- 1. 어떤 수를 5배 한 뒤 12를 뺀 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.
 - ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

어떤 수를 x라 하면 5x - 12 = x + 8 4x = 20

 $\therefore x = 5$

해설

.. .. –

2. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 <u>잘못된</u> 곳을 찾으면?

> 어떤 수를 x 라 하면 어떤 수의 2배에 7을 더한 수는 $2x + 7 \cdots$ \bigcirc 그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 x - 11 · · · © 방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \cdots$ \bigcirc 방정식을 풀면 $x = 18 \cdots$ ② 따라서, 어떤 수는 18… @

① ① ② ② ③ ⑤

4 9 9

2x + 7 = x - 11

해설

x = -18 $\therefore x = -18$

3. 어떤 수의 3 배에서 2 를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?

① -5 ② -3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

해설 어떤 수를 x 라 하면 3x-2=-173x=-15∴ x=-5 4. 어떤 수에서 5 를 뺀 후 4 배 한 수는 그 수에 3 배 하여 2 를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하면?

- ① 6 ② 10 ③ 12 ④ 20



해설

어떤 수를 x 라 하면 4(x-5) = 3x + 24x - 20 = 3x + 2 $\therefore x = 22$

5. 어떤 정수를 3 배한 후 4 를 뺀 것은 그 수를 4 배해서 3 을 더한 것과 같다고 한다. 이때 처음 수는?

① -4 ② -5 ③ -6 ④-7 ⑤ -8

어떤 정수를 x라 하면 3x - 4 = 4x + 3∴ x = -7

- 6. 어떤 수 x 의 2 배보다 2 큰 수는 이 수의 3 배보다 3 만큼 작다고 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 바른 것은?
 - ① 2x + 2 = 3(x 3)
- ② 2(x+2) = 3x 3
 - ③ 2x + 3 = 3x + 2⑤ 2x = 3x + 1
- 42x + 2 = 3x 3

해설

2x + 2 = 3x - 3

7. 2 에서 어떤 수 x 의 5 배를 더한 것은 x 의 3 배에서 10 을 뺀 것과 같다고 한다. 어떤 수 x 의 값은?

① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 2

2 + 5x = 3x - 102x = -12

x = -6

해설

8. 어떤 식에 $\frac{2}{3} - \frac{1}{2}x$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-\frac{4}{3}x - 1$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

① $-\frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$ ② $\frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$ ③ $-\frac{7}{3}x - \frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{3}x - \frac{1}{3}$

해설 $() - \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}x\right) = -\frac{4}{3}x - 1$ $() = -\frac{11}{6}x - \frac{1}{3}$ 따라서 바르게 계산한 식은 $-\frac{11}{6}x - \frac{1}{3} + \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{2}x\right) = -\frac{14}{6}x + \frac{1}{3} = -\frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$

- 9. 민지가 갖고 있는 리본의 길이는 50 cm 이고 은지가 갖고 있는 리본의 길이는 $30\,\mathrm{cm}$ 이다. 민지가 갖고 있는 리본의 길이가 은지가 갖고 있는 리본의 길이의 3배가 되게 하려면, 누가 누구에게 몇 cm의 리본을 줘야 하는지 구하여라.
 - ① 민지가 은지에게 $5 \, \mathrm{cm}$ 의 리본을 줘야 한다.
 - ② 은지가 민지에게 $5 \, \mathrm{cm}$ 의 리본을 줘야 한다.
 - ③ 민지가 은지에게 $10\,\mathrm{cm}$ 의 리본을 줘야 한다. ④ 은지가 민지에게 10 cm 의 리본을 줘야 한다.
 - ⑤ 민지가 은지에게 20 cm 의 리본을 줘야 한다.

해설

민지가 은지에게 $x \, \mathrm{cm}$ 의 리본을 줘야 한다고 가정하면 (계산 결 과 x가 음수가 나오면, 은지가 민지에게 주는 것이다.), 민지에게 남은 리본의 길이는 (50-x) cm 이고 은지에게 남은 리본의 길이 는 (30+x) cm 이다. 그런데 주고 난 후, 민지에게 남은 리본의 길이가 은지에게 남은 리본의 길이의 3배가 된다고 했으므로, 방정식을 세우면 다음과 같다. (50 - x) = 3(30 + x)

50 - x = 90 + 3x-4x = 40

 $\therefore x = -10$

x < 0 이므로, 은지가 민지에게 $10 \, \mathrm{cm}$ 의 리본을 줘야 한다.

