

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. 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  
 $4x + 2 = 30$ ,  $4x = 28 \therefore x = 7$

4. 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)

5. 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: 5 km

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 5 km이다.

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.

6. 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

7. 어떤 수  $x$ 의 2 배보다 3이 큰 수가 15이다. 어떤 수는?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

해설

$$2x + 3 = 15 \quad \therefore x = 6$$

8. 십의 자리 숫자가  $x$ 이고 일의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + 4 = 4 + x - 9$       ②  $4x + 9 = 4x$   
③  $10x + 4 = 4x - 9$       ④  $\textcircled{4} 10x + 4 = 40 + x - 9$   
⑤  $10x + 4 = 40 + x + 9$

해설

십의 자리 숫자가  $x$ 이고 일의 자리 숫자가 4인 수는  $10x + 4$ 이고, 십의 자리와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  $40 + x$ 이다.  
따라서  $40 + x = 10x + 4 + 9$ 이다.

9. 둘레의 길이가 20cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 긴  
직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

가로의 길이를  $x$  라 하면, 세로의 길이는  $x - 2$  이므로

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

$$\therefore x = 6 \text{ (cm)}$$

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

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

③  $900x = 1400x$       ④  $900 - 2x = 700 - x$

⑤  $900 - x = 2(700 - x)$

해설

필통 한 개의 값을  $x$  원이라 하면  
(준호의 남은 돈) =  $2 \times$  (은주의 남은 돈) 이므로  
 $900 - x = 2(700 - x)$

11. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옮은 것은?

- ①  $x + (1200 - x) = 1194$   
②  $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$   
③  $0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
④  $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$   
⑤  $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

해설

작년 남학생 수를  $x$  명,  
여학생 수는  $(1200 - x)$  명  
남학생의 감소량  $0.04 \times x$ ,  
여학생의 증가량  $0.02 \times (1200 - x)$   
전체적으로 24명이 감소하였으므로  
 $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$

12.  $x$ 명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고 할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

①  $4x - 12 = 5x + 3$       ②  $4x + 12 = 5x - 3$

③  $-4x - 12 = -5x - 3$       ④  $-4x + 12 = -5x - 3$

⑤  $-4x + 12 = 5x - 3$

해설

연필을 4 자루씩 나누어 줄 때는  $4x + 12$  개이고,  
연필을 5 자루씩 나누어 줄 때는  $5x - 3$  개이다.

$\therefore 4x + 12 = 5x - 3$

13. A 가 혼자서 일하면 3 시간, B 가 혼자서 하면 7 시간이 걸리는 일이 있다. B 가 혼자서 2 시간 동안 일한 뒤 A 와 B 가 함께  $x$  시간 동안 일해서 일을 마쳤다고 한다.  $x$  에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $\frac{2}{7} \times \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) x = 1$

③  $\frac{2}{7} + \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) = 2$

④  $\frac{2}{7} + (3 + 7)x = 1$

⑤  $\frac{2}{7} + \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) x = 1$

해설

A 가 한 시간 동안 할 수 있는 일의 양은  $\frac{1}{3}$ 이고, B 가 한 시간

동안 할 수 있는 일의 양은  $\frac{1}{7}$ 이므로 식은 다음과 같다.

$$\frac{2}{7} + \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) x = 1$$

14. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?

① 12분    ② 14분    ③ 16분    ④ 18분    ⑤ 20분

해설

두 사람이  $x$  분후에 만난다고 하면  
 $60x + 40x = 1200, 100x = 1200, \therefore x = 12$

15. 시속 90km로 달리는 열차가 2.5km의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2분이라고 한다. 열차의 길이를  $x$ (m)라고 할 때 열차의 길이는?

- ① 100m    ② 300m    ③ 500m    ④ 700m    ⑤ 900m

해설

열차가 달려야 하는 거리는  
 $(2500 + x)$ m =  $\frac{2500 + x}{1000}$ km 이다.

$$90 \times \frac{1}{30} = \frac{2500 + x}{1000}$$

$$\therefore x = 500$$

따라서 열차의 길이는 500m가 된다.

16. 8% 의 설탕물  $x$ g 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 15g 을 더 넣어 7% 의 설탕물 480g 을 만들 때  $x$  에 대한 식으로 옳은 것은?

- ①  $0.08x + 0.03(480 - x) = 0.07 \times 480$   
②  $0.08x + 0.03(465 - x) = 7$   
③  $0.08x + 0.03(465 - x) + 15 = 0.07 \times 480$   
④  $0.08(465 - x) + 0.03x = 0.07 \times 480$   
⑤  $0.08 + x + 0.03 + 465 - x = 7$

해설

$$8\% \text{ 의 설탕물의 양을 } x \text{g} \text{ 이라 하면 } 3\% \text{ 의 설탕물의 양은 } 480 - 15 - x = 465 - x \text{ (g)}$$
$$\frac{8}{100}x + \frac{3}{100}(465 - x) + 15 = \frac{7}{100} \times 480$$

17. 연속한 두 자연수의 합이 작은 수의 반보다 7 이 더 크다고 한다. 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

두 자연수를  $x$ ,  $x + 1$  이라 하면  $x + (x + 1) = \frac{1}{2}x + 7$  이다.

