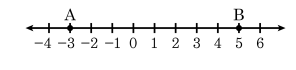
1. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?



① 2 ② 4 ③ 6 ④8 ⑤ 10

두 점 사이의 거리는 5 - (-3) = 8이다.

2. y 가 x 에 정비례하고, x = 9 일 때, y = 72이다. x,y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

 \triangleright 정답: y = 8x

해설 정비례 관계식은 y = ax 꼴이므로

72 = a × 9, a = 8 그러므로 관계식은 y = 8x 3. 5L의 휘발유로 $40 \, \mathrm{km}$ 를 가는 자동차가 있다. 이 차로 $96 \, \mathrm{km}$ 를 가려고 할 때, 몇 L의 휘발유가 필요한가?

① 10 L ② 12 L ③ 14 L ④ 16 L ⑤ 18 L

5L의 휘발유로 갈 수 있는 거리 : $40\,\mathrm{km}$

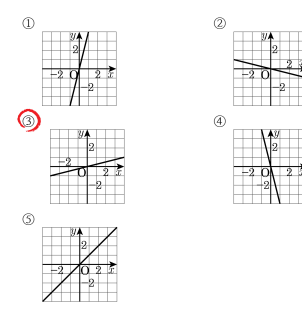
1L의 휘발유로 갈 수 있는 거리 : $\frac{40}{5} = 8 \text{ km}$

거리를 y, L를 x라 하면 y = 8x이므로 y = 96일 때, x의 값은 8x = 96

∴ x = 12(L) 이다.

해설

4. 다음 중 정비례 관계 $y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는?



 $y = \frac{1}{4}x$ 의 그래프는 (-4, -1), (0, 0), (4, 1) 등을 지나는 ③번 그래 프이다.

- 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 로 변함에 따라 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것은?
 - y = 4x ② x + y = 4 ③ $y = \frac{1}{x} + 1$ ③ $y = \frac{2}{x}$

 - 반비례 관계의 식을 찾는다. $y = \frac{a}{x}$
 - y = 4x (정비례) ② x + y = 4, y = 4 x (정비례도 반비례도 아님) $y = \frac{1}{x} + 1$ (정비례도 반비례도 아님)
 - $y = \frac{2}{x}$ (반비례)

 - $y = \frac{x}{x} + 1$ (정비례도 반비례도 아님)

y가 x 에 반비례할 때, 다음 표를 보고 A , B 에 들어갈 수들의 합을 **6.** 구하여라.

 x
 4
 3
 B

 y
 A
 8
 12

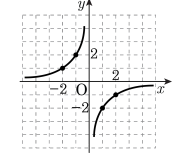
▶ 답: ▷ 정답: 8

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로 $8 = \frac{a}{3}, \ a = 24$ $\therefore y = \frac{24}{x}$

$$v = \frac{24}{2}$$

따라서 y = 12 일 때 x = 2, x = 4 일 때, y = 6 A + B = 6 + 2 = 8

7. 다음 그림과 같은 그래프의 식은?



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

$$y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$$
에 $x = 1, y = -2$ 를 대입하면
$$-2 = \frac{a}{1}$$
$$a = -2$$
$$\therefore y = -\frac{2}{x}$$

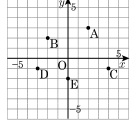
$$a = -$$

- 8. $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 A 에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC 의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O는 원점)
 - ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

 $P\left(a, \frac{16}{a}\right)$ 라고 하면 $\left(\text{사각형 PQOR의 넓이}\right) = \left|a \times \frac{16}{a}\right|$ = 16

- 9. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를 $\underline{\mathbf{\mathcal{S}}}\mathbf{\mathcal{Y}}$ 나타낸 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ⑤ E(0, −2)



해설 ① A (3, 2)를 바르게 고치면 A (2, 3)이다.

③ C (3, -1)를 바르게 고치면 C (4, -1)이다.

