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

답:

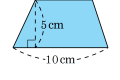
> **정답**: *x* = 6

3x + 2 = x + 14

해설

2x = 12 $\therefore x = 6$ 

아랫변의 길이가 10 cm, 높이가 5 cm, 넓이가 40 cm² 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이는 몇 cm인지 구하여라.



 답:
 cm

 ▷ 정답:
 6 cm

\_

해설 윗변의 길이를  $x ext{cm}$ 라 하고 방정식을 세우면

 $\frac{x+10}{2} \times 5 = 40$ 이것을 풀면 x+10 = 16이다.

∴ x = 6 ( cm) 따라서 윗변의 길이는 6 cm이다.

- **3.** 연속하는 두 홀수의 합이 240 일 때, 두 수 중 큰 수를 구하여라.
  - 답:

▷ 정답: 121

연속하는 두 홀수를 x - 2, x라 하면

해설

 $x-2+x=240, \ 2x-2=240$  $2x=242, \ x=121$ 큰 수: 121, 작은 수: 119

4. 십의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 45만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 38

해설

일의 자리 숫자가 x이고, 십의 자리 숫자가 3인 두 자리 자연수는 30 + x로 나타낼 수 있다.

이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 10x+3이다.

(처음 수) + 45 = (바꾼 수) 이다. 따라서 (30 + x) + 45 = 10x + 3 이고 x = 8 이다.

따라서 처음 수는 38 이다.

**5.** 승원이는 저금통에 10,000 원이 있고, 희재는 저금통에 8,000 원이 있다. 승원이는 매일 500 원씩 저금통에 넣고, 희재는 매일 700 원씩 저금통에 넣는다고 하면, 승원이와 희재의 저금통에 들어있는 금액이 같아지는 것은 며칠 후 인지 구하여라.

<u>일</u>

▷ 정답: 10 일

▶ 답:

해설

승원이는 매일 500 원씩 넣고 있으므로 x 일 지나면 500x 원 이 더 모이게 된다.(= 10000 + 500x)

마찬가지로 희재도 매일 700 원씩 넣고 있으므로 x 일이 지나면 700x 원이 더 모이게 된다. (=8000+700x)10000 + 500x = 8000 + 700x 이므로 식을 계산하면 x = 10 이

6. 아버지의 나이는 아들의 나이보다 29살이 더 많고, 지금부터 13년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 2 배가 된다. 올해 아들의 나이를 구하여라.

세 ▶ 답: ▷ 정답: 16세

해설 올해 아들의 나이를 x 세라 하면 아버지의 나이는 (x+29) 세이다.

x + 29 + 13 = 2(x + 13)x + 42 = 2x + 26

-x = -16

 $\therefore x = 16$ 

따라서, 올해 아들의 나이는 16세이다.

- 7. A 매점에서는 B 가방에 15%의 이익을 붙여 정가를 정하고, 정가에서 300 원 할인해서 팔았더니 150 원의 이익을 얻었다. B 가방의 원가를 구하면?
  - ②3000 원 ③ 4000 원 ① 2000 원 ④ 5000 원 ⑤ 6000 원

B 가방의 원가를 x 라 하면 15~%의 이익을 붙인 정가는  $x\left(1+\frac{15}{100}\right)$  원이다.

여기서 300 원 할인했다고 했으므로 판매가는

 $x\left(1+\frac{15}{100}\right)-300$  원이 된다.

150 원의 이익을 얻었으므로 (판매가)-(원가)= 150 이 된다.

 $x\left(1 + \frac{15}{100}\right) - 300 - x = 150 ,$ 

 $x + \frac{15}{100}x - 300 - x = 150 \qquad \therefore \ x = 3000$ 

8. 수진이와 수학이는 달리기를 했다. 수진이는 시속 8km 로 달렸고, 수학이는 시속 6km로 달려서 결승점에 수진이가 수학이보다 10분 먼저 도착하였다. 달린 거리는 몇 km 인가?

① 4km ② 5km ③ 6km ④ 7km ⑤ 8km

달린 거리를 xkm 라 하면  $\frac{x}{6} - \frac{x}{8} = \frac{1}{6}$  양변에 24 를 곱하면

 $\therefore x = 4$ 

해설

9. 어떤 일을 완성하는데 상원이는 6 일, 진형이는 12 일이 걸린다고 한다. 만약 두 사람이 함께 일한다면 이 일을 완성하는 데는 며칠이 걸리는지 구하여라.

<u>일</u>

▷ 정답: 4<u>일</u>

▶ 답:

두 사람이 함께 x일 동안 일하여 일을 완성한다고 하면, 다음과 같은 방정식을 세울 수 있다.  $\left(\frac{1}{6} + \frac{1}{12}\right)x = 1$  $\frac{3}{12}x = 1$ 

$$\frac{3}{12}x = 1$$

$$\therefore x = 4$$

따라서, 두 사람이 함께 일을 완성하는 데는 4일이 걸린다.

 ${f 10.}~~20\%$  의 소금물이  $100~{
m g}$  이 있을 때 물  $100~{
m g}$  을 섞으면 소금물의 농도는 몇 % 가 되는가?

▶ 답: <u>%</u>

▷ 정답: 10

20% 의 소금물 100g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times 100 = 20$ (g) 물을 100g 을 섞었을 때 농도는  $\frac{20}{100+100} \times 100 = 10(\%)$  이다