

1. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때,  
어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 잘못된 끗을  
찾으면?

어떤 수를  $x$  라 하면  
어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수는  $2x + 7 \cdots \textcircled{①}$   
그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는  $x - 11 \cdots \textcircled{②}$   
방정식을 세우면  $2x + 7 = x - 11 \cdots \textcircled{③}$   
방정식을 풀면  $x = 18 \cdots \textcircled{④}$   
따라서, 어떤 수는  $18 \cdots \textcircled{⑤}$

① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩      ⑤ ⑪

해설

$$2x + 7 = x - 11$$

$$x = -18$$

$$\therefore x = -18$$

2. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는  
방정식으로 옳은 것을 고르면?

①  $x + (x + 1) + (x + 2) = 57$

②  $(x - 1) + x + (x + 1) = 57$

③  $(x - 2) + x + (x - 1) = 57$

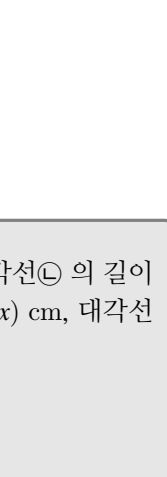
④  $x + 2x + 4x = 57$

⑤  $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$

해설

구하고자 하는 가장 작은 홀수를  $x$  라 하면, 연속하는 세 홀수는  
각각  $x$ ,  $(x + 2)$ ,  $(x + 4)$  가 된다. 이 연속하는 세 홀수의 합이 57  
이라 했으므로, 방정식을 세워보면  $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$   
가 된다.

3. 다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선 ①의 길이와 ②의 길이는 모두 5cm라고 한다.  
대각선 ①의 길이를  $x$  cm 줄이고, 대각선 ②의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

마름모의 대각선 ①의 길이는 5cm, 마름모의 대각선 ②의 길이가 5cm 인데 대각선 ①은  $x$  cm 줄였으므로  $(5 - x)$  cm, 대각선 ②은 3cm 늘였으므로 8cm 가 된다.

마름모의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (\text{가로의 길이} \times \text{세로의 길이})$$

$$= \frac{1}{2} \times (5 - x) \times 8 = 8$$

$$5 - x = 2 \quad \therefore x = 3$$

4. 굴 30 개를  $x$  명에게 4개씩 나누어 주었더니 2개가 남았다.  $x$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$x$  명에게 4 개씩 나누어 준 굴의 개수는  $4x$  개이므로  
 $4x + 2 = 30$ ,  $4x = 28 \therefore x = 7$

5. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 3km, 시속 4km로 걸어간다. 희수가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 12km

해설

희수가 움직인 시간을  $x$  시간이라고 하면 미영이는 1시간 늦게 도착했으므로 미영이가 움직인 시간은  $(x + 1)$  시간이다. 두 사람이 이동한 거리는 같으므로  $3(x + 1) = 4x$ ,  $x = 3$ (시간) 희수가 이동한 시간은 3시간이다. 그러므로 거리는  $4 \times x = 4 \times 3 = 12$ (km)

6. 집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속 5 km로 걸어서가고 민호는 30분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: km

▷ 정답: 5km

해설

집에서 도서관까지의 거리를  $x$  라 하면  
민수와 민호의 시간차이는 30분이 나므로

$$\frac{x}{5} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$$

$$2x - x = 5$$

$$\therefore x = 5$$

집에서 도서관까지의 거리는 5km이다.

해설

민수가 움직인 시간을  $x$  시간이라고 하면 민호는 30분 늦게 출발했으므로 민호의 움직인 시간은  $\left(x - \frac{1}{2}\right)$  시간이다. 두 사람이

각각의 이동 시간동안 같은 거리를 움직인 것이므로

$$5x = 10 \left(x - \frac{1}{2}\right) \quad \therefore x = 1(\text{시간})$$

민수가 움직인 시간이 1시간이므로 집에서 도서관까지의 거리는  
 $5x = 5 \times 1 = 5\text{ km}$ 이다.

7. 20% 의 소금물이 100 g 이 있을 때 물 100 g 을 섞으면 소금물의 농도는 몇 % 가 되는가?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 10%

해설

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

8. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55 세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

① 5 세    ② 10 세    ③ 12 세    ④ 15 세    ⑤ 18 세

해설

현재 아들의 나이를  $x$  라 하면 아버지의 나이는  $55 - x$  이다.

10년 후 아들의 나이:  $x + 10$

10년 후 아버지의 나이:  $55 - x + 10$

$$55 - x + 10 = 2(x + 10)$$

$$\therefore x = 15$$

9. A 상품의 원가에 15 %이익을 취하면 A 상품의 정가는 6900 원이 된다. A 상품의 원가는 얼마인지 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 6000원

해설

원가를  $x$  라 놓으면 원가에 15 %이익을 취한 정가는

$$x \left(1 + \frac{15}{100}\right) \text{ 원이다.}$$

$$x \left(1 + \frac{15}{100}\right) = 6900$$

$$\therefore x = 6000$$

10. 학생들  $x$  명에게 복승아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복승아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?

①  $3x - 8 = 4x + 54$       ②  $-3x - 8 = 4x + 54$

③  $3x + 8 = 4x + 54$       ④  $3x + 8 = 4x - 54$

⑤  $-3x + 8 = -4x - 54$

해설

$x$  명에게 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남으므로 복승아의 개수는  $3x + 8$  (개)이다.

또 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자라므로 복승아의 개수는  $4x - 54$  (개)이다.

복승아의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

$3x + 8 = 4x - 54$