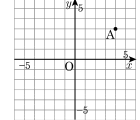
1. 다음 좌표평면에서 점 A의 좌표는?

- 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.

- 점 A(a, b) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은? 2.
 - ④ $a \neq 0, b \neq 0$ ⑤ $a \geq 0, b = 0$
 - ① a = 0, b = 0 ② $a = 0, b \neq 0$

해설 x 축의 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로 y=0 이며, 원점 위에

있지 않으므로 적어도 a, b 중 하나는 0 이 아니다. 따라서 점 A 의 좌표의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0 이다. $\therefore a \neq 0, b = 0$ 이다.

- 두 점 A(a-6,-a+3) 와 B(a+3b,2a-1) 가 원점에 대하여 대칭일 3. 때, ab 의 값은?
 - ① $-\frac{17}{3}$ ② $-\frac{20}{3}$ ③ $-\frac{22}{3}$ ④ $-\frac{25}{3}$ ⑤ $-\frac{28}{3}$

두 점 A, B 가 원점에 대해 대칭이므로 -a+3=-(2a-1), $\therefore a=-2$ a-6=-(a+3b),

$$-a + 3 = -(2a - 1)$$
, $\therefore a = -2a - 6 = -(a + 3b)$

$$a-6 = -(a+3b),$$

 $3b = -2a+6 = (-2) \times (-2) + 6 = 10,$

$$\therefore b = \frac{10}{3}$$

$$\therefore ab = (-2) \times \left(\frac{10}{3}\right) = -\frac{20}{3}$$

$$\therefore ab = (-2)$$

- **4.** x의 값의 범위가 $-3 \le x \le 12$ 인 정비례 관계 y = ax (a < 0)의 y의 값의 범위가 $b \le y \le \frac{1}{2}$ 일 때, ab의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $ab = \frac{1}{3}$

$$y = ax (a < 0)$$
 이므로
 $f(-3) = \frac{1}{2}, \ f(12) = b$
 $f(-3) = -3a = \frac{1}{2}, \ a = -\frac{1}{6}$
 $\therefore y = -\frac{1}{6}x$
 $f(12) = -\frac{1}{6} \times 12 = b, \ b = -2$
 $ab = \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2) = \frac{1}{3}$

5. 가로의 길이, 세로의 길이가 각각 $x,\ y$ 인 직사각형의 넓이가 $8\,\mathrm{cm}^2$ 이다. x와 y사이의 관계식을 구하면? (단, x > 0)

$$(1) y = 8$$

①
$$y = 8x$$
 ② $y = \frac{1}{8}x$ ③ $y = 4x$
② $y = \frac{8}{x}$

$$(4)y =$$

 $(직사각형의 넓이) = (가로) \times (세로) 이므로$ $8 = x \times y$

$$y = \frac{8}{x}$$

$$y =$$

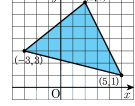
6. 세 점 (2,7),(-3,3),(5,1) 을 이어서 만든 삼 각형의 넓이는 얼마인가?

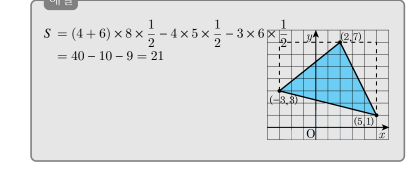
1 21

④ 24

⑤ 25

② 22 ③ 23





- **7.** P(a, b)가 제 4사분면의 점일 때, 점 Q(ab, a-b)가 위치하는 사분면 은?
 - ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면
 - 4) 세 4시간인() 세 5시간인

 a > 0, b < 0이므로

 ab < 0, a - b > 0

 따라서 제 2사분면이다.

해설

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

① 제 1사분면 ② 제 2사분면

③ 제 3사분면

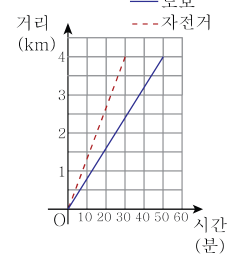
해설 $A(a,a^2b)$ 가 제 2사분면위의 점이면

 $a < 0, \ a^2b > 0$: $a < 0, \ b > 0$ $\exists \ B(a^3, ab) \stackrel{..}{\leftarrow} a^3 < 0, ab < 0$

 \therefore B (a^3,ab) 는 제 3사분면에 속한다.

9. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.





②20분

① 10분

해설

③ 30분

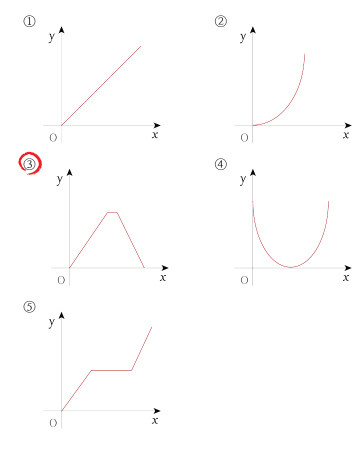
④ 40분

⑤ 50분

타고 갈 때 걸리는 시간은 30분이므로 20분 더 걸린다.