- **10.** 점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것
 - ① $a \neq 0$, $b \neq 10$ a - b = 10
- ② $a = 0, b \neq 10$ \bigcirc $ab \neq 0$
- $\bigcirc a = 0, \ b = 10$

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로, x 좌표가 0 이고 y 좌표가

10 인 점의 좌표를 찾으면 (0, 10) 이다. 따라서 a=0, b=10 이다.

11. 다음 중에서 제 2 사분면 위에 있는 점은 모두 몇 개인지 구여라.

③ (1,100)	\bigcirc $\left(-10, -\frac{123}{124}\right)$
© (−20,0)	ⓐ (3,−39)
◎ (-7,7)	(0, 17)

<u>개</u>

▷ 정답: 1 <u>개</u>

▶ 답:

제 2 사분면 위의 점은 x좌표는 음수, y좌표는 양수이다. 따라서 □ 밖에 없다. 제2사분면 제1사분면 (+,+) 0 제3사분면 제4사분면 (+,-)

- 12. 좌표평면 위의 두 점 (2m, -2) 와 (-6, n+1) 이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, m+n 의 값은?
 - ① -3
- ② -1 ③ 0 ④ 1



두 점 (2m, -2) 와 (-6, n+1) 이 원점에 대하여 서로 대칭이므로

해설

2m = -(-6), -(-2) = n + 1 에서 m = 3, n = 1 이다. m + n = 3 + 1 = 4

13. 좌표평면 위의 두 점 (m,-2)와 (-3,n-1)이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, m+n의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3

⑤6

원점에 대하여 대칭인 점은 x,y의 부호가 모두 바뀐다.

해설

-m=-3, m=32=n-1, n=3

 $\therefore m+n=6$

- **14.** 좌표평면 위의 두 점 P(-2,4)와 점 Q(a,b)가 x축에 대하여 서로 대 칭일 때, a,b의 값은?
 - $3 \ a = -2, b = 4$

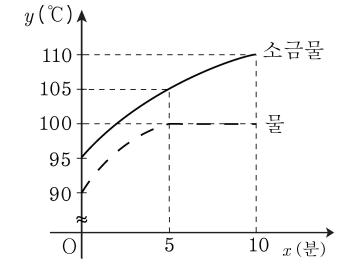
① a = 2, b = 4

- ② a = 2, b = -4
- ③ a = -2, b = 4⑤ a = -4, b = -2
- $\bigcirc a = -2, b = -4$

x축에 대칭인 점은 y좌표의 부호가 바뀌어야 하므로 (-2,-4)

이다. 따라서 a = -2, b = -4이다.

15. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후 x분 후의 온도를 y $^{\circ}$ C 라 하자. x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.

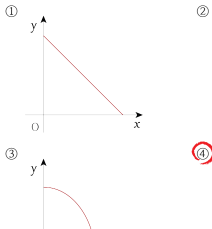


▶ 답: **> 정답:** 105, 105℃

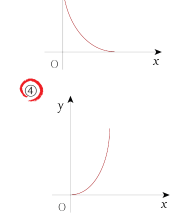
물은 100° C 에서 끓는다. 물이 끓을 때의 x의 값은 5이므로, x=5

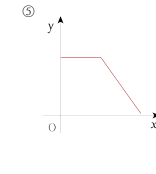
일 때 소금물의 온도는 105°C이다.

16. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터 x 일 후, 남은 데이터의 용량을 y 메가라 하자. 다음 중 x와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 <u>없는</u> 것은?



≻





0

한다. ④ x의 값이 증가할 때 y의 값도 증가한다.

그래프는 x의 값이 증가할 때 y의 값은 그대로이거나 감소해야

17. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 <u>않는</u> 것은?

