

1.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 5$  일 때,  $y = 25$  이다. 관계식을 구하여라.



답 :

---

2.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 3$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 2$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

① 4

② 2

③ 0

④ 1

⑤ 3

3. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 1), B(1, 0), C(2, 3)을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

①  $\frac{3}{2}$

②  $\frac{5}{2}$

③  $\frac{7}{2}$

④  $\frac{11}{2}$

⑤  $\frac{13}{2}$

4. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ①  $x$  좌표가  $-2$ 이고,  $y$  좌표가  $4$ 인 점은  $(-2, 4)$  이다
- ②  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $7$ 인 점은  $(7, 0)$  이다
- ③  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가  $-5$ 인 점은  $(0, -5)$  이다
- ④  $(1, -1)$  과  $(-1, 1)$  은 같은 사분면에 있는 점이다.
- ⑤  $(-5, 7)$  과  $(-7, 5)$  는 같은 사분면에 있는 점이다.

5. 다음 보기 중에서 제 3 사분면 위의 점을 모두 골라라.

보기

㉠  $(2, -1)$

㉡  $(0, -2)$

㉢  $(-7, -1)$

㉣  $(-5, 0)$

㉤  $(-100, -101)$

㉥  $(4, -5)$

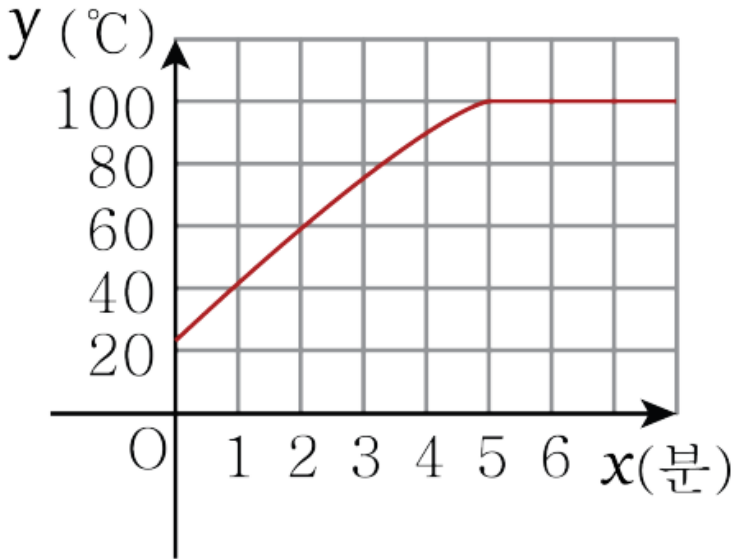


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

6. 물을 끓이기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 중  $y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내었을 때,  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것은?

- ① 한 개에 600 원 하는 음료수  $x$  개의 가격  $y$  원
- ② 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정삼각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ③ 밑변의 길이가 5 cm, 높이가  $x$  cm 인 삼각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ④ 시속 4 km 의 속력으로  $x$  시간 동안 걸은 거리
- ⑤ 한 자루에  $x$  원인 연필 한 자루와 한 권에 500 원인 공책 한 권을 살 때, 지불할 금액  $y$  원

8.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$x$	3	2	$A$
$y$	1	$B$	$\frac{1}{3}$



답:

9.  $y$  는  $x$  에 정비례한다.  $x = 12$  일 때  $y = 16$  °고,  $x = k$  일 때  $y = 2$  이다.  $k$  의 값은?

① 96

②  $-\frac{3}{4}$

③  $-\frac{4}{3}$

④  $\frac{2}{3}$

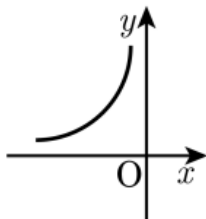
⑤  $-\frac{3}{2}$

10. 서로 맞물려 있는 두 톱니바퀴  $A$ 와  $B$ 가 있다.  $A$ 의 톱니의 수는 120개,  $B$ 의 톱니의 수는 30개이고  $A$ 가  $x$ 바퀴 회전하는 동안  $B$ 가  $y$ 바퀴 회전한다고 한다.  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하고,  $B$ 가 8회전할 때,  $A$ 는 몇 바퀴 회전하는지 구하면?

