

1. X 의 값이 1, 2, 3, Y 의 값이 a, b, c, d 일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍이 아닌 것을 고르면?

① (1, c)

② (3, d)

③ (2, b)

④ (3, e)

⑤ (1, a)

2. x 축 위에 있고, x 좌표가 -5인 점의 좌표는?

① (-5, -5)

② (0, -5)

③ (-5, 0)

④ (0, 5)

⑤ (5, 0)

3. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

① $x + y = 7$

② $y = x$

③ $y = 2x + 3$

④ $y = \frac{2}{x}$

⑤ $xy = 5$

4. 넓이가 12 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이를 $x \text{ cm}$, 세로의 길이를 $y \text{ cm}$ 라 할 때, 다음 대응표를 완성하여 그 수를 순서대로 써라.

x	1	2	3	4	6	12
y						

▶ 답: _____

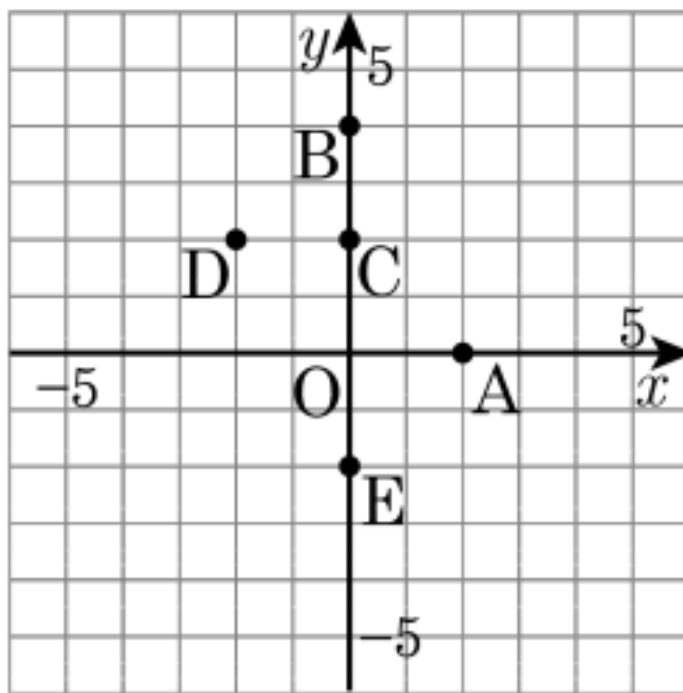
5. 다음 중 $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점 $(1, a)$ 를 지난다.
- ③ $a > 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소한다.
- ④ $a < 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.
- ⑤ x 좌표가 0인 점을 지난다.

6. 다음은 $y = -\frac{13}{x}$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① $(1, -13)$ 을 지난다.
- ② 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ③ 원점에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프 위의 점 (x, y) 중에서 x, y 가 모두 정수인 점은 2 개이다.
- ⑤ $y = -3x$ 와 두 점에서 만난다.

7. 다음 중 점 $(0, 2)$ 를 나타내고 있는 점을 찾아라.



답:

8. 좌표평면 위의 세 점 $A(6, 0)$, $B(6, 4)$, $C(2, 4)$ 와 원점 O 로 이루어진
사다리꼴 $OABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

9. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $(-1, 7)$

Ⓑ $(5, 2)$

Ⓒ $(-8, -5)$

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

Ⓔ $\left(-\frac{13}{6}, 9\right)$

Ⓕ $\left(-6, -\frac{11}{4}\right)$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

10. 점 $P(-2a, b)$ 가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

① $(a, -b)$

② $(-a + b, a)$

③ $\left(\frac{a}{b}, a\right)$

④ (a, ab)

⑤ $(a - b, ab)$

11. 정비례 관계 $y = 6x$ 의 그래프에 대한 설명이 옳은 것은?

- ① 제 2, 4사분면을 지난다.
- ② x 의 값이 증가할 때, y 값도 증가한다.
- ③ 점 $(6, 1)$ 을 지난다.
- ④ 원점을 지나지 않는다.
- ⑤ 제 1, 3사분면을 지나는 쌍곡선이다.

12. 원점을 지나는 직선 위에 점 $(3, 6)$ 이 있을 때, 그래프가 나타내는
식은?

① $y = x$

② $y = 2x$

③ $y = 3x$

④ $y = 4x$

⑤ $y = 5x$

13. 그림과 같은 그래프의 관계식은?

