1. 연속하는 두 자연수의 합이 25 이다. 작은 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

3 x + 2x = 25

① x + y = 25 ② x + (x + 1) = 25

- 2. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 알맞은 것은?
 - ① 12x 18 = 21x ② 12x + 18 = 21x
 - 4 10x + x = 20x + x
 - ③ x + 2x = 18⑤ 10x + 20x = 18

3. 직사각형의 둘레의 길이가 $48 \, \mathrm{cm}$ 이고 가로와 세로의 길이의 비가 3:5라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.

답: _____ cm

있다. 소희는 매주 1200원씩, 보라는 2000원씩 예금 하려고 한다. 소희의 잔고의 두 배가 보라의 잔고의 3 배가 되는 건 몇 주 후인가?

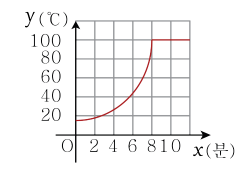
4. 소희의 통장에는 72000 원이 보라의 통장에는 30000 원이 예금되어

① 10주 ② 12주 ③ 15주 ④ 20주 ⑤ 24주

5. 모임에서 회비를 내는 1000 원씩 내면 목표 금액에서 5000 원이 모자라고, 1500 원씩 내면 1000 원이 남는다. 이 모임의 인원수를 구하여라.

당: ____ 명

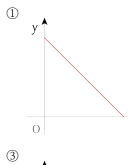
6. 다음은 16° C의 물을 가열하기 시작한 지 x분 후의 물의 온도를 y° C 라 할 때, x와 y의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을 100° C까지 가열하는 데 걸린 시간은?

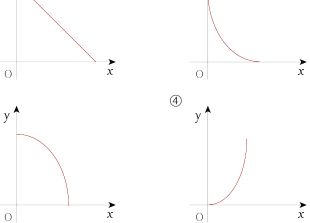


① 6분 ② 7분 ③ 8분 ④ 9분 ⑤ 10분

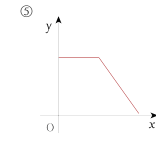
7. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터 x 일 후, 남은 데이터의 용량을 y 메가라 하자. 다음 중 x와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 <u>없는</u> 것은?

2





О



О

- 9. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.

 - $(1, 2) \rightarrow (3, 1) \rightarrow (-4, -4) \rightarrow (0, 1) \rightarrow (3, 0) \rightarrow (-1, 3) \rightarrow (2, -3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (1, -4)$
 - 답: _____

양만큼의 물을 채웠다. 여기에 10% 의 소금물 180 g 을 섞었더니 10%의 소금물이 되었다. 더 부은 물의 양을 구하면?

 $10.\ \ 15\%$ 의 소금물 $120\,\mathrm{g}$ 에서 얼마만큼의 소금물을 퍼내서 버리고, 같은

① 40 g ② 45 g ③ 50 g ④ 55 g ⑤ 60 g