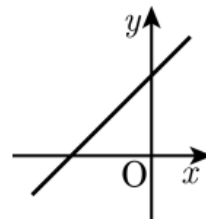
- ①  $y = 2x, 1$ 바퀴
- ②  $y = 3x, 2$ 바퀴
- ③  $y = 4x, 2$ 바퀴
- ④  $y = 5x, 3$ 바퀴
- ⑤  $y = 6x, 3$ 바퀴

11.  $x$ 의 값의 범위가  $x \leq 0$  일 때, 정비례 관계  $y = -ax$  ( $a > 0$ ) 의 그래프는?

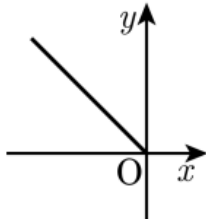
①



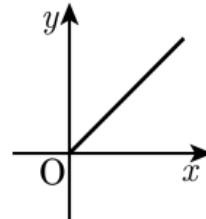
②



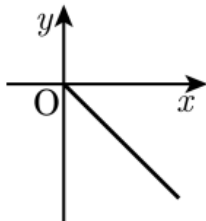
③



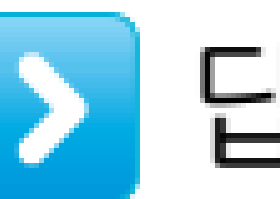
④



⑤



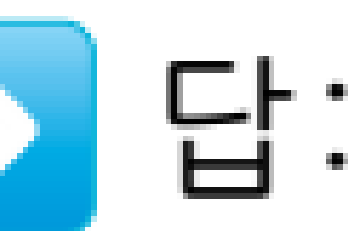
12. 정비례 관계  $y = -\frac{x}{5}$  의 그래프가 점  $(a, -8)$  을 지날 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---

13. 정비례 관계  $y = ax(a > 0)$ 의  $x$ 의 범위가  $-2 \leq x \leq 2$ 일 때,  $y$ 의 범위가  $b \leq y \leq 6$ 이다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

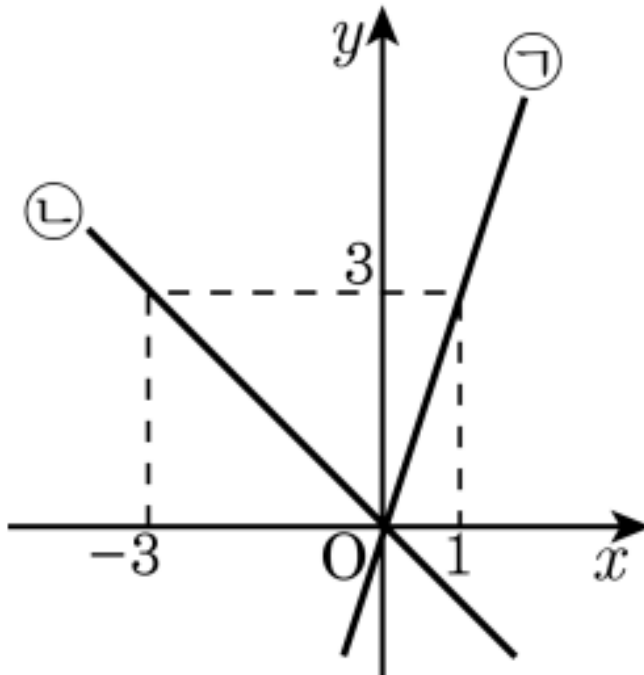


답:

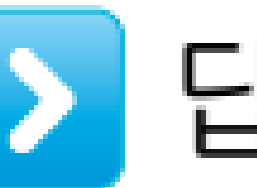
---

14. 다음 ㉠, ㉡ 그래프가 나타내는 식을 바르게 나열한 것은?

- ① ㉠ :  $y = x$ , ㉡ :  $y = 3x$
- ② ㉠ :  $y = 3x$ , ㉡ :  $y = x$
- ③ ㉠ :  $y = 3x$ , ㉡ :  $y = -x$
- ④ ㉠ :  $y = -3x$ , ㉡ :  $y = -x$
- ⑤ ㉠ :  $y = -x$ , ㉡ :  $y = -3x$



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



답:

16. 12km의 거리를 매시  $x$  km의 속력으로 달릴 때 걸린 시간을  $y$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $y$ 는  $x$ 에 반비례한다.
- ②  $x$ 의 값이 3배로 변하면  $y$ 값도 3배로 변한다.
- ③  $x = 6$  일 때  $y = 2$ 이다.
- ④  $x$ 와  $y$ 의 곱은 항상 일정하다.
- ⑤  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = 12x$ 이다.