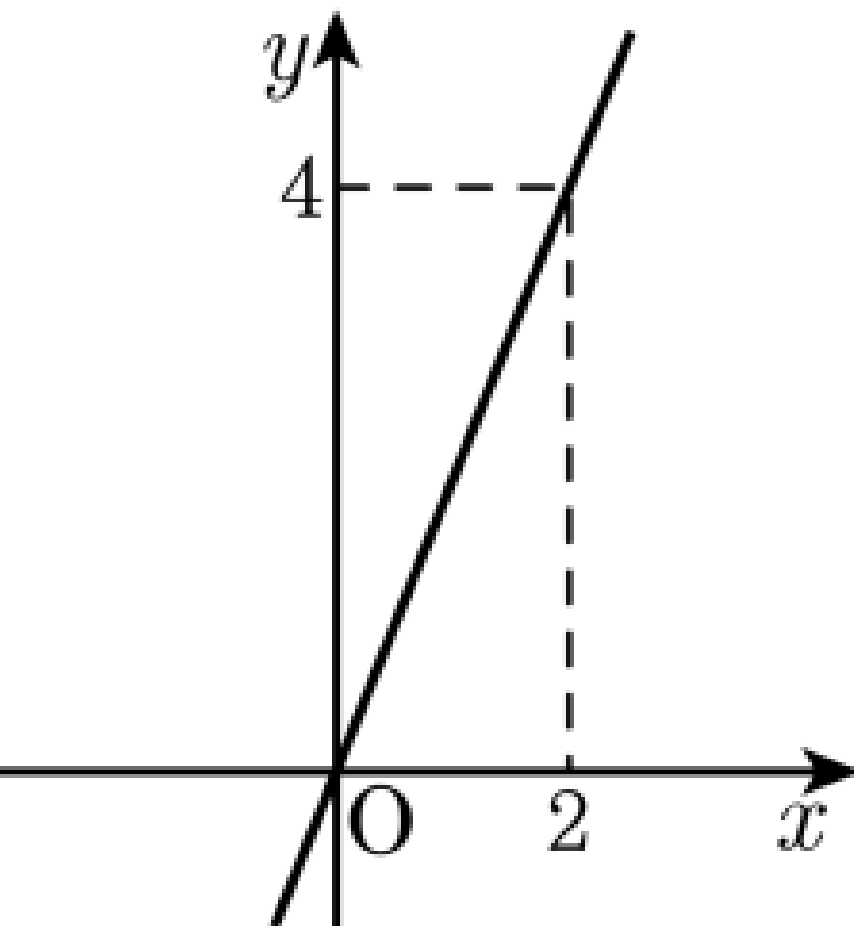
① $y = \frac{1}{2}x$

② $y = -\frac{1}{2}x$

③ $y = -2x$

④ $y = 2x$

⑤ $y = 8x$



14. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은?

x	1	2	3
y	12	6	4

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{12}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{7}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{8}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{6}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{3}{x}$$

15. 넓이가 24 cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이를 $x\text{ cm}$, 높이를 $y\text{ cm}$ 라고 할 때, x 와 y 의 관계식은?

① $y = 24x$

② $y = 48x$

③ $y = \frac{1}{24}x$

④ $y = \frac{24}{x}$

⑤ $y = \frac{48}{x}$

16. 점 $(3, 2)$ 와 x 축에 대하여 대칭인 점 B, 원점에 대하여 대칭인 점 C를 세 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 10