- ① 1분에 10L씩 물이 나오는 수도꼭지로 x분 동안 받은 물의 양 yL
 ② 한 개에 100 원하는 물건의 개수 x 와 그 값 y
- ② 한 개에 100 원하는 물건의 개수 x 와 그 값 y
 ③ 정사각형의 한 변의 길이 x 와 둘레의 길이 y
- ④ 시속 xkm 로 3 시간 간 거리 ykm
- ⑤ 가로의 길이 xcm , 세로의 길이 ycm 인 직사각형의 넓이는 6cm 2

정비례 관계식 : y = ax

해설

y = 10x: 정비례 y = 100x: 정비례 y = 4x: 정비례 y = 3x: 정비례 xy = 6: 반비례

18. 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 ykg
- ④ 넓이가 $100 cm^2$ 인 직사각형의 가로 x cm 에 대하여 세로 y cm ⑤ 무게가 5 kg 인 짐 x 개의 무게는 y kg

정비례 관계식은 y = ax

해설

19. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, A + B 의 값을 구하여라. $x \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid B$

X	1		3	В
у	A	4	6	8

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

정비례 관계이므로 x가 2배, 3배, 4배, · · · 가 됨에 따라 y도 2

배, 3배, 4배, · · · 가 된다. A=2, B=4따라서 A+B=2+4=6 **20.** y 가 x 에 정비례하고 $x=\frac{3}{5}$, $y=\frac{1}{2}$ 일 때, x, y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

 \triangleright 정답: $y = \frac{5}{6}x$

해설 $y = ax \text{ 에서 } x = \frac{3}{5}, y = \frac{1}{2} \oplus \text{ 대입하면}$ $\frac{1}{2} = a \times \frac{3}{5}$ $a = \frac{5}{6}$ 따라서 구하는 관계식은 $y = \frac{5}{6}x$

21. 다음 보기 중 y = 2x 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기 -

- ¬ y 는 x 에 정비례한다.
- ① x의 값이 2배가 되면 y의 값이 $\frac{1}{2}$ 배가 된다.
- © x의 값이 3일 때, y의 값은 6이다.

① ① ② ② ③ ⑤ ④ ①, ⑤ ⑤ ①, ⑥

① y = 2x 에서 y 는 x 에 정비례하므로 x 의 값이 2 배가 되면 y

의 값도 2 배가 된다. © y = 2x 에서 x = 3 일 때, $y = 2 \times 3 = 6$ 보기 중 옳은 것은 ①, ⓒ이다.

22. 다음 중 그래프가 x 축에 가장 가까운 것을 고르면?

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

$$(3) \ y = -x$$

$$(4)y = -\frac{1}{5}$$

$$(5) y = \frac{1}{4}x$$

y = ax 의 그래프에서 |a| 의 값이 작을수록 x 축에 가깝다. $|3| > |-1| > \left|\frac{3}{4}\right| > \left|\frac{1}{2}\right| > \left|-\frac{2}{5}\right|$

- **23.** 정비례 관계 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은 모두 몇 개인가?
 - ① 원점을 지나는 직선이다.
 - ℂ 제 1사분면, 제 3사분면을 지나는 직선이다.

 - ◎ 그래프를 그리면 두 개의 곡선이 그려진다. ◎ 점 (-2,1)을 지난다.

 - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

ℂ 제 2사분면, 제 4사분면을 지나는 직선이다.

- ② 하나의 직선으로 그려진다.

24. x가 -6, -3, 0, 3, 6인 정비례 관계 $y = -\frac{x}{6}$ 에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

② 점 (-6, 1)을 지난다.

① 정비례 관계이다.

- ③ y = -1을 만족시키는 x = 6이다.
- ④ 그래프는 제 2,4사분면을 지나는 쌍곡선이다. ⑤ y의 값은 $-1, -\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1$ 이다.

④ 정비례 그래프이므로 직선이다.

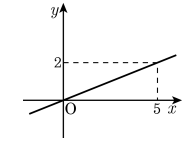
25. 정비례 관계 y = ax의 그래프가 두 점 $\left(3, -\frac{9}{2}\right), (-7, b)$ 를 지날 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 9

y = ax가 주어진 점 $\left(3, -\frac{9}{2}\right)$ 를 지나므로 $3a = -\frac{9}{2}, a = -\frac{3}{2}$ 이다. 주어진 식은 $y = -\frac{3}{2}x$ 이다. 점 (-7,b)를 지나므로 $\left(-\frac{3}{2}\right) \times (-7) = b, b = \frac{21}{2}$ 이다.

