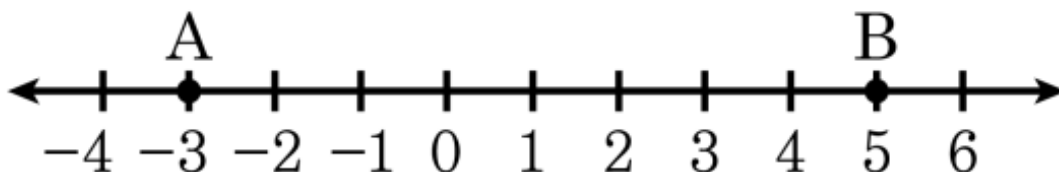


1. 다음 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리는?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

두 점 사이의 거리는 $5 - (-3) = 8$ 이다.

2. 좌표평면 위의 세 점 A(6, 0), B(6, 4), C(2, 4) 와 원점 O로 이루어진 사다리꼴 OABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 20

해설

$$\text{사다리꼴의 넓이} = \frac{(\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이}}{2}$$

윗변 (\overline{BC})의 길이: 4

아랫변 (\overline{OA})의 길이: 6

높이 (\overline{AB})의 길이: 4

$$\therefore S = \frac{1}{2}(4+6) \times 4 = 20$$

3. 다음 중에서 제3사분면 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

해설

제3사분면 위의 점은 x 좌표, y 좌표가 모두 음수이다.
따라서 ⓒ, Ⓩ 2개다.



4. 점 $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점 $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

$a < 0, b > 0$ 이므로

$-a > 0, -b < 0$

따라서 제 4사분면이다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : $y = 5x$

해설

정비례 관계식은 $y = ax$,

$$25 = a \times 5, a = 5$$

그러므로 관계식은 $y = 5x$

6. 한 개에 300 원 하는 연필 x 자루의 값을 y 원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

① $y = x + 300$

② $y = 300x$

③ $y = 300 - x$

④ $y = 300x + 300$

⑤ $y = \frac{300}{x}$

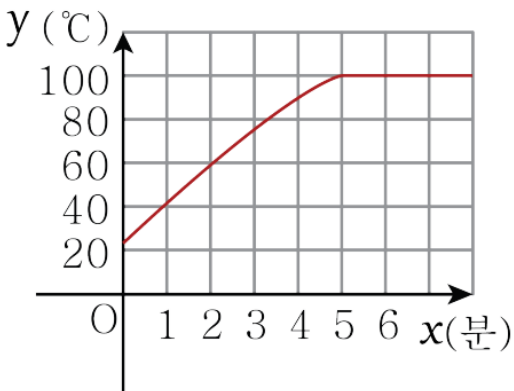
해설

1개에 300 원

x 자루의 값은 $300 \times x$

따라서 $y = 300x$

7. 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.



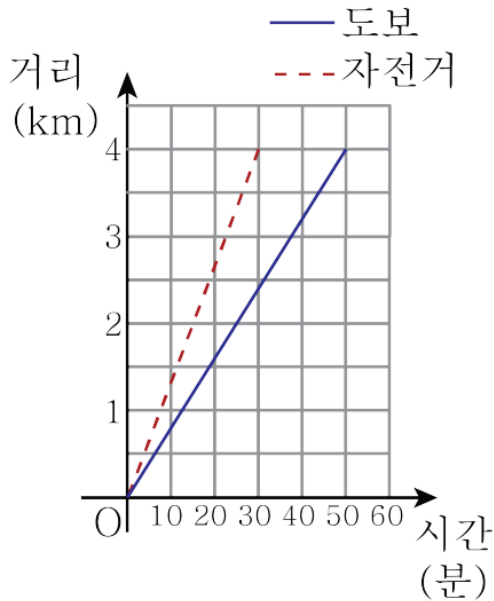
▶ 답 :

▷ 정답 : $60, 60^{\circ}\text{C}$

해설

$x = 1$ 일 때 $y = 40$, $x = 5$ 일 때 $y = 100$ 이므로, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차는 $100 - 40 = 60(^{\circ}\text{C})$ 이다.

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.

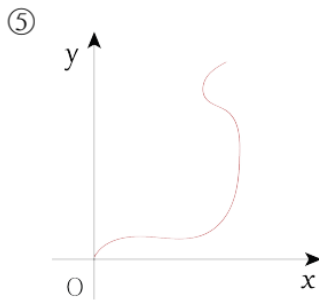
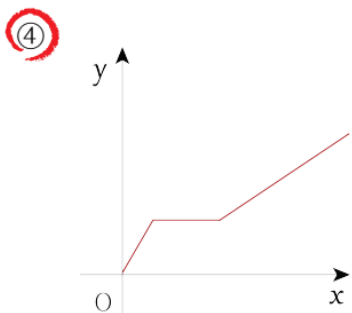
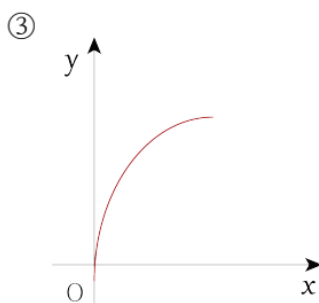
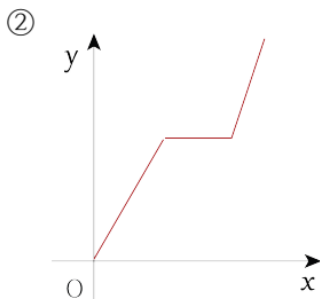
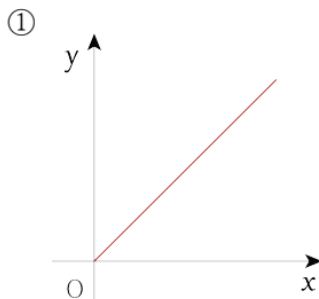


- ① 10분 ② 20분 ③ 30분 ④ 40분 ⑤ 50분

해설

집에서 학교까지 걸어서 갈 때 걸리는 시간은 50분, 자전거를 타고 갈 때 걸리는 시간은 30분이므로 20분 더 걸린다.

9. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지 x 분 후의 집으로부터 떨어진 거리를 y km라 할 때, 다음 중 x 와 y 의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



해설

10. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, $m + n$ 의 값은?

x	1	2	m
y	5	n	15

- ① 9 ② 6 ③ 0 ④ 13 ⑤ 10

해설

정비례 관계이므로 x 가 2배, 3배, 4배, … 가 됨에 따라 y 도 2배, 3배, 4배, … 가 된다.

$$m = 3, n = 10$$

$$m + n = 13$$

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

x	1	2	3	C
y	A	6	B	15

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 0

해설

정비례 관계이므로 x 가 2 배, 3 배, 4 배, … 가 됨에 따라 y 도 2 배, 3 배, 4 배, … 가 된다.

$$A = 3, B = 9, C = 5$$

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

12. y 가 x 에 정비례할 때, $x = 4$ 일 때, $y = 2$ 이다. $y = 10$ 일 때, x 의 값은?

① 10

② 20

③ 30

④ 40

⑤ 15

해설

$y = ax$ 에 $x = 4$, $y = 2$ 을 대입하면,

$$2 = a \times 4, a = \frac{1}{2}$$

따라서 관계식은 $y = \frac{1}{2}x$

$$y = 10 \text{ 을 대입하면, } 10 = \frac{1}{2}x$$

따라서 $x = 20$

13. y 가 x 에 정비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 32$ 이다. $x = 6$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 48

해설

정비례 관계식은 $y = ax$ 이므로

$$32 = a \times 4, a = 8$$

$y = 8x$ 에 $x = 6$ 을 대입하면

$$y = 8 \times 6 = 48$$

14. 다음 보기 중 $y = 2x$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠ y 는 x 에 정비례한다.

㉡ x 의 값이 2배가 되면 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배가 된다.

㉢ x 의 값이 3일 때, y 의 값은 6이다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉠, ㉢

해설

㉡ $y = 2x$ 에서 y 는 x 에 정비례하므로 x 의 값이 2배가 되면 y 의 값도 2배가 된다.

㉢ $y = 2x$ 에서 $x = 3$ 일 때, $y = 2 \times 3 = 6$
보기 중 옳은 것은 ㉠, ㉢이다.

15. 가로의 길이가 $x\text{cm}$, 세로의 길이가 12cm 인 직사각형의 넓이를 ycm^2 라고 할 때, x , y 의 관계식은?

① $y = \frac{12}{x}$

② $y = \frac{1}{12x}$

③ $y = \frac{1}{12}x$

④ $y = \frac{6}{x}$

⑤ $y = 12x$

해설

가로의 길이가 $x\text{cm}$, 세로의 길이가 12cm 인
직사각형의 넓이가 ycm^2 이므로

x	1	2	3	4	\dots
y	12	24	36	48	\dots

따라서 x , y 사의 관계식은 $y = 12x$ 이다.

16. 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 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓣ

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓝ

해설

$y = ax (a \neq 0)$ 의 그래프는 $a > 0$ 일 때 제 1, 3 사분면을 지난다.

17. 다음 중 그래프가 y 축에 가장 가까운 것은?

① $y = -4x$

② $y = \frac{5}{2}x$

③ $y = x$

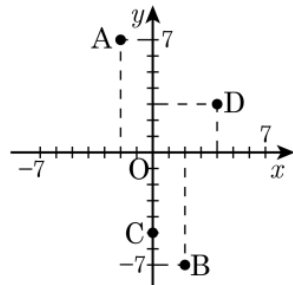
④ $y = -\frac{7}{2}x$

⑤ $y = \frac{3}{2}x$

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프는 a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가깝다.
따라서 $y = -4x$ 이다.

18. 좌표평면 위의 점 A, B, C, D의 좌표 중 $x + y$ 의 값이 5인 점을 골라라.



▶ 답 :

▷ 정답 : A

해설

A(-2, 7), B(2, -6), C(0, -5), D(4, 3) 이므로

$x + y$ 의 값은

$$A : -2 + 7 = 5$$

$$B : 2 - 6 = -4$$

$$C : 0 - 5 = -5$$

$$D : 4 + 3 = 7$$

$\therefore x + y = 5$ 인 점은 A이다.

19. 점 A($a - 2$, $b + 3$) 이 x 축 위에 있고, 점 B($a + 5$, $-4b$) 가 y 축 위에 있을 때, 점 A, B 의 좌표를 각각 구하면?

① A(-7, 0), B(0, -12)

② A(-7, 0), B(0, 12) 

③ A(-2, 0), B(0, -3)

④ A(0, -5), B(-4, 0)

⑤ A(0, -7), B(-1, 0)

해설

점 A($a - 2$, $b + 3$) 이 x 축 위에 있으므로

$$b + 3 = 0, b = -3$$

점 B($a + 5$, $-4b$) 가 y 축 위에 있으므로

$$a + 5 = 0, a = -5$$

$$\therefore A(-7, 0), B(0, 12)$$

20. 점 A(-2, 3)의 x축에 대하여 대칭인 점을 B라 하고 y축에 대하여 대칭인 점을 C라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

해설

A(-2, 3)의 x축에 대한 대칭점은 B(-2, -3), y축에 대한 대칭점은 C(2, 3)이므로 $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12$ 이다.

