

1. 점 A($a, -3$)과 점 B($2, b$)가 y -축에 대하여 대칭일 때, a, b 의 값을 구하면?

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

2. 점 A(8, -3)을 x 축에 대하여 대칭이동한 점 B의 좌표가 (a, b) 이고,
 y 축에 대하여 대칭인 점 C의 좌표가 (c, d) 일 때, $a+b+c+d$ 의 값을
구하여라.

▶ 답: _____

3. 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: _____

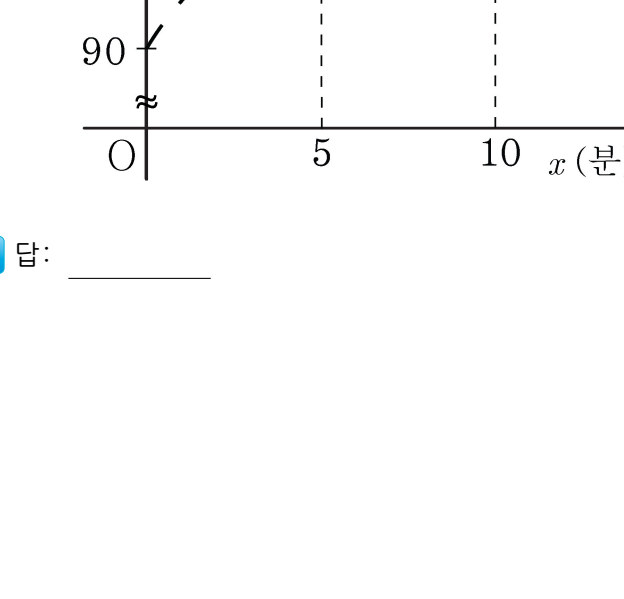
4. 다음 조건을 만족하는 세 점 P, Q, R 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하여라.

ㄱ. 점 $P(2a - 6, 2b)$ 는 x 축 위에 있다.
ㄴ. $Q(a, 2a - 4 + b)$ 는 점 P 와 y 축에 대하여 대칭인 점이다.
ㄷ. 점 R 의 좌표는 $(a + 3, b - 1)$ 이다.

▶ 답: _____

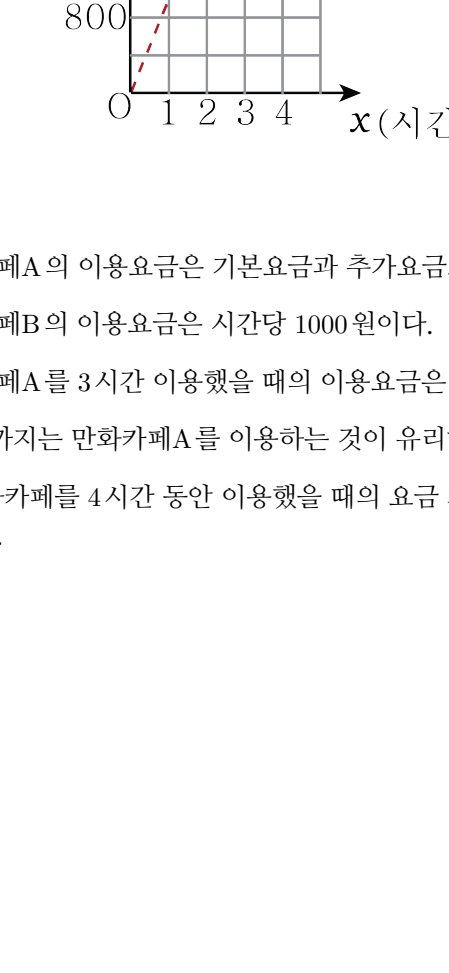
5. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각

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: _____

6. 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.

7. 다음은 16°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°C 까지 가열하는 데 걸린 시간은?



- ① 6분 ② 7분 ③ 8분 ④ 9분 ⑤ 10분

8. 점 A(-2, 3)의 x축에 대하여 대칭인 점을 B 라 하고 y축에 대하여 대칭인 점을 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18