따라서 $a+b=\left(-\frac{3}{2}\right)+\frac{21}{2}=\frac{18}{2}=9$ 이다.

26. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



- ① 그래프가 나타내는 식은 $y = \frac{2}{5}x$ 이다. ② 제 1, 3사분면을 지난다.
- ③ x의 값이 증가할 때 y의 값도 증가한다. ④ 점 (-5, -2) 를 지난다.
- ③ 점 (-10, 4) 를 지난다.

$$y = ax$$
 에 $x = 5$, $y = 2$ 를 대입하면 $a = \frac{2}{5}$

⑤
$$y = \frac{2}{5}x$$
에 $x = -10$ 을 대입하면
$$y = \frac{2}{5} \times (-10) = -4$$

- **27.** 원점 O 를 지나는 정비례 관계 $y = -\frac{4}{5}x$ 의 그래프 위의 점 P(-5, 4) 에서 y 축에 내린 수선의 발이 Q(0, 4) 이다. 이 때, \triangle PQO 의 넓이는?
 - ① 20 ② 15 ③ 10 ④ 8 ⑤ 4

세 점 P(-5,4), Q(0,4), O(0,0) 을 꼭짓점으로 하는 ΔPQO 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10$

- **28.** 다음 두 양수 x, y 사이의 관계를 식으로 나타내었을 때 반비례인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① $4 \,\mathrm{km}$ 의 거리를 시속 $x \,\mathrm{km}$ 로 달릴 때 걸리는 시간 y② 가로의 길이가 $4\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이
 - ③ 하루 중 밤이 차지하는 시간 x 와 낮이 차지하는 시간 y

 - ④ 넓이가 $10\,\mathrm{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이 $x\,\mathrm{cm}$ 와 높이 $y\,\mathrm{cm}$ ⑤ 정삼각형 한 변의 길이 x 와 둘레의 길이 y

①
$$y = \frac{4}{x}$$
 (반비례)
② $y = 4x$ (정비례)

③
$$y = 24 - x$$

④ $\frac{1}{2} \times x \times y = 10, \ y = \frac{20}{x}$ (반비례)

⑤
$$y = 3x$$
 (정비례)

29. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 5명이 탈 수 있는 자동차 x대에 탈 수 있는 사람은 y명이다. ② 20 km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때, 걸린 시간은 y
- 시간이다. ③ 밑변의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$, 높이가 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이는 $y \, \mathrm{cm}^2$
- 이다. ④ 한 권에 1000 원 공책 *x* 권의 값은 *y* 원이다.
- ⑤ 가로의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의
- 둘레의 길이는 y cm 이다.

① y = 5x

- ② 거리 = 속력 × 시간 = $x \times y = 20, y = \frac{20}{x}$ ③ (삼각형의 넓이)= $\frac{1}{2}$ × (밑변의 길이)× (높이) 이므로 y=
- $\frac{1}{2} \times x \times 6 = 3x$
- 4 y = 1000x

30. x의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, \cdots 로 변하고, x = 2일 때, $y = \frac{1}{2}$ 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

 \triangleright 정답: $y = \frac{1}{x}$

x의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, \cdots 로 변하는 관계는 반비례 관계이다. 반비례 관계식 : $y=\frac{a}{x}$ $a=2\times\frac{1}{2}=1$ $y=\frac{1}{x}$

31. y 가 x 에 반비례하고 $x=\frac{6}{5}$ 일 때, $y=\frac{15}{2}$ 이다. 이 때, x, y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

 \triangleright 정답: $y = \frac{9}{x}$

반비례 관계식 $y = \frac{a}{x}$ 에 $x = \frac{6}{5}$, $y = \frac{15}{2}$ 를 대입하면 $a = \frac{6}{5} \times \frac{15}{2} = 9$ 따라서 구하는 관계식은 $y = \frac{9}{x}$

- . $12 ext{ km}$ 의 거리를 매시 $x ext{ km}$ 의 속력으로 달릴 때 걸린 시간을 y라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - y = x에 반비례한다.
 - x의 값이 3배로 변하면 y값도 3배로 변한다.
 - x = 6일 때 y = 2이다.
 - x와 y의 곱은 항상 일정하다. x와 y의 관계식은 y = 12x이다.