집에서 학교까지 걸어서 갈 때 걸리는 시간은 50분, 자전거를

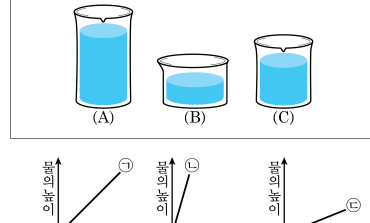
10. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?

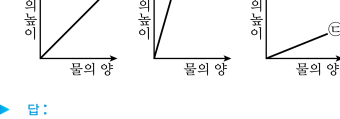


끝의 y의 값은 0이 되어야 한다.

예은이가 집에서 출발했다가 돌아왔으므로, 그래프의 가장 양

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





 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 ▷ 정답: ©

 ▷ 정답: ⑤

해설

(A) : © (B) : © (C) : ¬

12. 다음 중 y가 x에 정비례하는 것은?

- ① 한권에 x원 하는 공책 y권의 값이 2000원이다. ② 시속 x km 인 자동차로 y시간 동안 달린 거리가 60 km이다.
- ③ 밑변의 길이가 x cm이고 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이가
- $20\,\mathrm{cm}^2$ 이다. ④ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 이다. (단,
- 원주율은 3.14로 계산) ⑤ 밑변의 길이가 x cm 이고, 높이가 5 cm 인 평행사변형의
- 넓이가 $y \text{cm}^2$ 이다.

① xy = 2000 (반비례)

- ② xy = 60 (반비례)
- ③ $\frac{1}{2} \times x \times y = 20$, xy = 40 (반비례)
- $y = 3.14x^2$ ⑤ y = 5x (정비례)

13. y 가 x 에 정비례할 때, A + B + C 의 값을 구하면?

x	1	2	3	С
у	A	6	В	15

① 15 ② 16

③ 17 ④ 18 ⑤ 0

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

해설

배, 3배, 4배, … 가 된다. A = 3, B = 9, C = 5

A + B + C = 3 + 9 + 5 = 17

- 14. x 의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 2 배, 3 배, \cdots 로 변하고 x = 4 일 때, y = 28이다. x, y 사이의 관계식을 구하면?
 - ① y = 3x
- ② y = 5x

- ⑤ y = 11x

x 의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 2 배, 3 배, \cdots

해설

로 변하면 정비례 관계이다. 정비례 관계식 : y = ax

x = 4 일때, y = 28 이므로 $28 = a \times 4, \ a = 7$

따라서 관계식은 y = 7x

15. y 가 x 에 정비례하고, x=2 이면 y=10이다. x=3 일때, y 의 값은?

 \bigcirc 0

② 10

③ 12

4)15

⑤ 16

y = ax

 $10 = a \times 2$

a = 5

해설

y = 5x

x = 3 일 때, y = 15

- 16. 1분당 5L씩 나오는 정수기가 있다. x분 동안 나온 물의 양을 yL라 할 때, $25 \, \mathrm{L}$ 의 물이 채워졌을 때 걸린 시간은 몇 분인가?
 - ③5분 ④ 8분 ⑤ 10분 ① 3분 ② 4분

해설

1분에 5L가 나오므로 x분 후에 나온 물의 양은 $y = 5 \times x(L)$ 이다. y=25일 때, x의 값을 구하면 5x=25

∴ x = 5(분)

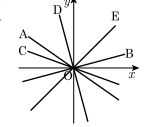
- **17.** 정비례 관계 $y = -\frac{x}{3}$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 원점을 지난다.
 가야 가는 정비례
 - ② x와y는 정비례 한다.
 - ③ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.
 - ④ x > 0 이면 y < 0 이다.⑤ x의 값이 증가함에 따라 y값은 감소한다.

③ *a* < 0 이므로 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

해설

- 18. 다음 그래프는 정비례 관계 $y = ax \ (a \neq 0)$ 의 그래프이다. 다음 중 a 의 대소 관계로 옳은 것은?
 - ① A < B < C < 0 < D < E② B < E < 0 < 0 < A < C

 - \bigcirc D < A < C < 0 < B < E
 - $\bigcirc 0 < C < B < A < E < D$

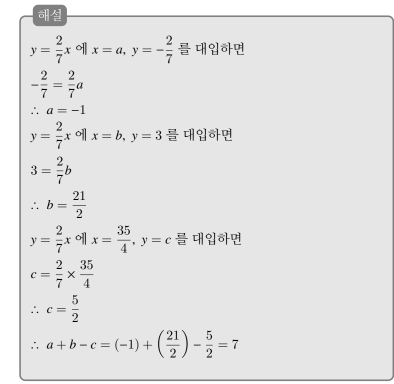


그래프가 제 2, 4 사분면을 지나는 것은 a 값이 음수일 때이고,

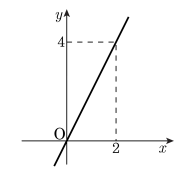
제 1,3 사분면을 지나는 것은 a 값이 양수일 때이다. 또한 |a| 가 클수록 y 축에 가깝다.

