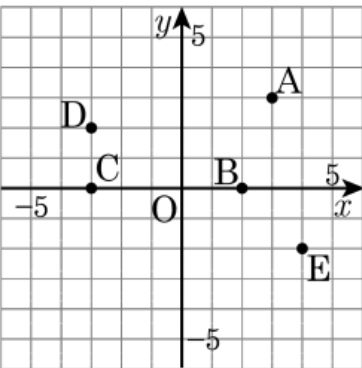


1. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- Ⓐ A(3, 3)
- Ⓑ B(0, 2)
- Ⓒ C(-3, 0)
- Ⓓ D(2, -3)
- Ⓔ E(4, -2)



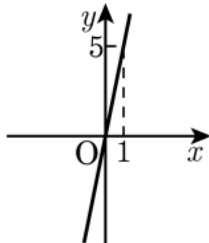
답: \_\_\_\_\_



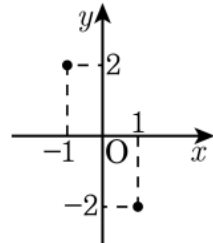
답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중  $x$ 의 값이 수 전체인 정비례 관계  $y = 5x$  의 그래프를 찾으면?

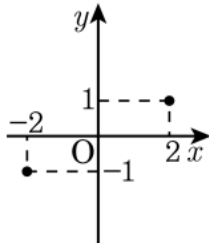
①



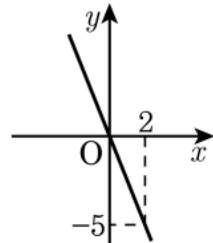
②



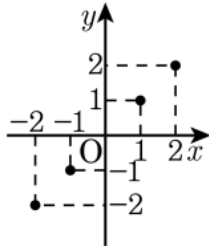
③



④



⑤



3. 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프 위에 있는 점의 좌표는 어느 것인가?

①  $(3, -4)$

②  $(4, -3)$

③  $\left(\frac{3}{4}, 2\right)$

④  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

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

4. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고른 것은? (정답 2개)

①  $y = \frac{3}{x}$

②  $y = 5x$

③  $y = \frac{2}{x}$

④  $y = \frac{5}{x} - 2$

⑤  $y = \frac{2}{5}x$

5.  $y$ 는  $x$ 에 반비례하고  $x = 8$  일 때  $y = 3$ 이다.  $x = 4$  일 때  $y$ 의 값을 구하여라.

① 8

② 2

③ 10

④ 6

⑤ 12

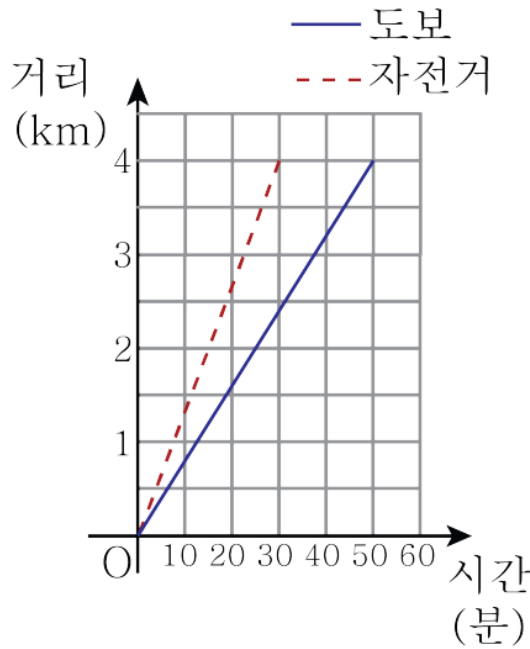
6.  $x$ 의 값이 1, 2, 3 인  $y = -\frac{2}{x}$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $x = 2$  일 때  $y = -1$
- ②  $x = 1$  일 때  $y$ 의 값은 -2 이다.
- ③ 그래프는 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ④  $y$ 의 값은  $-\frac{2}{3}, -1, -2$  이다.
- ⑤  $x$  와  $y$  는 반비례 관계이다.

7. 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.

8. 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.

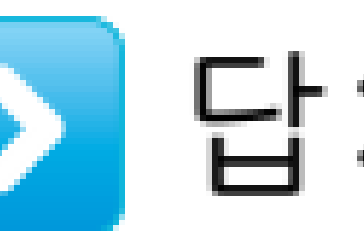


- ① 10분    ② 20분    ③ 30분    ④ 40분    ⑤ 50분

9. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 1 개에 500 원인 참외  $x$  개를 살 때의 값  $y$  원
- ② 학생이 50 명인 반에서 출석생의 수  $x$  명과 결석생의 수  $y$  명
- ③ 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 둘레  $y\text{cm}$  (단, 원주율은 3.14로 계산)
- ④ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이  $y\text{cm}^2$
- ⑤ 넓이가  $24\text{cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x\text{cm}$  와 세로의 길이  $y\text{cm}$

10.  $y$ 가  $x$ 에 정비례할 때,  $x = 2$  일 때,  $y = 26$  이다.  $y = 39$  일 때,  $x$ 의  
값을 구하여라.