양변에 2 를 곱하면

$$4x + 2 = x + 14$$

$$3x = 12$$

$$x = 4$$

따라서 두 자연수의 합은  $4 + 5 = 9$

18. 현재 할머니의 나이는 영희 나이의 8배이지만 6년 후에는 영희 나이의 5배가 된다. 영희의 현재 나이는?

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

현재 영희의 나이를  $x$ 세라 하면, 어머니의 나이는  $8x$ 세이고, 6년 후의 나이는 각각  $(x + 6)$ 세,  $(8x + 6)$ 세이다.

$$5(x + 6) = 8x + 6$$

$$-3x = -24$$

$$\therefore x = 8$$

19. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형의 가로의 길이를 5cm 늘이고 세로의 길이를  $x$ cm 만큼 늘었더니 전체 넓이가 처음 넓이의 3 배가 되었다. 늘어난 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

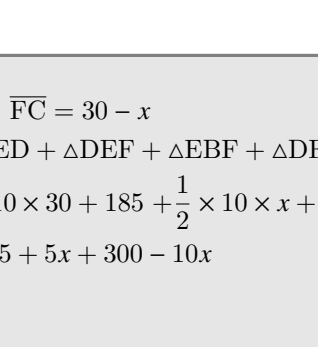
▷ 정답: 10cm

해설

$$3 \times 100 = 15(10 + x)$$

$$\therefore x = 10 \text{ (cm)}$$

20. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 E는  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  
 $\triangle DEF$ 의 넓이가  $185\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ① 7cm      ② 10cm      ③ 12cm      ④ 15cm      ⑤ 17cm

해설

$$\overline{BF} = x \text{ 라 하면 } \overline{FC} = 30 - x$$

$$\square ABCD = \triangle AED + \triangle DEF + \triangle EBF + \triangle DFC$$

$$30 \times 20 = \frac{1}{2} \times 10 \times 30 + 185 + \frac{1}{2} \times 10 \times x + \frac{1}{2} \times 20 \times (30 - x)$$

$$600 = 150 + 185 + 5x + 300 - 10x$$

$$5x = 35$$

$$\therefore x = 7 \text{ (cm)}$$

21. 세로의 길이가 가로의 길이보다 4 cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 40 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

가로의 길이를  $x$  cm 라 하면 세로의 길이는  $(x - 4)$  cm 이다.  
 $(직사각형의 둘레의 길이) = (\text{가로의 길이}) + (\text{세로의 길이}) \times 2$  이므로,

$$2(x + x - 4) = 40$$

$$4x - 8 = 40$$

$$4x = 48$$

$$\therefore x = 12$$

따라서, 가로의 길이는 12 cm 이다.

22. 몇 명의 학생들에게 굴을 나누어주는데 한 사람에게 3개씩 주면 4개가 남고, 4개씩 나누어 주면 3개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수는?

- ① 5명      ② 7명      ③ 9명      ④ 11명      ⑤ 13명

해설

학생 수를  $x$  명이라 하면,

굴의 개수는  $3x + 4 = 4x - 3$

$$-x = -7$$

$$x = 7$$

∴ 7명

23. 150 명이 야영을 가서 텐트를 치려고 한다. 텐트는 6 인용과 2 인용이 있다고 한다. 텐트는 30 개를 가지고 가려고 할 때, 모든 사람이 텐트에 다 들어가려면 6 인용 텐트는 최소한 몇 개를 가지고 가야하는지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 23개

해설

6 명이 들어가는 텐트의 개수를  $x$  개라고 하면 2 명이 들어가는 텐트의 개수는  $(30 - x)$  개이다.

$$6x + 2(30 - x) = 150, 6x + 60 - 2x = 150$$

$$\therefore x = 22.5$$

텐트의 개수는 소수점일 수 없기 때문에 6인용 텐트의 개수는 22 개이면 모든 사람이 들어가지 못하므로 최소한 23 개가 있어야 한다.

24. 집에서 도서관 까지 갈 때는 자전거를 타고 시속 8km로 가고 집으로 돌아올 때는 시속 4km로 걸어왔더니 양복 3시간이 걸렸다. 집에서 도서관까지의 거리는?

- ① 5km    ② 6km    ③ 7km    ④ 8km    ⑤ 9km

해설

$$\text{시간} = \frac{\text{거리}}{\text{속력}}$$

집에서 도서관까지의 거리를  $x$ 라고 하면  
 $3 = \frac{x}{8} + \frac{x}{4}$  이 된다.