- 10. 흰 바둑돌과 검은 바둑돌의 비는 7:4 이다. 검은 바둑돌의 반에 10 개를 뺀 개수를 빼내고, 그 만큼을 흰 바둑돌로 채워넣었을 때, 흰 바둑돌이 검은 바둑돌의 2 배가 되었다. 처음 검은 바둑돌은 몇 개인가?
 - (3) 24 개 (4) 26 개 (5) 28 개 ① 20 개 ② 22 개

흰 바둑돌과 검은 바둑돌을 7x, 4x 라고 하면, $7x + (2x - 10) = 2\{4x - (2x - 10)\}\$

9x - 10 = 2(2x + 10)

9x - 10 = 4x + 20

5x = 30 $\therefore x = 6$

따라서 처음 검은 바둑돌의 개수는 $4x = 4 \times 6 = 24$ (개)이다.

- 11. 어떤 수에 5 를 더해야 하는 것을 잘못해서 곱하였더니 어떤 수보다 8 만큼 더 크다. 바르게 계산한 값은?
 - ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

어떤 수를 x 라 하면 5x = x + 8x = 2

 $\therefore 2+5=7$

- 12. 어떤 수에 2 배하여 4를 뺀 수에 3 을 곱할 것을 잘못하여 $\frac{1}{3}$ 배하였더 니 원래 수의 $\frac{1}{3}$ 이 되었다. 바르게 계산한 것은?
 - ① 4 ② 8 ③ 12 ④ -4 ⑤ -12

어떤 수를 x 라 하자. $(2x-4) \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}x$ 2x-4=x x=4

어떤 수가 4 이므로 바르게 계산하면

 $(4 \times 2 - 4) \times 3 = 12$

- 13. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는 방정식으로 옳은 것을 고르면?
 - ① x + (x + 1) + (x + 2) = 57② (x-1) + x + (x + 1) = 57
 - (x-1) + x + (x+1) = 5t (x-2) + x + (x-1) = 57

 - x + (x+2) + (x+4) = 57

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

해설

이라 했으므로, 방정식을 세워보면 x+(x+2)+(x+4)=57가 된다.

- **14.** 연속하는 세 $\frac{2}{3}$ 수의 합이 87 이다. 가장 큰 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
 - ① (x-1) + x + (x+1) = 87② (x-2) + x + (x+2) = 87

 - (2x-2) + 2x + (2x+2) = 87
 - (x-4) + (x-2) + x = 87

(2x-1) + (2x+1) + (2x+3) = 87

가장 큰 홀수를 x 라 하였으므로 연속하는 세 홀수는 x-4, x-2,

해설

x 가 된다. (x-4)+(x-2)+x=87

- **15.** 연속하는 세 홀수의 합이 69 일 때, 제일 큰 수는?
 - ① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

가장 큰 홀수를 x 라 하면 연속하는 세 홀수는 x-4, x-2, x 이다. (x-4)+(x-2)+x=69

3x = 75

 $\therefore x = 25$

해설

16. 연속하는 세 홀수의 합의 3 배는 가장 작은 홀수의 4 배보다 23 만큼 크다고 한다. 이 때 가장 작은 수는?

①1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

3(x-2+x+x+2) = 4(x-2) + 23 $9x = 4x + 15, \ 5x = 15$

따라서 가장 작은 홀수는 x - 2 = 3 - 2 = 1

연속한 세 홀수를 x-2, x, x+2라 하면

- **17.** 연속하는 세 짝수의 합이 72 이다. 가장 작은 짝수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
 - ① (x-1) + x + (x+1) = 72
 - ② (x-2) + x + (x+2) = 72
 - 3 2x + (2x + 2) + (2x + 4) = 724 x + (x + 2) + (x + 4) = 72

가장 작은 짝수를 x 라 하였으므로 연속한 세 짝수는 x, x+2,

해설

x + 4 로 나타내야 한다. x + (x + 2) + (x + 4) = 72

- **18.** 연속하는 세 짝수가 있다. 가운데 수의 3 배는 나머지 두 수의 합보다 22 가 크다. 세 수의 합은?
 - ① 42 ② 54 ③ 66 ④ 78 ⑤ 90

연속하는 세 짝수를 x-2, x, x+2 라 하자. 3x = (x-2) + (x+2) + 22

3x = (x-2) + (x+2) + 223x = 2x + 22

x = 22

즉, 연속하는 세 짝수는 20, 22, 24 이므로 세 수의 합은 20 +

해설

22 + 24 = 66 이다.

