

1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① O(-4)      ② P(-3)      ③ Q( $\frac{3}{2}$ )  
④ R(-1)      ⑤ S(0)

해설

$$R\left(-\frac{3}{2}\right)$$

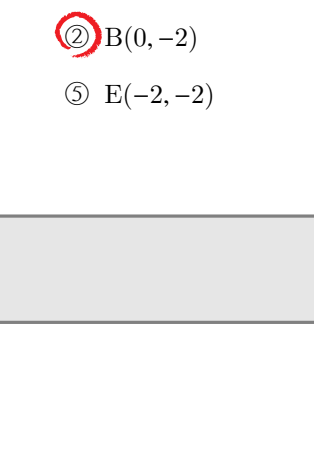
2.  $X$ 의 값이  $x, y, z$ ,  $Y$ 의 값이  $a, b$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍이 아닌 것은?

- ①  $(x, a)$       ②  $(x, b)$       ③  $(y, b)$   
④  $(y, x)$       ⑤  $(z, a)$

해설

$(x, a), (x, b), (y, a), (y, b), (z, a), (z, b)$

3. 다음 그림과 같은 좌표 평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 기호로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



- ① A(1, 2)      ② B(0, -2)      ③ C(0, 0)  
④ D(-1, -3)      ⑤ E(-2, -2)

해설

B(-2, 0)

4. 좌표평면 위에 5가지의 공이 그려져 있다.  
각 그림에 해당하는 좌표를 나타낸 것으로  
옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 농구공(1, 2)
- Ⓑ 골프공(-3, 3)
- Ⓒ 축구공(-3, -2)
- Ⓓ 럭비공(3, -1)
- Ⓔ 야구공(0, 2)



해설

- Ⓐ 농구공 (2, 2)
- Ⓑ 축구공 (-3, -1)
- Ⓒ 야구공 (0, -2)

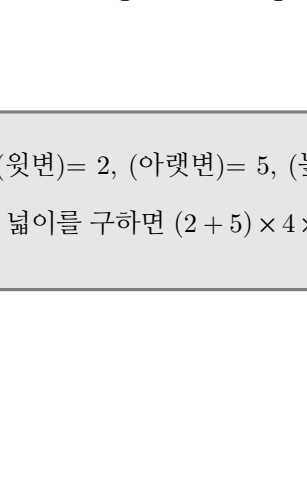
5. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을  $x$  축이라 한다.
- ② 세로축을  $y$  축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④  $(3, 0)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤  $(2, 5)$ 와  $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

해설

$(2, 5)$ 은  $x = 2$  이고  $y = 5$  이다.  
 $(5, 2)$ 은  $x = 5$  이고  $y = 2$  이다.

6. 순서쌍  $(0, 4)$ ,  $(2, 4)$ ,  $(5, 0)$ 과  $x$  축과  $y$  축으로 이루어진 점들을 이었을 때, 만들어지는 도형의 넓이를 구하면?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

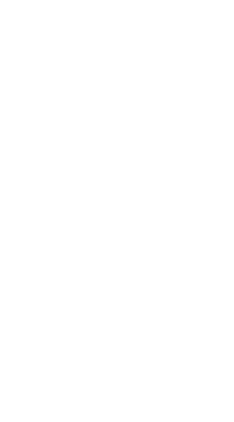
주어진 도형은 (윗변) = 2, (아랫변) = 5, ( $\frac{\text{높이}}{2}$ ) = 4 를 가지는 사다리꼴이므로 넓이를 구하면  $(2 + 5) \times 4 \times \frac{1}{2} = 14$  이다.

7.  $A(-2, 1)$ ,  $B(6, 1)$ ,  $C(3, -4)$ 를 좌표평면 위에 나타내었을 때, 이 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

해설

좌표평면 위에 세 점을 나타내면, 다음과 같다.



$$\therefore (\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 5 = 20$$

8.  $\triangle ABC$ 의 세 점의 좌표가 각각  $A(3, 2)$ ,  $B(3, 6)$ ,  $C(-2, 0)$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 5      ② 10      ③ 13      ④ 20      ⑤ 40

해설

$A(3, 2)$ ,  $B(3, 6)$ ,  $C(-2, 0)$ 을 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



$\triangle ABC$ 는  $AB$ 를 밑변으로 하고 높이가 5인 삼각형이다.