19. $y=\frac{2}{7}x$ 의 그래프 위의 세 점이 각각 $\left(a,-\frac{2}{7}\right),\ (b,\ 3),\ \left(\frac{35}{4},\ c\right)$ 일 때, a+b-c 의 값을 구하면?

① -9 ② -7 ③ 7 ④ 9 ⑤ 12



20. 다음 그림과 같은 그래프 위에 있지 <u>않은</u> 점은?



(1,2)

- ① (1,2) ② (2,4) ② (3,6)

y = 2x① (1,2)
② (2,4)
③ (1,2)

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

21. 정비례 관계 $y = -\frac{3}{4}x$ 의 그래프 위의 두 점 (-8, p), (q, -15)와 점 (-8, -15)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 294

 $y = -\frac{3}{4}x$ 에 (-8,p)대입 : $p = -\frac{3}{4} \times (-8)$: p = 6 $y = -\frac{3}{4}x$ 에 (q,-15)대입 : $-15 = -\frac{3}{4} \times q$: q = 20 세 점 (-8,6),(20,-15),(-8,-15)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2}\left\{20-(-8)\right\} \times \left\{6-(-15)\right\} = 294$ **22.** 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 : $y=\frac{a}{x}$ $a=2\times\frac{1}{2}=1$

23. 자동차를 타고 240 km를 가려고 한다. 속력을 x, 걸리는 시간을 y라고할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰고, 속력(x)과 걸린시간(y)의 관계식을 구하여라. 속력(km/시) 20 30 40 60 120 240

1 1 (11111 / 1 /	_~	00	-0	00	
시간(시)	12		6	4	

답:답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 2

▷ 정답: 1

ightharpoonup 정답: xy = 240 또는 $y = \frac{240}{x}$

해설

속력(km/시) 20 30 40 60 120 240 시간(시) 12 8 6 4 2 1 $y = \frac{240}{x}$ **24.** 다음 중 $y = \frac{-18}{x}$ 의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것은?

- ① (6, -3) ② (-2, 9) ③ (-18, 1) ④ (1, -9) ⑤ (-6, 3)

 $(4)(1, -9) \Rightarrow (1, -18)$

해설
$$y = -\frac{a}{x} \text{ 에 } x = -2, y = 1 을 대입하면$$

$$1 = \frac{-a}{-2}$$

$$\therefore a = 2 \text{ 이므로 } y = \frac{-2}{x} \cdots \text{ ①}$$
또, ①에 $x = b, y = 4$ 를 대입하면 $4 = -\frac{2}{b}$

$$\therefore b = -\frac{1}{2}$$

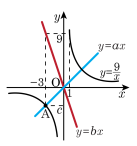
$$1 = -$$

$$\therefore a = 2$$
이므로 $y = \frac{-2}{x} \cdots$

또, ①에
$$x = b, y = 4$$
를 대역

$$\therefore ab = 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$$

26. $y = \frac{9}{x}$, y = ax, y = bx가 다음과 같을 때, 점 A(-3,c)를 구해서 a + b + c의 값을 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: -5

y = bx가 점 (-3, 9)를 지나므로 9 = -3b, b = -3

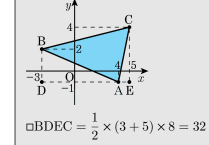
점 A(-3, c)가 $y = \frac{9}{x}$ 를 지나므로 $\frac{9}{-3} = -3 = c$ 점 (-3, -3)이 y = ax를 지나므로 a = 1따라서 a + b + c = 1 + (-3) + (-3) = -5

- **27.** 좌표평면 위의 세 점 A(4,-1), B(-3,2), C(5,4) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

➢ 정답: 19

▶ 답:

좌표평면 위에 세 점을 찍어 삼각형을 그리면 다음과 같다.



$$\triangle BDA = \frac{1}{2} \times 3 \times 7 = \frac{21}{2}$$

$$\triangle BDA = \frac{1}{2} \times 3 \times 7 = \frac{21}{2}$$

$$\triangle AEC = \frac{1}{2} \times 1 \times 5 = \frac{5}{2}$$

$$\therefore \triangle ABC = 32 - \frac{21}{2} - \frac{5}{2} = 19$$

$$\therefore \triangle ABC = 32 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