해설

 반비례 관계이므로 x의 값이 3배로 변하면 y의 값은 $\frac{1}{3}$ 로 변한다.

- ${f 33.}$ 연료통의 용량이 $20\,{f L}$ 인 자동차에 기름을 넣으려고 한다. $1\,{f E}$ 에 $x\,{f L}$ 씩 기름을 넣으면 y분이 걸린다고 할 때, 다음 중 x와 y의 관계식은?

 - ① $y = \frac{10}{x}(x > 0)$ ② $y = \frac{20}{x}(x > 0)$ ③ $y = \frac{30}{x}(x > 0)$ ④ $y = \frac{80}{x}(x > 0)$ ⑤ $y = \frac{100}{x}(x > 0)$

$$y = \frac{20}{x}(x > 0)$$

34. 다음은 $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프에 대한 설명이다. <보기>에서 옳은 것을 고르면?

- ⊙ 원점을 지나는 곡선이다.
- ⓒ 쌍곡선이다.
- ⓒ 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다. ② x < 0일 때, y > 0이다.

 $y = -\frac{1}{x}$ (반비례) 그래프

⊙ 원점을 지나지 않는다.

- © $y = \frac{a}{x}$ 에서 a < 0이므로 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다. © $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에서 a < 0이면, x값이 증가할 때, y값도

증가한다.

35. $y = \frac{a}{x}$ (단, $x \neq 0$)에 대하여 x = -2일 때 y = 2이다. 이때 그래프가 지나는 사분면끼리 모아놓은 것은?

③ 제 1사분면
 ◎ 제 2사분면
 ◎ 제 4사분면

 $y = \frac{a}{x}$ 가 (-2, 2)를 지나므로 $2 = \frac{a}{-2}$, a = -4이다. $y = -\frac{4}{x}$ 이므로 제 2, 4사분면을 지난다.

36. $y = -\frac{16}{x}$ 의 그래프가 점 (a, -8), (-4, b) 를 지날 때, a, b의 값은?

① 4,4 ② 2,4 ③ 2,8 ④ 4,8 ⑤ 4,10

 $y = -\frac{16}{x}$ 이 점 (a, -8) 을 지나므로 $-\frac{16}{a} = -8$, a = 2 이다. 점 (-4, b) 를 지나므로 $-\frac{16}{(-4)} = b$, b = 4 이다.

- **37.** $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프 위에 있는 점이 <u>아닌</u> 것은?
 - (-3, -2) ② (-1, -6) ③ (1, 6) ④ (2, -3) ⑤ $\left(5, \frac{6}{5}\right)$

(2,-3)을 대입하면 $-3 \neq \frac{6}{2} = 3$ 이므로 성립하지 않는다.

- **38.** $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 (1, -3)과 점 (b, 5)를 지날 때, b의 값을 구하면?

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

해설
$$(1,-3) 을 대입하면 $-3 = \frac{a}{1}$
$$\therefore a = -3$$
$$y = \frac{-3}{x} \uparrow (b,5) 를 지나므로$$
$$5 = \frac{-3}{b}$$
$$\therefore b = -\frac{3}{5}$$$$

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

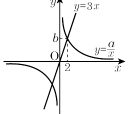
$$y = \frac{-3}{x}$$
가 $(b,5)$ 를 $\frac{1}{2}$

$$5 = \frac{3}{12}$$

$$.. b = -$$

39. 다음 그림은 $y = \frac{a}{x}$ 와 y = 3x의 그래프를 그려 놓은 것이다. a + b의 값은?

- ① 6 ② 12 ④ 24 ⑤ 36



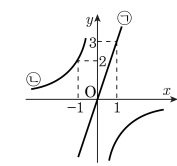
y = 3x에 (2, b)를 대입하면 b = 6

따라서 교점의 좌표는 (2, 6)이다.

