연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하

다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 -8 cm - 1 넓이가 $50 \, \mathrm{cm}^2$ 라 할 때. 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.

> 답: cm

현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55세이고. 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는? ② 10 세 ④ 15 세 ① 5 세 ③ 12 세

준호는 900원, 은주는 700원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2배가 되었다. 이때. 필통 한 개의 값을 x 원이라 할 때. 구하는 식으로 옳은 것은?

①
$$900 = 2(700 - x)$$
 ② $900 - x = 1400$

900x = 1400x

900 - 2x = 700 - x

 \bigcirc 900 – x = 2(700 – x)

- **5.** 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은? ① 자연수 *x* 의 2배인 수 *y* ② 한 변의 길이가 xcm 인 정삼각형 둘레 vcm
 - ③ 자연수 x 보다 큰 수 y
 - ④ 자연수 x의 약수의 개수 y

⑤ 자연수 x의 $\frac{1}{3}$ 배인 수 y

- 갑과 을의 통장에 있는 잔액을 합하면 160000 이 된다. 갑이 매일 6. 1000 원찍, 을이 매일 1200 원찍 저금하면 8일 후에는 둘의 잔액이 같아진다. 현재 갑의 통장에는 얼마가 들어있는지 구하여라.

> 답: 원

어떤 일을 완성하는데 아버지 혼자 일을 하면 6 시간 걸린다고 한다. 아버지가 3 시간 일을 한 후 아들이 바로 4 시간 동안 일을 했더니 이 일이 완성되었다. 아들 혼자 이 일을 한다면 걸리는 시간은? ① 3 시간 ② 4 시간 ③ 6 시간 ④ 8 시간 ⑤ 9 시간

① 0 ② 3 ③ 1 ④ -3 ⑤ -1

8. f(x) = x + 2a 에서 f(3) = 1 일 때, f(-1) 의 값을 구하면?

어떤수를 3배 한 뒤 2를 더한 수는 그 수에 14를 더한 수와 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

> 답: x =

- **10.** 함수 f(x) = -x + 4 에 대하여 f(-5) 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ____