

1.  $X$ 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  $(z, a)$

2. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것은?



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

3. 점 A( $a, b$ ) 가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때,  $a + b$  의 값으로 알맞은 것은?

- ①  $a$       ②  $b$       ③ 0      ④  $a + b$       ⑤  $ab$

4. 다음 그림과 같이 세 점  $A(2, 4)$ ,  $B(-1, 1)$ ,  $C(4, -1)$  을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ① 9      ② 10      ③  $\frac{21}{2}$       ④ 11      ⑤  $\frac{23}{2}$

5. 다음 중 제 4 사분면에 있는 점의 좌표는?

- ①  $(-2, 0)$       ②  $(5, 4)$       ③  $(3, -4)$   
④  $(-1, 6)$       ⑤  $(-3, -3)$

6. 좌표평면 위의 점 $(a, -b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2사분면 위의 점은?

- ①  $(-a, -b)$       ②  $(a, b)$       ③  $(a, ab)$   
④  $(a+b, -b)$       ⑤  $(-b, a+b)$

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

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

8. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $y = \frac{x}{5}$       ②  $y = 6x + 4$       ③  $y = x + 1$   
④  $\frac{y}{x} = \frac{1}{4}$       ⑤  $y = \frac{1}{2}x$

9. 삼각형의 밑변의 길이가  $x$  cm, 높이가 10 cm, 넓이를  $y$ 라고 할 때,  $x$  와  $y$ 의 관계식은?

- ①  $y = 5x$       ②  $y = 10x$       ③  $y = 15x$   
④  $y = 20x$       ⑤  $y = 25x$

10. 그림과 같은 그래프의 관계식은?

- ①  $y = \frac{1}{2}x$       ②  $y = -\frac{1}{2}x$   
③  $y = -2x$       ④  $y = 2x$   
⑤  $y = 8x$

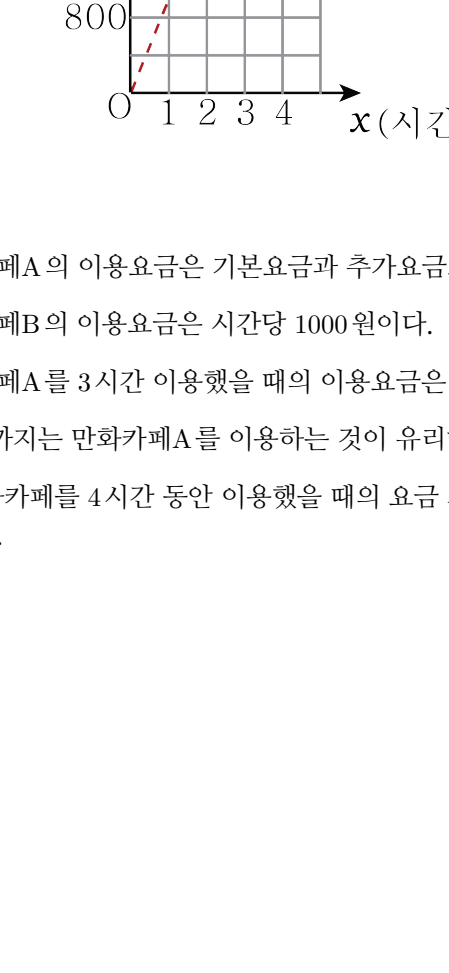


11. 다음은  $16^{\circ}\text{C}$  의 물을 가열하기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$  라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을  $100^{\circ}\text{C}$ 까지 가열하는 데 걸린 시간은?



- ① 6분      ② 7분      ③ 8분      ④ 9분      ⑤ 10분

12. 두 만화카페 A,B를  $x$ 시간 이용할 때의 요금을  $y$ 원이라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



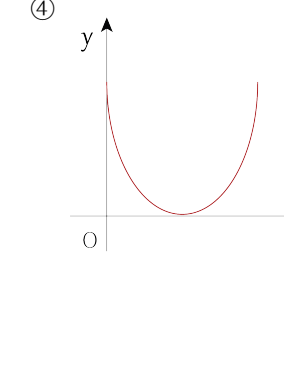
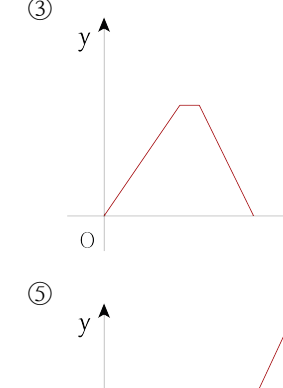
- ① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.
- ② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.
- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④ 2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400원이다.

13. 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.



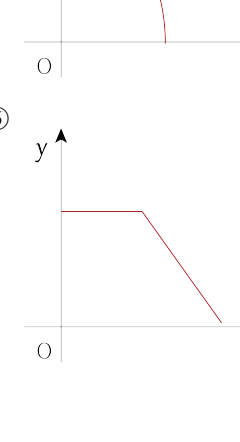
- ① 10분      ② 20분      ③ 30분      ④ 40분      ⑤ 50분

14. 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?



15. 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



16. 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?