 $y = \frac{a}{x}$ 에 (2, 6)을 대입하면 $6 = \frac{a}{2}, a = 12$ $\therefore a + b = 18$

$$\therefore a + b = 18$$

40. 다음 그림에서 $\bigcirc y = ax, \bigcirc y = \frac{b}{x}$ 라 했을 때, ab의 값은?

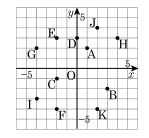


- ① -6 ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{2}{3}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 6

- (1,3)을 y = ax에 대입하면 a = 3이다. (-1,2)를 $y = \frac{b}{x}$ 에 대입하면 b = -2이다. $\therefore ab = -6$

- 41. 다음 좌표 평면을 보고 옳지 않은 것은?
 - ① 점 A 로부터 오른쪽으로 3칸, 위로 1 칸 간 곳에 있는 점은 점 H 이다.② 점 B 로부터 왼쪽으로 1칸, 아래로 2
 - 한 간 곳에 있는 점은 점 K 이다.

 ③ 점 C 로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸
 - 간 곳에 있는 점은 점 I 이다.
 ④ 점 A 로부터 왼쪽으로 3칸, 위로 1칸
 - 간 곳에 있는 점은 점 E 이다. ⑤ 점 B 로부터 왼쪽으로 5칸, 위로 1칸
 - 간 곳에 있는 점은 점 C 이다.



해설 ③ 점 C 로부터 왼쪽으로 2칸, 위로 3칸 간 곳에 있는 점은 점 G

이다.

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

 ■ 답:

 □ 정답:
 6

00.

 $A(8a-7,\ 2a-4)$ 가 x 축 위에 있을 때, y 좌표가 0 이므로 2a-4=0

 $\therefore a = 2$

 $B(6-2b,\ 2b+8)$ 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.

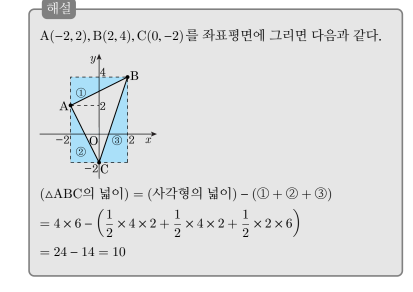
43. 좌표평면 위의 세 점 A,B,C의 좌표가 다음과 같을 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

A(-2,2), B(2,4), C(0,-2)

③10 ④ 12

⑤ 14

① 6 ② 8



44. x = -2, -1, 0, 1, 2이고 y = -3, -1, 0, 1, 3일 때, 순서쌍 (x, y)의 개수를 a 개라 하자. 또, 구한 순서쌍을 좌표평면에 나타내었을 때, 어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍의 개수를 b 개라 할 때, a + b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 34

해설

x = -2, -1, 0, 1, 2이고 y = -3, -1, 0, 1, 3일 때,

(x, y) 인 순서쌍은 25개이므로 a=25 이다. 어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍은 좌표축에 있는 순서쌍이 므로 (-2,0), (-1,0), (0,-3), (0,-1), (0,0), (0,1), (0,3), (1,0), (2,0)

이므로 b = 9 이다. ∴ a + b = 34

- **45.** 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 제4사분면⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

(ab, a-b)가 제2사분면 위의 점이므로

해설

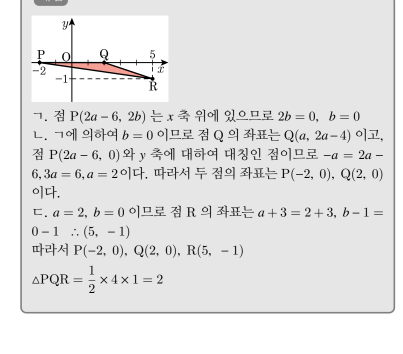
ab < 0, a - b > 0에서 a, b는 서로 다른 부호임을 알 수 있고, a - b > 0이므로 a > 0, b < 0이다. $(c^3, c + d) 은 제4사분면 위의 점이므로 <math display="block"> c^3 > 0, c + d < 0$ 에서 c > 0이고 d < 0이다. 따라서, ac > 0, bd > 0이므로 점(ac, bd)은 제1사분면 위의점이다.