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10$$

9. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, -2), B(3, 4), C(3, a)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이가 16 일 때, a의 값은? (단,  $a < 0$ )

- ① -6      ② -5      ③ -4      ④ -3      ⑤ -2

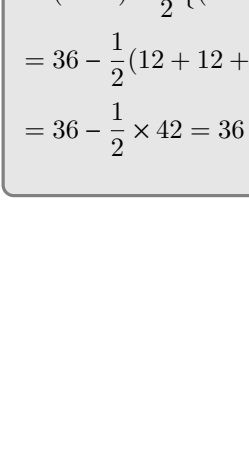


10. 좌표평면 위에 세 점 A(-2, 3), B(0, -3), C(4, 0)를 나타내고, 이 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 12      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

해설

세 점 A, B, C를 좌표평면에 다음과 같이 나타낼 수 있다.



삼각형 ABC의 넓이를 구하려면 세 점 ABC를 지나는 사각형의 넓이에서 삼각형이 포함되지 않은 부분을 빼주면 된다.

$$(6 \times 6) - \left\{ \left( \frac{1}{2} \times 6 \times 2 \right) + \left( \frac{1}{2} \times 4 \times 3 \right) + \left( \frac{1}{2} \times 6 \times 3 \right) \right\}$$

$$= (6 \times 6) - \frac{1}{2} \{ (6 \times 2) + (4 \times 3) + (6 \times 3) \}$$

$$= 36 - \frac{1}{2} (12 + 12 + 18)$$

$$= 36 - \frac{1}{2} \times 42 = 36 - 21 = 15$$

11. 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?

- ① (3, 2)      ② (0, 4)      ③ (-5, -1)  
④ (-1, 4)      ⑤ (1, -2)

해설

- ① 제 1사분면  
②  $y$  축 위의 점  
③ 제 3사분면  
④ 제 2사분면  
⑤ 제 4사분면

12. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

Ⓐ (2, 3)

Ⓑ (-4, -5)

Ⓒ (2, -1)

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

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 0 개

해설

제 4 사분면의 좌표는 부호가 (+, -) 이므로  $(2, -1)$ ,  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$  의 2 개이다.

13. 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.

해설

$(ab, a - b)$ 가 제2사분면 위의 점이므로  
 $ab < 0, a - b > 0$ 에서  $a, b$ 는 서로 다른 부호임을 알 수 있고,  
 $a - b > 0$ 이므로  $a > 0, b < 0$ 이다.  
 $(c^3, c + d)$ 은 제4사분면 위의 점이므로  
 $c^3 > 0, c + d < 0$ 에서  $c > 0$ 이고  $d < 0$ 이다.  
따라서,  $ac > 0, bd > 0$ 이므로 점  $(ac, bd)$ 은 제1사분면 위의 점이다.

14. 다음 보기에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값은?

보기

- (가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(a, b)$ 이다.  
(나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(c, 5)$ 이다.

- ①  $a = 3, b = 6, c = 2$       ②  $a = 3, b = -6, c = 2$   
③  $a = -3, b = 6, c = 2$       ④  $a = -3, b = -6, c = -2$   
⑤  $a = -3, b = -6, c = 2$

해설

- (가) 점  $P(-3, 6)$ 에 대하여  $x$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(-3, -6)$ 이므로  $a = -3, b = -6$ 이다.  
(나) 점  $Q(-2, 5)$ 에 대하여  $y$  축에 대칭인 점의 좌표는  $(2, 5)$ 이므로  $c = 2$ 이다.  
 $\therefore a = -3, b = -6, c = 2$

15. 좌표평면 위의 두 점 A( $a + 2, b - 9$ ), B( $-3, a - b$ ) 가  $y$  축에 대하여 대칭일 때,  $ab$ 의 값은 ?

① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

두 점 A( $a + 2, b - 9$ ), B( $-3, a - b$ ) 가  $y$  축에 대하여 대칭이므로

$$a + 2 = 3 \quad \therefore a = 1$$

$$b - 9 = 1 - b, 2b = 10 \quad \therefore b = 5$$

$$\therefore ab = 5$$

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 좌표평면 위의 원점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ② 점  $(3, -4)$ 는 제 4사분면 위에 있다.
- ③  $y$  축 위의 점은  $x$  좌표가 0이다.
- ④  $\textcircled{4}$  점  $(2, 3)$ 과  $(2, -3)$ 은  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ⑤ 점  $(4, 5)$ 에서  $x$  좌표는 4이다.

해설

$x$  축에 대하여 대칭인 점은  $y$  좌표의 부호가 반대이다.  
④ 점  $(2, 3)$ 과 점  $(2, -3)$ 은  $y$  좌표의 부호가 반대이므로  $x$  축에 대하여 대칭이다.