17. 다음 그래프 중 제3 사분면을 지나지 않는 것은 몇 개인가?

Ⓐ  $y = \frac{6}{x}$

Ⓑ  $y = -2x$

Ⓒ  $y = -\frac{4}{x}$

Ⓓ  $y = 2x$

⓪ 모든  $x$  값에 대한  $y$  값이 항상  $-1$  이다.

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

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

① 4, 4

② 2, 4

③ 2, 8

④ 4, 8

⑤ 4, 10

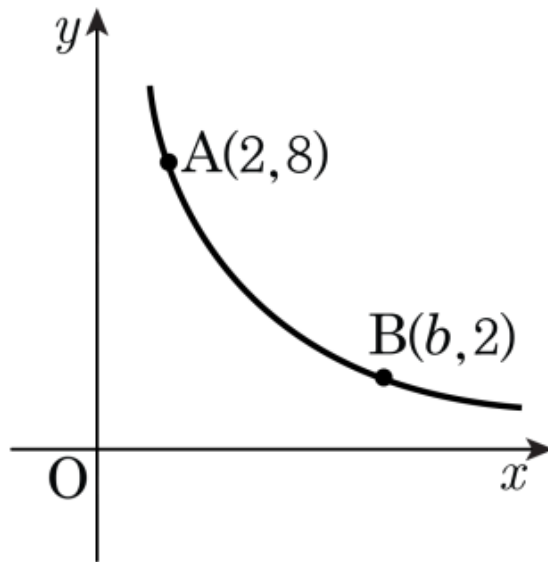
19. 다음과 같은 조건을 만족하는  $a$  를 구하여라.

- (ㄱ)  $y$  가  $x$  에 반비례한다.
- (ㄴ) 점  $(3, -5)$  를 지난다.
- (ㄷ) 점  $\left(a, -\frac{15}{7}\right)$  를 지난다.



답:

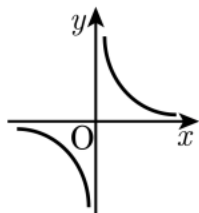
20. 다음 그래프는 점 A(2, 8), B(b, 2)를 지나는  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프이다. 이 때, b의 값은?



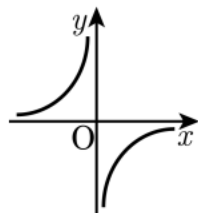
- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

21. 큰 바퀴의 톱니 수는 50, 작은 바퀴의 톱니 수는  $x$ , 큰 바퀴가 2 번 회전할 때, 작은 바퀴의 회전수는  $y$  이다.  $x, y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면?

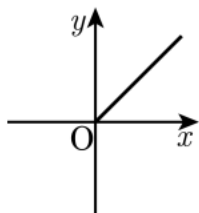
①



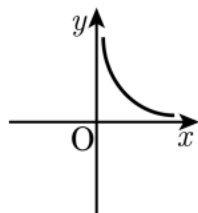
②



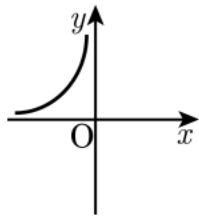
③



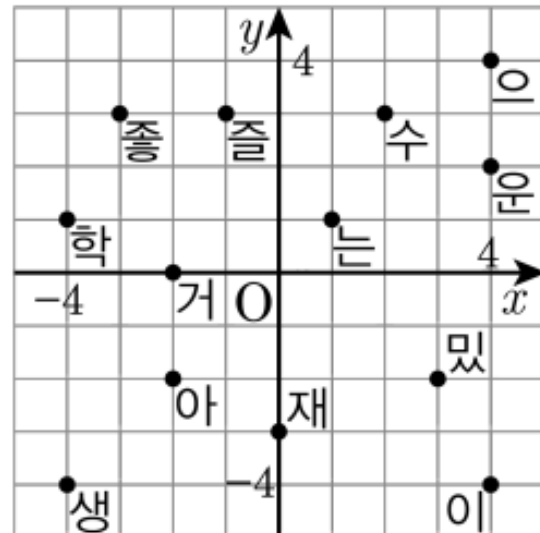
④



⑤



22. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



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



답:

\_\_\_\_\_

23. 점 A( $a+1, b+3$ )이  $x$  축 위에 있고, 점 B( $a, b-1$ )이  $y$  축 위에 있을 때, 점  $(a, b)$ 의 좌표를 구하여라.

