a - \frac{3}{4}a\right) \times \frac{1}{2} = 24$$
 이다.
$$\frac{3}{8}a^2 = 24, \ a^2 = 64$$

$$\therefore a = 8 \ (\because a > 0)$$

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{3}{2} \times 8 - \frac{3}{4} \times 8 = 6$$

$$\therefore a = 8 \ (\because a > 0)$$

$$\cdot \overline{PO} - \frac{3}{2} \times 8$$

- **35.** 오른쪽 그림과 같이 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 두점 P(-b, 6), R(b, -6)를 지난다. 직사각형 PQRS의 넓이가 96일 때, a + b의 값을 구 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -20

사각형의 넓이를 구하면 $12 \times 2b = 96$

b=4∴ P(-4, 6)

 $y = \frac{a}{x}$ 에 x = -4, y = 6를 대입하면 $6 = \frac{a}{-4}$, a = -24 $\therefore a - b = -24 + 4 = -20$