양변에 8을 곱해서 계산하면  $24 = x + 2x$

$$\therefore x = 8\text{km}$$

25. 어떤 부부는 남자가 부인보다 7살이 많다. 3년 전 부인은 자신이 살 아온 인생의 절반동안 결혼생활을 했음을 알게 되었고 남자는 자신의 생애의  $\frac{3}{7}$  만큼을 결혼 생활이 차지함을 알게 되었다. 이들은 남편이 몇 세 때 결혼을 하였는지 구하여라.

▶ 답: 세

▷ 정답: 28세

해설

현재 남자의 나이를  $x$ , 부인의 나이를  $x - 7$ 이라 하면 3년 전 부인의 나이는  $x - 7 - 3 = x - 10$ 이고 결혼생활은  $\frac{1}{2}(x - 10)$ 년 간 지속되었다. 남편의 나이는  $x - 3$ 이고 결혼생활은  $\frac{3}{7}(x - 3)$ 이다.

$$\frac{3}{7}(x - 3) = \frac{1}{2}(x - 10)$$

$$6x - 18 = 7x - 70$$

$$x = 52$$

즉, 남편의 나이는 52세이고 3년 전 결혼한 지 21년째였으므로 28세에 결혼했다.

26. 어떤 상품을 1개 팔면 100원 이익이 되고, 팔다가 남으면 1개당 60원 손해가 된다고 한다. 이 상품을  $a$ 개 구입하여 팔다가 20%가 남게 되었다. 이때, 얼마의 이익이 있었는지 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답:  $68a$  원

해설

팔린 상품은  $\frac{80}{100} \times a$  (개)이고 남은 상품은  $\frac{20}{100} \times a$  (개)이다.

상품을 구입하여 판 이익은  $\frac{4}{5}a \times 100 = 80a$ (원)이고

팔다 남아서 입은 손해는  $\frac{1}{5}a \times 60 = 12a$ (원)이므로 실제 이익은  $80a - 12a = 68a$ (원)이다.

27. 갑의 저금통에는 을의 저금통에 있는 금액의  $\frac{1}{2}$  배보다 900 원이 많고  
을의 저금통에는 갑의 저금통에 있는 금액의  $\frac{3}{2}$  배가 있다고 한다.  
갑이 매일 600 원씩 을이 매일 300 원씩 저금한다면 며칠 후에 둘의  
예금액이 같아지는지 구하여라.

▶ 답: 일

▷ 정답: 6 일

해설

을의 저금액을  $x$  원이라 하면 갑의 저금액은  $\frac{1}{2}x + 900$  원이다.

$$x = \frac{3}{2} \left( \frac{1}{2}x + 900 \right)$$

$$4x = 3x + 5400$$

$$x = 5400$$

즉, 을의 저금액은 5400 원이고 갑의 저금액은 3600 원이다.

$$5400 + 300a = 3600 + 600a$$

$$300a = 1800$$

$$a = 6$$

따라서 6일 후에 갑과 을의 예금액이 같아진다.

28. 민희는 구슬을 53개 가지고 있고, 동혁이는 구슬을 42개 가지고 있다. 민희가 동혁이에게 몇 개의 구슬을 주었더니 민희와 동혁이의 구슬의 개수의 비가 2 : 3이 되었다. 민희가 동혁이에게 준 구슬은 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

민희가 동혁이에게  $x$  개의 구슬을 주었다면

$(53 - x) : (42 + x) = 2 : 3$  와 같은 비례식을 세울 수 있다.

$2(42 + x) = 3(53 - x)$

$84 + 2x = 159 - 3x, 5x = 75, x = 15$  이다.

따라서, 민희는 동혁이에게 구슬을 15개 주었다.

29. 강당의 긴 의자에 학생들이 앉는데 한 의자에 4 명씩 앉으면 7 명의 학생이 남고, 5 명씩 앉으면 마지막 의자에는 3 명이 앉고 빈 의자가 4 개 생긴다고 할 때, 학생 수를 구하면?

- ① 117 명      ② 119 명      ③ 121 명  
④ 123 명      ⑤ 125 명

해설

긴 의자의 개수를  $x$  개라 하면

$$4x + 7 = 5(x - 5) + 3$$

$$4x + 7 = 5x - 25 + 3$$

$$\therefore x = 29$$

따라서 학생 수는  $4 \times 29 + 7 = 123$  (명)이다.

30. 7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이  $180^\circ$  를 이루는 시각은?

- Ⓐ 7 시  $5\frac{5}{11}$  분      Ⓑ 7 시  $5\frac{6}{11}$  분      Ⓒ 7 시  $5\frac{7}{11}$  분  
Ⓑ 7 시  $5\frac{8}{11}$  분      Ⓓ 7 시  $5\frac{9}{11}$  분

해설

구하는 시각은 7 시  $x$  분이라고 하면 시침이 이루는 각:  $30 \times 7 +$

$0.5x$

분침이 이루는 각:  $6x$

$$30 \times 7 + 0.5x - 6x = 180$$

$$5.5x = 30$$

$$\therefore x = 5\frac{5}{11}$$