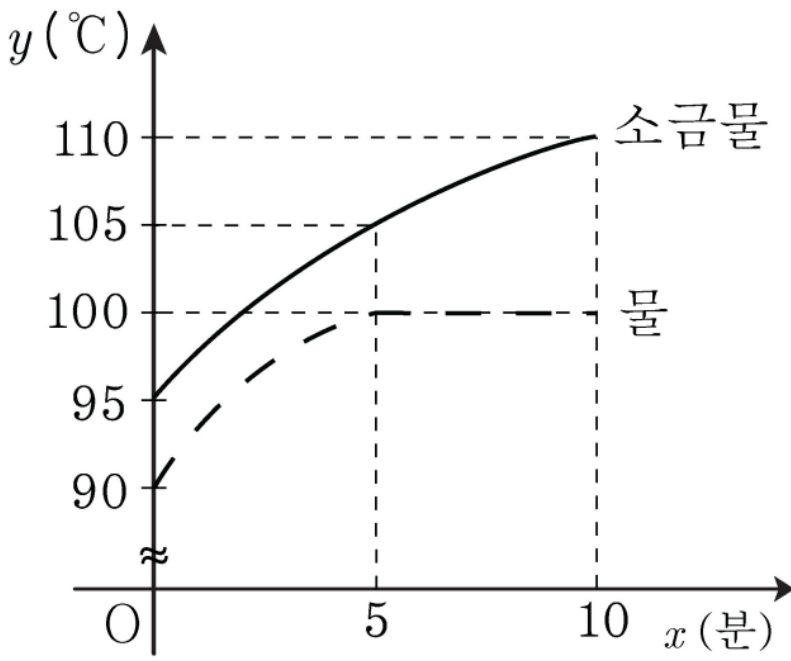
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

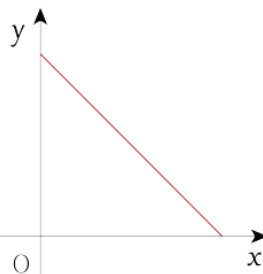
17. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후 x 분 후의 온도를 $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자. x 와 y 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



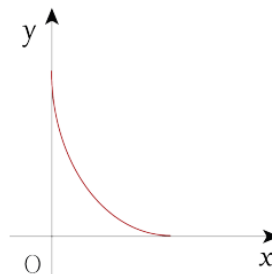
답:

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

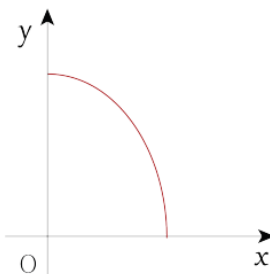
①



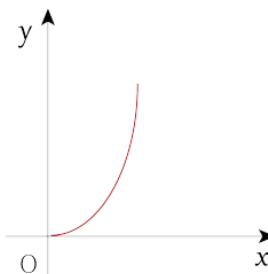
②



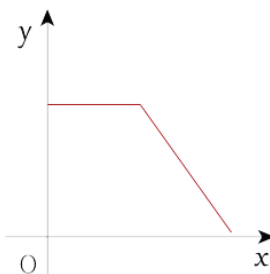
③



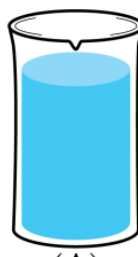
④



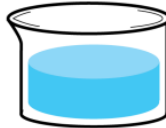
⑤



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



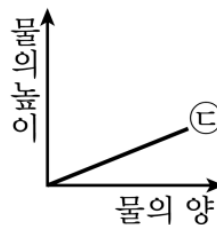
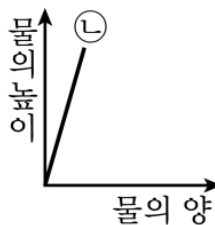
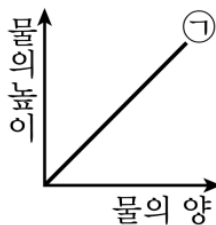
(A)



(B)



(C)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. y 가 x 에 정비례할 때, 다음 표의 ㉠과 ㉡에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.

x	㉠	2	3
y	2	4	㉡



답: _____



답: _____

21. x 의 값이 2 배, 3 배, ... 변함에 따라 y 의 값이 2 배, 3 배, ...로
변하고 $x = 4$ 일 때, $y = 28$ 이다. x, y 사이의 관계식을 구하면?

① $y = 3x$

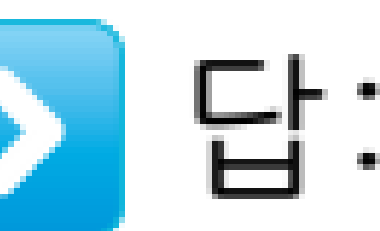
② $y = 5x$

③ $y = 7x$

④ $y = 9x$

⑤ $y = 11x$

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



답:

23. 길이 5m의 무게가 250g이고 100g당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있다. 이 장식 끈 x m의 가격을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

① $y = 1000x$

② $y = 1100x$

③ $y = \frac{1000}{x}$

④ $y = \frac{1100}{x}$

⑤ $y = 1200x$

24. 다음 중 그래프가 제 1, 3 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $y = -5x$

Ⓑ $y = -7x$

Ⓒ $y = \frac{1}{5}x$

Ⓓ $y = -9x$

Ⓔ $y = x$

Ⓕ $y = -\frac{7}{5}x$

Ⓖ $y = 2x$

Ⓗ $y = \frac{9}{2}x$

Ⓘ $y = -x$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

25. 다음 중 그래프를 그렸을 때, y 축에 가장 가까운 것은?

