**1.** 두 점 A(a,b-2), B(3b,a+1) 가 후 위에 있고, 점 C의 좌표가 C(2a+b,a+2b)일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 6 ②  $\frac{21}{2}$  ③ 12 ④  $\frac{27}{2}$  ⑤ 21

**2.** 다음 중 옳은 것은? ① A(3, 1): 제 2 사분면의 점 ② B(-4, 0): 제 2 사분면의 점

③ C(-1420, -5): 사분면위에 있지 않다.

④  $D\left(8, -\frac{5}{1420}\right)$ : 제 4 사분면의 점

⑤ E(0, -3): 제 3 사분면의 점

점 A(8, -3)을 x축에 대하여 대칭이동한 점 B의 좌표가 (a, b)이고, y축에 대하여 대칭인 점  $\mathbb{C}$ 의 좌표가 (c, d)일 때, a+b+c+d의 값을 구하여라

▶ 답:

**4.** 다음 <보기>에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

보기

⊙ 한 개 300 원하는 아이스크림 x 개의 값 y 원

① 현재 15 세인 학생의 x 년 후의 나이는 y 세

© 1 분에 6° 씩 회전하는 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각은 y

② 한 자루에 x 원인 연필 y 자루의 값 3000 원이다.

© 1 분에  $10 \, \mathrm{L}$  의 비율로 x 분간 물을 받았을 때 받은 물의 양  $y \, \mathrm{L}$ 

① ⑦, ©

② ⑦, ①

③ ¬, ©, ⊕

4 7, L, E, D

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

y 가 x 가 정비례하고, x = 3 일 때  $y = \frac{1}{2}$  이다. x 와 y 의 관계식을 고르면?

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

⑤ y = 6x

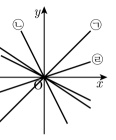
**6.** 정비례 관계  $y = -\frac{x}{3}$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ② *x*와 *y*는 정비례 한다.
  - ③ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

① 원점을 지난다.

- ④ x > 0 이면 y < 0 이다.
- ⑤ x의 값이 증가함에 따라 y값은 감소한다.

써라.



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

보ブ

다음은 보기의 관계식의 그래프를 그린 것이다. 이때,  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프를 골라 기호로

. 정비례 관계  $y=\frac{1}{3}x$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ⓒ 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ② x 값이 커지면 y 의 값도 커진다.

2 7, 2

3 (L), (E)

4 (1), (2), (2) (3 (1), (2), (2), (2)

① ⑦, ⑤

정비례 관계 y = ax 의 그래프가 두 점 (3, -2), (-b, 8)을 지날 때,
 ab 의 값을 구하면?

① 
$$y = -7x$$
 ②  $y = -\frac{7}{2}x$  ②  $y = -\frac{7}{4}x$ 

다음 그래프가 나타내는 식은?

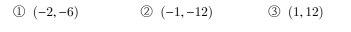
**11.** 물 
$$24L = x$$
 명에게  $yL$  씩 똑같이 나누어 줄 때,  $x,y$  사이의 관계식은?

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

**12.** y = x에 반비례하고 x = 8 일 때, y = 7 이다. x = 2 일 때, y 의 값을 구하여라.

> 답:

**13.** 다음 중 
$$y = \frac{12}{x}$$
의 그래프 위의 점이 아닌 것은?



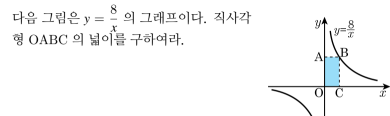
(3,3)

(2,6)

14. 
$$y = \frac{a}{x}$$
 가 다음과 같을 때, 두 점 A, B 를 차례로 구한 것은?

① A(-6,-4),B(3,8)
② A(-6,4),B(3,-8)
③ A(-6,-4),B(-3,-8)
④ A(-6,-4),B(-3,-8)
⑤ A(6,4),B(3,-8)

.



16. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



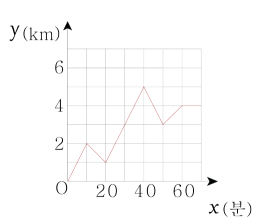
$$(2, 3) \to (-4, 1) \to (4, -4) \to (-3, 3) \to (-2, -2)$$



**17.** 두 점 A(a-2, 4a-1), B(3-2b, b-1) 이 각각 x 축, y 축 위에 있을 때,  $\frac{b}{a}$  의 값은?

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{8}{2}$  ④ 6 ⑤ 5

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



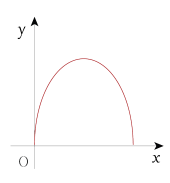
① 1km ② 2km

③ 3km

4 4km

⑤ 5km

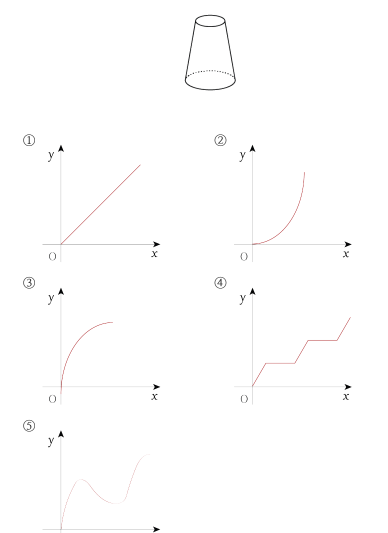
**19.** 다음은 두 변수 x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 다음에 서 변수 x, y로 적합한 것을 모두 골라라.



- ① 지면에서 위로 공을 던질 때, 경과 시간 x에 따른 공의 높이 y
- $\bigcirc$  일정한 속력으로 x시간 달렸을 때의 이동 거리 y
- © 정상까지 산을 오를 때, 경과 시간 *x*에 따른 정상으로부터의 거리 *y*
- ② 직선 거리를 왕복하여 돌아올 때 경과 시간 x에 따른 출발점으로부터 떨어진 거리 y

> 답:
------

**20.** 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때, x 분 후물의 높이를 y 라 하자. 다음 중 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



Ο

**21.** 직선  $y = \frac{3}{2}x$ ,  $y = -\frac{2}{3}x$ , x = 6 에 대하여 서로 만나는 점을 꼭짓점으 로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

🔰 답:

**22.** 다음 [보기] 중 y 가 x 에 반비례하는 것은 모두 몇 개인가?

보기

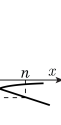
- ① 자동차가 시속 x km 로 3 시간 동안 달린 거리는 y km 입니다.
- © 넓이가  $10 \, \mathrm{cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x \, \mathrm{cm}$  일 때, 높이는  $y \, \mathrm{cm}$  입니다.
- © 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm 입니다.
- ① 가로의 길이가  $4 \, \text{cm}$ , 세로의 길이가  $x \, \text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $y \, \text{cm}^2$  입니다.

- ① 1 개 ② 2 개
- ③ 3개

**23.** y가 x에 반비례하는 관계가 있다.  $y = \frac{a}{r} (a \neq 0)$ 의 그래프가 두 점 (-2, b), (-4, b - 4) 를 지날 때, a 의 값은?

(2) -8

(4) -16



2 6 3 7 4 8 5 9

**25.** y - E = x 에 정비례하고 x = 3 일 때 y = 12 이다. 또 z - E = y 에 정비례하 고, v = 2 일 때 z = 4 이다. x = 1 일 때, z 의 값은?