46. 다음 조건을 만족하는 세 점 P, Q, R 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하여라.

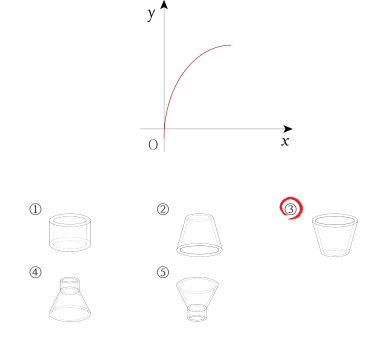
□. 점 P(2a - 6, 2b) 는 x 축 위에 있다.
□. Q(a, 2a - 4 + b) 는 점 P와 y 축에 대하여 대칭인 점이다.
□. 점 R 의 좌표는 (a + 3, b - 1) 이다.

▷ 정답: 2

▶ 답:



47. 다음은 어떤 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣을 때, 경과 시간 x에 따른 물의 높이 y의 변화를 나타낸 그래프이다. 다음 중 이 그릇의 모양으로 가장 알맞은 것은?



위로 갈수록 폭이 넓어지는 모양이다.

물의 높이가 빠르게 증가하다가 점점 느리게 증가하므로 그릇은

48. 점 $\left(-\frac{11}{8}, 6\right)$ 을 지나고 x 축에 평행한 직선이 두 정비례 관계 y = $\frac{6}{5}x$, $y=-\frac{6}{7}x$ 의 그래프와 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때, Δ PQO 의 넓이를 구하여라. (단,O는 원점)

▶ 답: ▷ 정답: 36

점 $\left(-\frac{11}{8}, 6\right)$ 을 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은 y = 6y = 6 이 두 함수 $y = \frac{6}{5}x$, $y = -\frac{6}{7}x$ 와 만나는 점 \rightarrow 각 식에 y = 6을 대입한다.

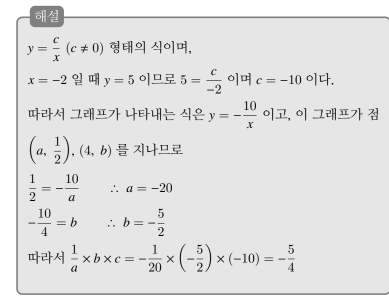
 $6 = \frac{6}{5}x \therefore x = 5 \quad \therefore P(5,6)$ $6 = -\frac{6}{7}x \therefore x = -7 \quad \therefore Q(-7,6)$ · ΔPQO 의 꼭짓점의 좌표는 (5,6), (-7,6), (0,0)

 Δ PQO 의 넓이는 $\frac{1}{2}\left\{5-(-7)\right\} \times 6 = 36$

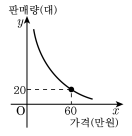
49. 세 점 $\left(a, \frac{1}{2}\right)$, (4, b), (-2, 5) 가 $y = \frac{c}{x}$ 의 그래프 위의 점일 때 $\frac{1}{a} \times b \times c$ 의 값을 구하여라.

답

ightharpoonup 정답: $-\frac{5}{4}$



50. 다음 그림은 어느 회사의 한 달 평균 A 상품 판매량과 가격 사이의 관계를 나타낸 그래프 이다. 현재 이 상품의 가격이 60만 원일 때, 판매량을 20% 증가시키려면 가격을 얼마로 해야 하는지 구하여라.



정답: 50만원

<u>만원</u>

답:

판매량은 가격에 반비례한다.

가격을 x 만 원, 판매량을 y 대라 하면 $y = \frac{a}{2}$ 에 y = 60 y = 20 을 대외하며

$$y = \frac{a}{x} \text{ 에 } x = 60, \ y = 20 \ \stackrel{\triangle}{=} \ \text{대입하면 } 20 = \frac{a}{60}, \ a = 1200$$
 즉, 식은 $y = \frac{1200}{x}(x > 0)$

$$y = \frac{1200}{x}$$
 에 $y = 24$ 를 대입하면 1200

$$24 = \frac{1200}{x} \quad \therefore \quad x = 50$$