17. 다음은 점 A( $-3, 4$ )에 대한 설명 중에서 옳은 것은?

- ①  $x$ 축에 내린 수선이 축과 만나는 점의 좌표는 3이다.
- ②  $y$ 축에 대해 대칭인 점의 좌표는  $(3, -4)$ 이다.
- ③ 점  $(3, 4)$ 와의 거리가 6이다.
- ④ 제 4사분면의 점이다.
- ⑤ 점 A의  $y$ 좌표는  $-3$ 이다.

해설

- ①  $x$ 축에 내린 수선이 축과 만나는 점의 좌표는  $-3$ 이다.
- ②  $y$ 축에 대칭인 점의 좌표는  $(3, 4)$ 이다.
- ④ 제 2사분면의 점이다.
- ⑤ 점 A의  $y$ 좌표는 4이다.

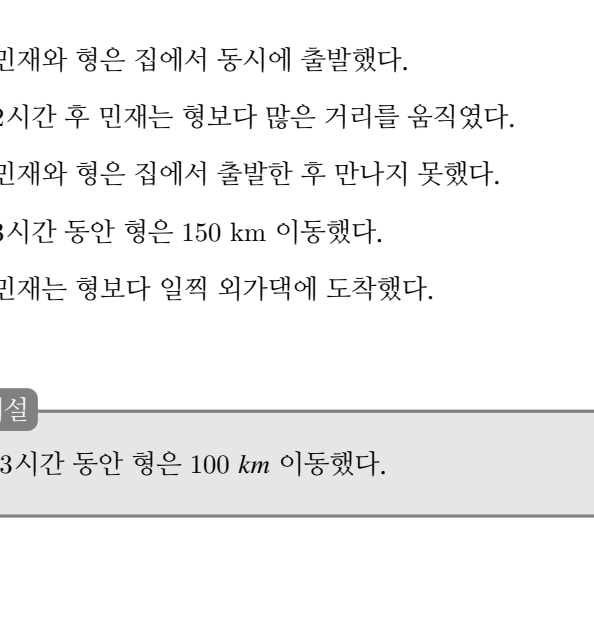
18. 좌표평면 위의 두 점  $P(-2, 4)$  와 점  $Q(a, b)$  가  $x$  축에 대하여 서로 대칭일 때,  $a, b$  의 값은?

- ①  $a = 2, b = 4$       ②  $a = 2, b = -4$   
③  $a = -2, b = 4$       ④  $\textcircled{a} a = -2, b = -4$   
⑤  $a = -4, b = -2$

해설

$x$  축에 대칭인 점은  $y$  좌표의 부호가 바뀌어야 하므로  $(-2, -4)$ 이다. 따라서  $a = -2, b = -4$ 이다.

19. 민재와 형은 명절을 맞아 집에서 400 km 떨어진 곳에 있는 외가댁에 가기로 했다. 민재는 버스를 타고 가고, 형은 기차를 타고 갔다. 출발한 지  $x$  시간 후, 집으로부터 떨어진 거리를  $y$  km 라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같은 때, 다음 중 옳지 않은 것은?  
(단, 집에서 외가댁까지 직선 위를 움직인다.)

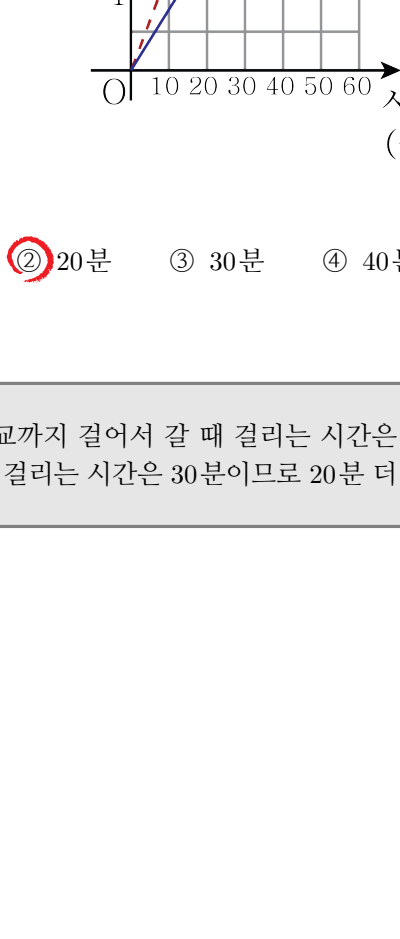


- ① 민재와 형은 집에서 동시에 출발했다.
- ② 2시간 후 민재는 형보다 많은 거리를 움직였다.
- ③ 민재와 형은 집에서 출발한 후 만나지 못했다.
- ④ 3시간 동안 형은 150 km 이동했다.
- ⑤ 민재는 형보다 일찍 외가댁에 도착했다.