①  $(-1, -3)$

②  $(-1, 1)$

③  $(0, -3)$

④  $(0, 1)$

⑤  $(-1, -2)$

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

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

① 10

② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

25. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

Ⓐ (2, 3)

Ⓑ (2, -1)

Ⓒ (-4, -5)

Ⓓ  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

Ⓔ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, y)$

Ⓕ  $x < 0, y < 0$ , 일 때  $(x, -y)$

Ⓖ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, -y)$

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

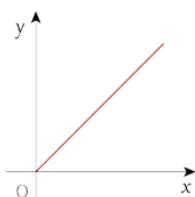
⑤ 6 개

26. 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?

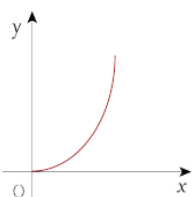
- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

27. 민주가 집에서 출발하여 도서관에 가는데, 문제집을 집에 두고 온 것을 깨닫고 도중에 집으로 돌아갔다가 다시 도서관으로 갔다. 경과 시간  $x$ 에 따른 집으로부터의 거리를  $y$ 라 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 알맞은 것은?

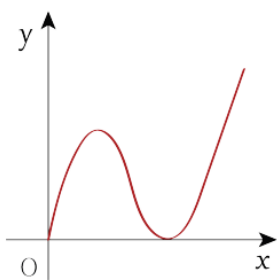
①



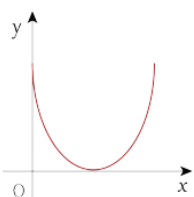
②



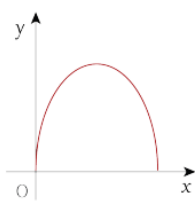
③



④

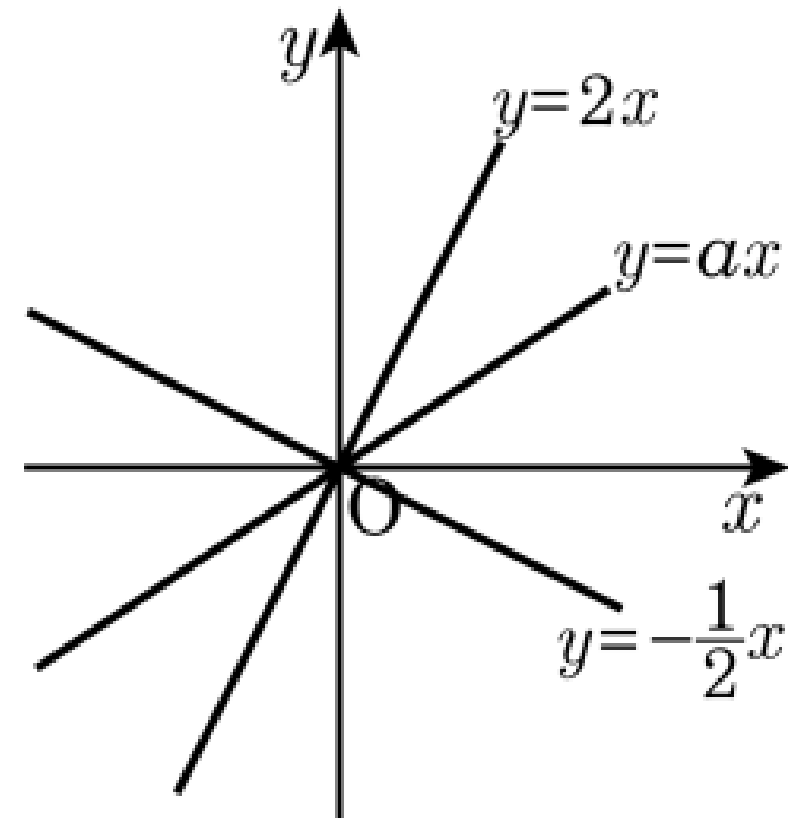


⑤



28. 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같이  $y = 2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 있을 때,  $a$  의 값의 범위는?

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



29. 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:

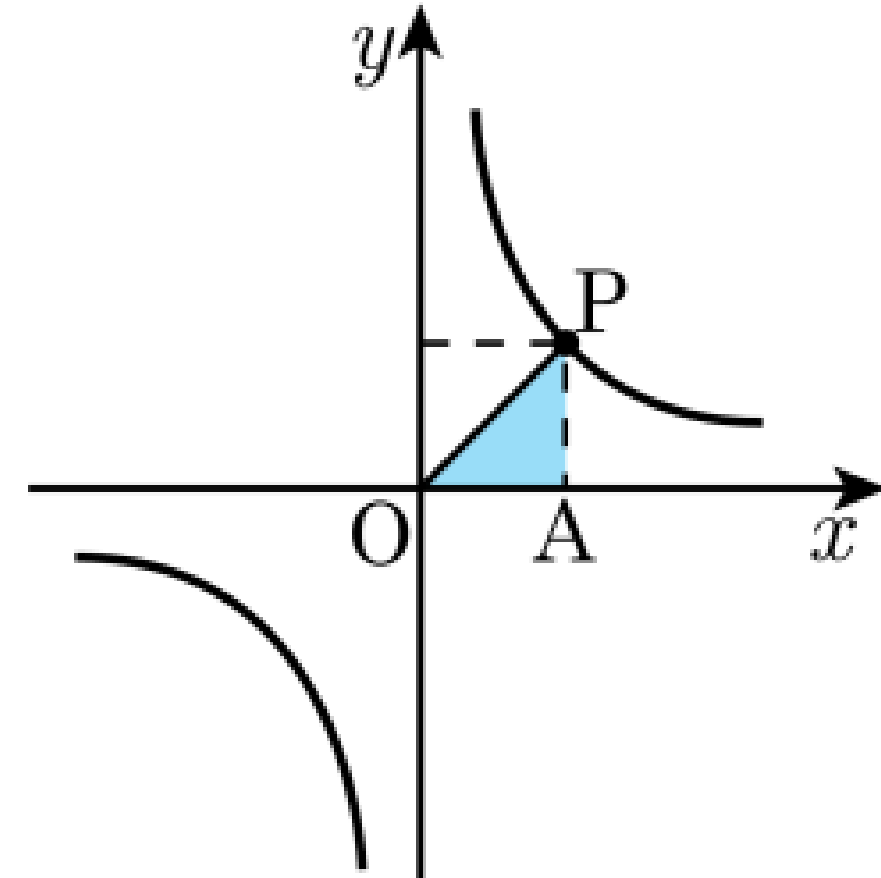
---

### 30. 다음 중에서 반비례하는 것은?

- ① 휘발유 1L로 12km를 가는 자동차가 휘발유  $x$ L로 갈 수 있는 거리  $y$ km
- ② 원의 반지름의 길이  $x$ cm 와 원의 둘레의 길이  $y$ cm
- ③ 1개에 500원하는 오렌지  $x$ 개와 그 값  $y$ 원
- ④ 33명의 학급에서 남학생수  $x$ 명과 여학생수  $y$ 명
- ⑤ 넓이가  $40\text{ cm}^2$ 인 직사각형에서 가로의 길이  $x$ cm 와 세로의 길이  $y$ cm

31. 다음은  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프의 한 부분이다. 그 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 A라고 할 때, 삼각형 OAP의 넓이는?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 16



32. 좌표평면 위에 점이  $P(m + 3, n - 2)$  와  $y$ 축에 대칭인 점을  $(-3m, 2n)$ 이라 할 때,  $m, n$ 의 값은?

①  $m = \frac{3}{2}, n = -2$

②  $m = -\frac{3}{2}, n = 2$

③  $m = 2, n = -2$

④  $m = \frac{3}{2}, n = -\frac{1}{2}$

⑤  $m = 4, n = -6$

33. 직선  $y = 4x + k$  의 그래프가  $y = -3x$ ,  $y = -\frac{3}{4x}$  의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한  $k$  의 값을 모두 구하여라.



답:

---



답:

---