답:

---

11. 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 20, 52개이고, 두 톱니바퀴는 서로 맞물려 돌고 있다. A가  $x$ 회전할 때, B가  $y$ 회전하는 톱니바퀴의  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{2}{11}x$$

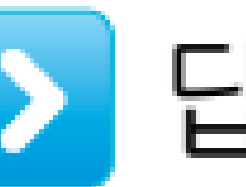
$$\textcircled{2} \quad y = \frac{3}{11}x$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{2}{13}x$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{5}{13}x$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{5}{14}x$$

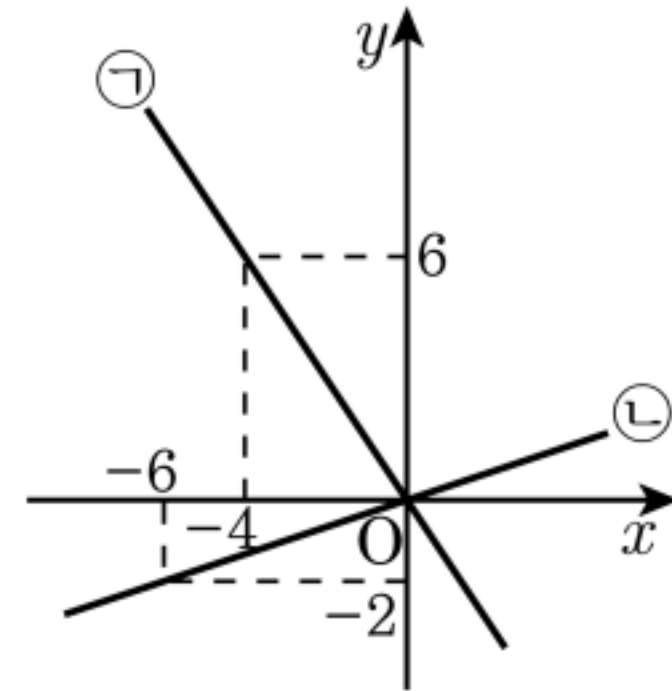
12. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 두 점  $\left(3, -\frac{9}{2}\right)$ ,  $(-7, b)$ 를 지날 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 다음 그림에서 ㉠은  $y = ax$ , ㉡은  $y = bx$ 의  
그래프일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

14.  $x \times y$ 의 값이 일정하고  $x$ 의 값에 따른  $y$ 의 값이 다음과 같을 때,  $x, y$  사이의 관계식을 구하여 차례대로 써라.

㉠  $x = 10$  일 때,  $y = 7$

㉡  $x = \frac{1}{8}$  일 때,  $y = \frac{16}{3}$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

15. 점 P  $(3 + a, 4 - a)$  가  $x$  축 위의 점이고, 점 Q  $(2b - 4, b + 1)$  이  $y$  축  
위의 점일 때,  
삼각형 POQ 의 넓이를 구하여라. (단, 점 O 는 원점이다.)



답:

16. 좌표평면 위의 두 점  $A(3a+2, -2b-1)$ ,  $B(-5a+6, 3b+2)$ 가 원점에 대하여 대칭일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 0

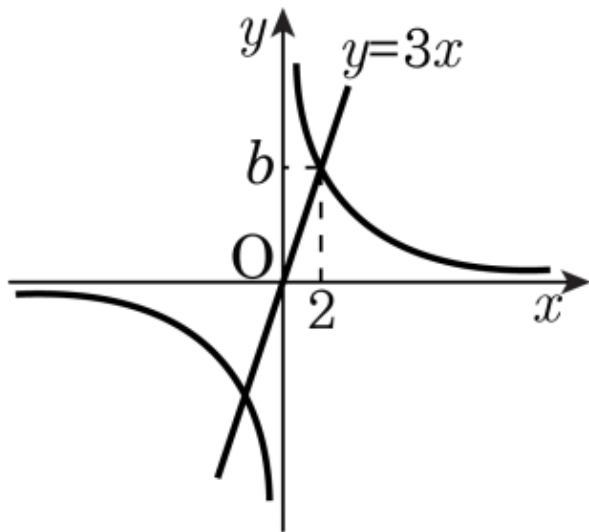
② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

17. 다음 그림은  $y = \frac{a}{x}$  와  $y = 3x$ 의 그래프를 그려놓은 것이다.  $a + b$ 의 값은?



- ① 12
- ② 14
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

18. 수학 문제를 하루에 10개씩 5일간 풀기로 하였다.  $x$  일 동안 하루에 푼 문제의 수를  $y$ 개라 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계를 그래프로 나타내면 몇 사분면 위에 나타내어 지는가?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제1, 3사분면

19. 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  $(-1, -3)$

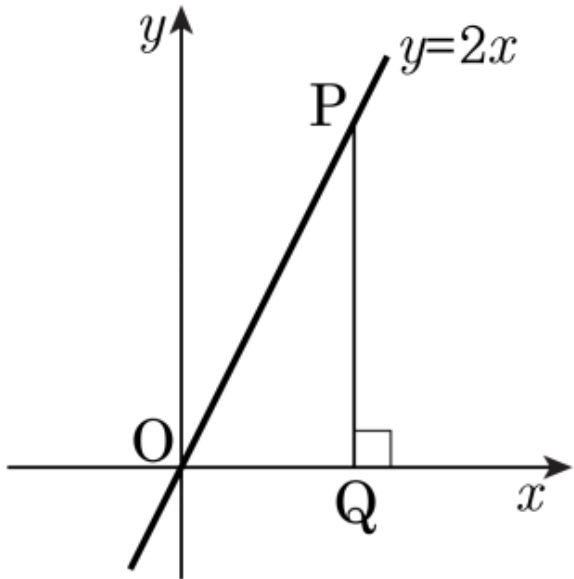
②  $(-1, 1)$

③  $(0, -3)$

④  $(0, 1)$

⑤  $(-1, -2)$

20. 점 P는 직선  $y = 2x$  위에 점이다.  $\triangle POQ$ 의 넓이가 36 일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는? ( $x$ 축과  $\overline{PQ}$ 는 수직)



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18