해설

- ④ 3시간 동안 형은 100 km 이동했다.

20. 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.

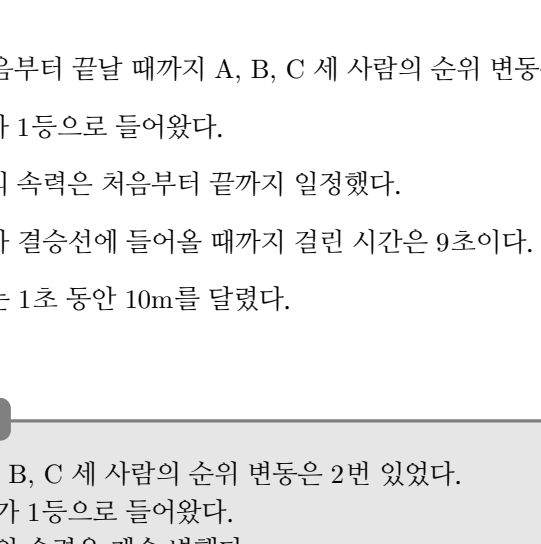


- ① 10분      ② 20분      ③ 30분      ④ 40분      ⑤ 50분

해설

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

21. A, B, C 세 사람은 50 m 단거리 경주를 했다. 출발한 지  $x$  초 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를  $y$  m 라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?

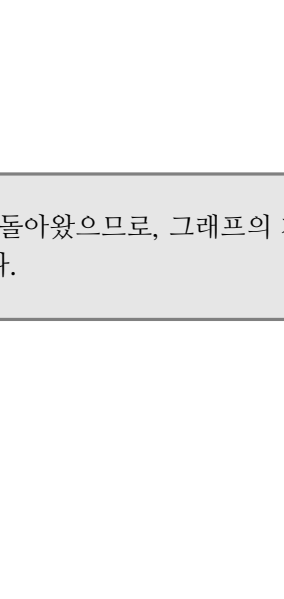
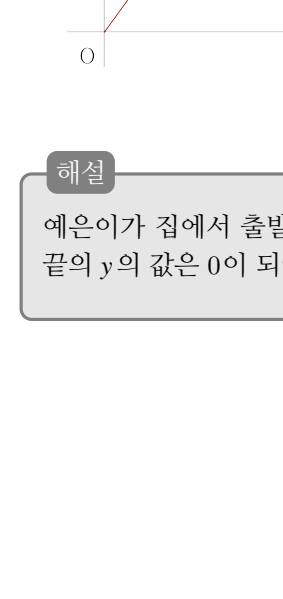
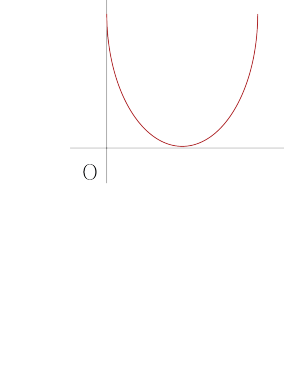
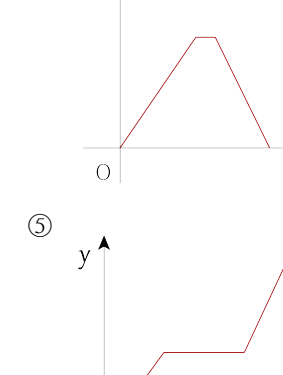


- ① 처음부터 끝날 때까지 A, B, C 세 사람의 순위 변동은 없었다.
- ② B가 1등으로 들어왔다.
- ③ B의 속력은 처음부터 끝까지 일정했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 9초이다.
- ⑤ A는 1초 동안 10m를 달렸다.

해설

- ① A, B, C 세 사람의 순위 변동은 2번 있었다.
- ② A가 1등으로 들어왔다.
- ③ B의 속력은 계속 변했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 8초이다.