① $y = 3x$

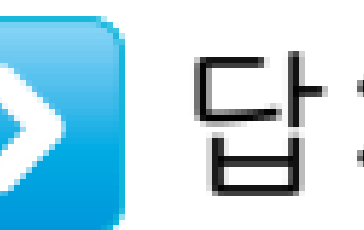
② $y = x$

③ $y = 0.5x$

④ $y = -2x$

⑤ $y = -4x$

26. 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프 위의 두 점 $(2, 4)$, $(a, 6)$ 과 점 $(3, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

27. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것은?

- ① 한 변이 x cm 인 정사각형의 둘레 y cm
- ② 1 개에 50 원인 지우개를 x 개 사는데 지불할 금액 y 원
- ③ 시계 분침이 x 분 동안 회전한 각도 y 도
- ④ 시속 x km 속도로 10 km 가는데 걸리는 시간 y 시간
- ⑤ 반지름이 x cm 인 원의 둘레 y cm

28. 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.

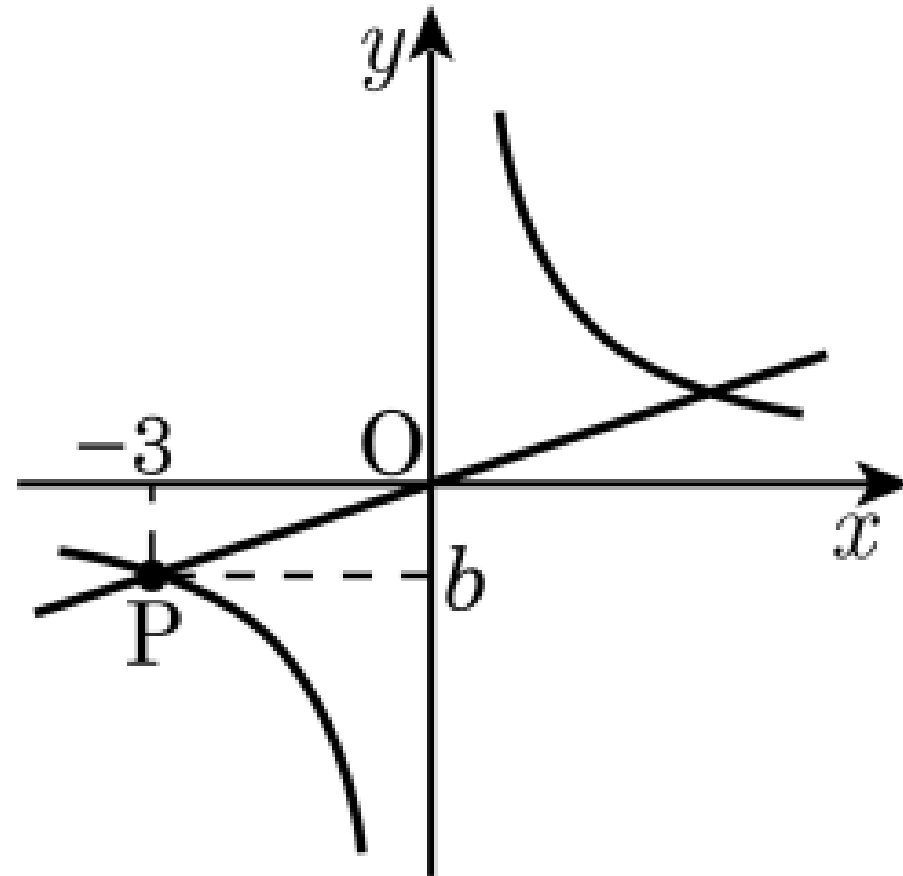


답:

29.

다음 그림의 $y = \frac{1}{3}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에서
교점 P의 좌표가 $(-3, b)$ 일 때, $a+b$ 의 값을
구하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



30. 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