1. 다음 중 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① A(-4,3)

- ② B(1,2)
- ③ C(3,-1)⑤ E(-2,-2)

E

2. 점 A(a, b) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

a = 0, b = 0 ② $a = 0, b \neq 0$ ③ $a \neq 0, b = 0$

 $a \neq 0, b \neq 0$ ⑤ $a \geq 0, b = 0$

3. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2) , B(-1, 5) , C(3, 2) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

① 6 ② 9 ③ 10 ④ 8 ⑤ 12

4. 다음 중 제 3사분면 위의 점은?

(4, 1) **5** (1, -3)

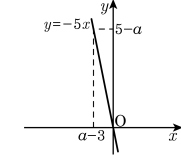
(3, 2) ② (-2, -3) ③ (-1, 0)

 ${f 5}$. 좌표평면 위의 점 ${
m P}(2,3)$ 와 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

(4) (-3,2) (3,2)

① (2,3) ② (-2,3) ③ (-2,-3)

점 A(a-3, 5-a)가 다음 그래프 위에 있을 때, 상수 a의 값을 구하면? 6.



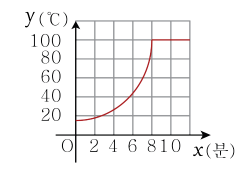
- ① $-\frac{5}{2}$ ② -2 ③ $\frac{1}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

정비례 관계 y = ax의 그래프가 점 (-3,6)을 지날 때, 관계식은? **7.**

① y = -x① y = -4x ① y = -5x

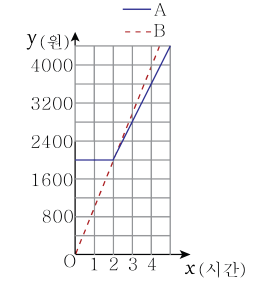
② y = -2x ③ y = -3x

8. 다음은 16° C의 물을 가열하기 시작한 지 x분 후의 물의 온도를 y° C 라 할 때, x와 y의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을 100° C까지 가열하는 데 걸린 시간은?



① 6분 ② 7분 ③ 8분 ④ 9분 ⑤ 10분

9. 두 만화카페 A, B = x시간 이용할 때의 요금을 y원이라 할 때, x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

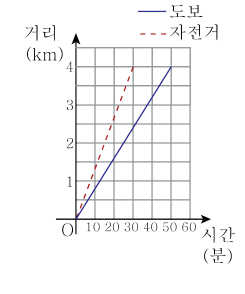


② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.

① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.

- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④ 2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400
- 원이다.

10. 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.

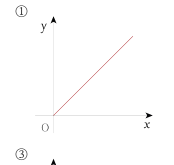


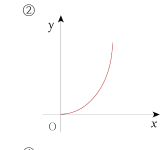
④ 40분

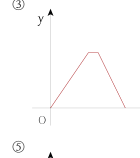
⑤ 50분

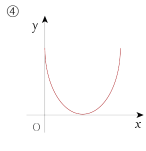
① 10분 ② 20분 ③ 30분

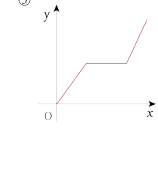
11. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?





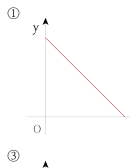


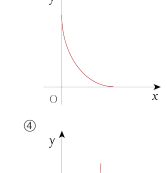


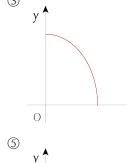


12. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터 x 일 후, 남은 데이터의 용량을 y 메가라 하자. 다음 중 x와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 <u>없는</u> 것은?

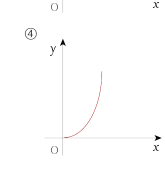
2

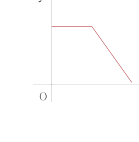




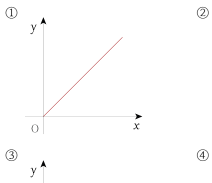


≻

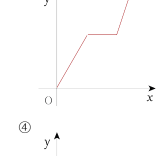




13. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지 x분 후의 집으로부터 떨어진 거리를 ykm 라 할 때, 다음 중 x와 y의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?

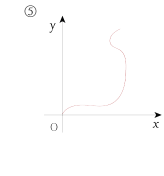


> *x*



О

≻ X



О