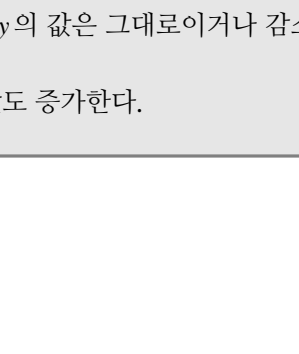
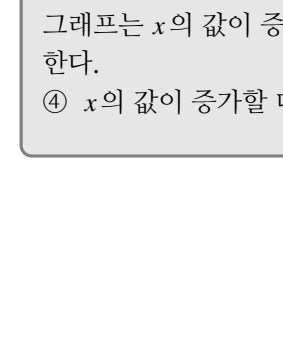
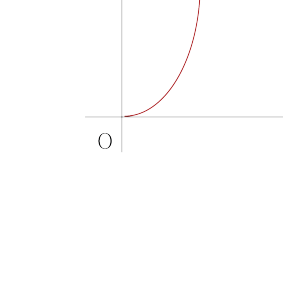
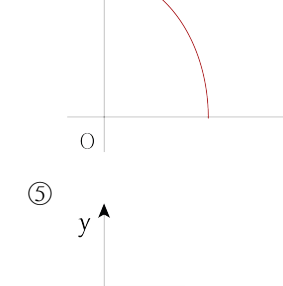
22. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지  $x$  분 후 예은이의 집으로부터의 거리를  $y$  라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



해설

예은이가 집에서 출발했다가 돌아왔으므로, 그래프의 가장 양 끝의  $y$ 의 값은 0이 되어야 한다.

23. 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?

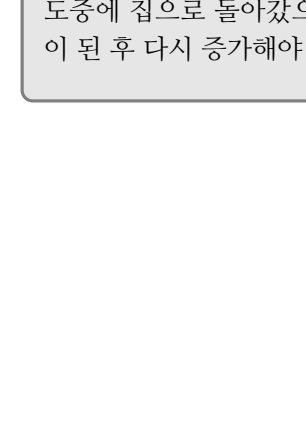
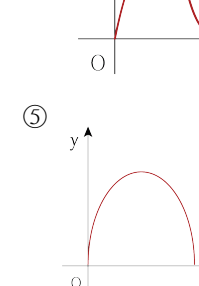


해설

그레프는  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 그대로이거나 감소해야 한다.

④  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가한다.

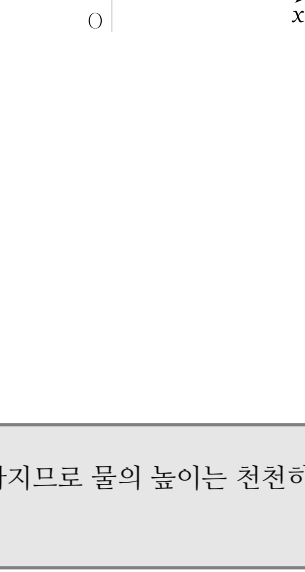
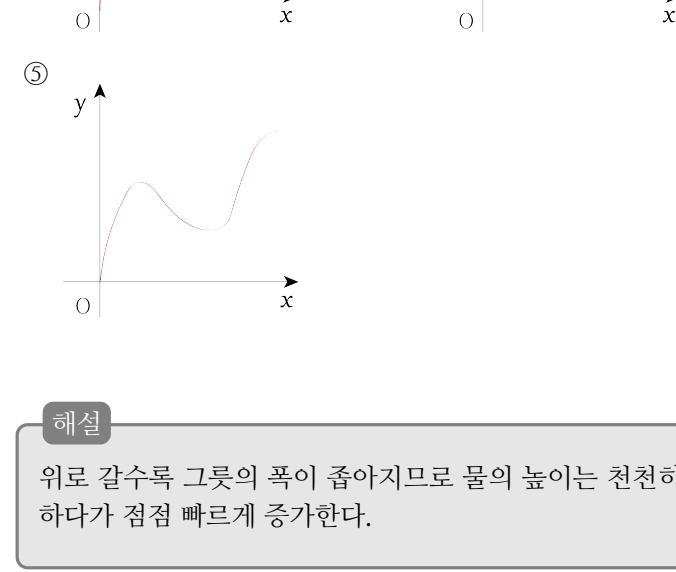
24. 민주가 집에서 출발하여 도서관에 가는데, 문제집을 집에 두고 온 것을 깨닫고 도중에 집으로 돌아갔다가 다시 도서관으로 갔다. 경과 시간  $x$ 에 따른 집으로부터의 거리를  $y$ 라 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 알맞은 것은?



해설

도중에 집으로 돌아갔으므로  $y$ 의 값이 증가하다가 감소하여 0이 된 후 다시 증가해야 한다.

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



해설

위로 갈수록 그릇의 폭이 좁아지므로 물의 높이는 천천히 증가하다가 점점 빠르게 증가한다.