 ${f 28}$. 점 ${f A}(a,\ 5)$ 가 제 ${f 2}$ 사분면의 점일 때, 다음 중 ${f a}$ 의 값이 될 수 $\underline{{f x}}$

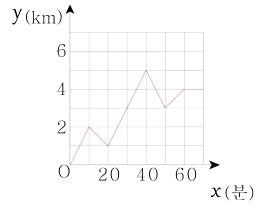
①
$$-1$$
 ② $-\frac{1}{3}$ ③ 0 ④ $-\frac{5}{2}$ ⑤ -4

$$(4) -\frac{3}{2}$$

점 A가 제 2 사분면 위에 있으려면 부호가 (-,+)가 되어야 한다. 따라서, x의 좌표에 0은 들어갈 수 없다. $y \uparrow$

제2사분면	제1사분면
(-,+)	(+,+)
O	x
제3사분면	제4사분면
(-,-)	(+,-)

29. 진영이가 직선 도로 위를 자전거를 타고 움직이고 있다. 출발한지 x분 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를 ykm 라고 할 때, x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 진영이가 세 번째로 방향을 바꾼 지점은 출발점으로부터 몇 km 떨어져 있는가?



③ 3km ④ 4km

⑤ 5km

출발점으로부터의 거리가 증가하다 감소하거나, 감소하다 증 가하는 점이 방향을 바꾼 점이므로 10분, 20분, 40분, 50분 후 방향을 바꿨다.

② 2km

① 1km

해설

세 번째로 방향을 바꾼 것은 40분 후이고 출발점으로부터 5km 떨어져 있다.

30. 다음 중 x 와 y 사이의 관계식에서 반비례하는 것은?

- ① 자전거를 타고 시속 x km 로 y 시간 동안 100 km 를 달렸다.
- ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 사탕의 개수는 y 개이다. ③ 자연수 x = 2 로 나눈 나머지는 y이다.
- ④ 1분에 $2 \,\mathrm{km}$ 를 달리는 자동차가 x분 동안 달린 거리는 $y \,\mathrm{km}$
- 이다. ⑤ 한 변의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 넓이 $y \, \mathrm{cm}^2$

① $y = \frac{100}{x}$: 반비례

② y = 100 - 3x: 정비례도 반비례도 아님

③ 정비례도 반비례도 아님

④ y = 2x: 정비례 ⑤ $y = x^2$: 정비례도 반비례도 아님

- **31.** 다음 각각의 문제에 대하여 x 와 y 사이의 관계식을 구하여 차례대로 써라.
 - ① 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 500 원이다.
 - © 길이 $1 \,\mathrm{m}$ 의 무게가 $5 \,\mathrm{g}$ 인 철사 $x \,\mathrm{m}$ 무게는 $y \,\mathrm{g}$ 이다.
 - © 밑변의 길이가 $x \, \text{cm}$, 높이가 $y \, \text{cm}$ 인 삼각형의 넓이가 $9 \, \text{cm}^2$ 이다.
 - □
 답:

 □
 답:

 - ▶ 답:
 - ightharpoonup 정답: $y = \frac{500}{x}$ ightharpoonup 정답: y = 5x
 - \triangleright 정답: $y = \frac{18}{x}$

해설

- ① 철사 1 m 의 무게가 5 g 일 때, 철사 x m 의 무게는 5xy = 5x
- © 삼각형의 넓이는 (밑변) \times (높이) \times $\frac{1}{2}$ $9 = x \times y \times \frac{1}{2}$,
- $y = \frac{18}{x}$

 ${f 32}$. 다음 그래프에서 x(x>0)가 감소할 때, y도 감소하는 것끼리 모아 놓은 것은?

y = ax에서 a > 0일 때, x의 값이 감소할 때, y의 값도 감소한다.

 $y = \frac{a}{x}$ 에서 a < 0일 때, x의 값이 감소할 때, y의 값도 감소한다. 따라서 ①, ②, ㅂ이다.

33. $y = \frac{a}{x} (a > 0)$ 의 x의 값의 범위가 3 < x < 12 이고, y의 값의 범위가 2 < y < b 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 16

 $y = \frac{a}{x} (a > 0)$ 에서 x 의 값이 증가 할 때 y 의 값은 감소하므로 x = 3 일 때 y = b 이고, x = 12 일 때 y = 2 이다. $2 = \frac{a}{12}$, a = 24

$$y = \frac{24}{x}$$

$$b = \frac{24}{3} = 8$$

$$a - b = 24 - 8 = 16$$

$$\begin{vmatrix} x & x \\ b & 24 \end{vmatrix}$$

$$\therefore a - b =$$