- 19. 연속한 세 홀수의 합이 75 이고, 연속한 세 짝수의 합이 24 일 때, 가장 큰 홀수와 가장 작은 짝수의 차는?
 - ① 17 ② 19 ③ 21 ④ 23 ⑤ 25

연속한 세 홀수를 a-2, a, a+2 라 하면 (a-2)+a+(a+2)=75 이므로 a=2?

해설

(a-2)+a+(a+2)=75 이므로 a=25 이다. 즉, 연속한 세 홀수는 23, 25, 27 이다. 연속한 세 짝수를 b-2, b, b+2 라 하면 (b-2)+b+(b+2)=24 이므로 b=8 이다. 즉, 연속한 세 짝수는 6, 8, 10 이다. 가장 큰 홀수는 27 이고 가장 작은 짝수는 6 이므로 27-6=21

이다.

- 20. 직사각형의 둘레의 길이가 50 cm이고 가로와 세로의 비가 2 : 3 이라고 한다. 이 직사각형의 세로의 길이로 알맞은 것은?
 - ① 5 cm ② 10 cm ③ 15 cm ④ 20 cm ③ 25 cm

해설 가로의 길이를 2x 라하면 세로의 길이는 3x 이므로 2(2x+3x)=50 이다.

x=5 이므로 가로의 길이는 $10\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이는 $15\,\mathrm{cm}$ 가 된다.

- 21. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 3 cm이고, 세로의 길이가 7 cm인 직사각형에서 가로의 길이를 3 cm늘이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 cm늘였겠는가?
 ① 10 cm
 ② 11 cm
 ③ 12 cm
 - 을 7cm 음
 - ④ 13 cm
- ② 11 cm ③ 14 cm
- 3 120

해설

늘어난 길이를 $x \, \mathrm{cm}$ 라 하면 $6 \times 21 = 6(x+7)$ 이므로 x=14 이다.

22. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 만큼 짧은 직사각형이 있다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 68cm 일 때, 직사각형의 세로의 길이는?

① 15cm ② 16cm ③ 17cm ④ 18cm ⑤ 19cm

가로의 길이를 xcm , 세로의 길이를 (x+4)cm $2\{x+(x+4)\}=68$ 2x+4=34

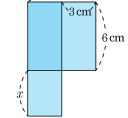
 $\begin{vmatrix} 2x = 30 \\ x = 15 \end{vmatrix}$

해설

x = 15 그러므로 세로의 길이는 15 + 4 = 19(cm)

23. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 모두 _-6cm-_ 6cm 인 정사각형이 있다. 가로의 길이를 3cm 줄이고, 세로의 길이를 xcm 만큼 늘였더니 넓 이가 30cm^2 이 되었다. x 의 값을 구하면? $\ \, 3\ \, 5\ \, \mathrm{cm}$

②4 cm 1 3 cm 4 6 cm \bigcirc 7 cm



해설 원래 가로의 길이가 $6 \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $6 \mathrm{cm}$ 인데 가로는 $3 \mathrm{cm}$

줄이고, 세로는 xcm 늘였으므로 가로는 3cm, 세로는 (6+x)cm 가 된다. 직사각형의 넓이는

(가로의 길이) × (세로의 길이) = $3 \times (6 + x) = 30$

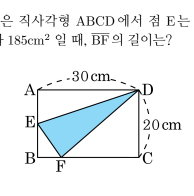
 $18 + 3x = 30 \qquad \therefore x = 4$

- 24. 세로의 길이가 가로의 길이보다 4cm 만큼 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 36cm 일 때, 이 직사각형의 넓이는?
 - ① 64cm² ④ 81cm²
- $2 70 \text{cm}^2$
- 377cm^2
- \bigcirc 88cm²

가로를 x, 세로를 x - 4 라고 할 때,

해설

직사각형의 둘레는 $2\{x + (x - 4)\} = 36$ 2(2x - 4) = 36 2x - 4 = 18 x = 11따라서 가로 x = 11, 세로 x - 4 = 11 - 4 = 7(직사각형의 넓이) = $11 \times 7 = 77$ (cm²) **25.** 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 E는 \overline{AB} 의 중점이다. ΔDEF 의 넓이가 $185 cm^2$ 일 때, \overline{BF} 의 길이는?



① 7cm ② 10cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 17cm

 $\overline{BF} = x$ 라 하면 $\overline{FC} = 30 - x$ $\Box ABCD = \triangle AED + \triangle DEF + \triangle EBF + \triangle DFC$ $30 \times 20 = \frac{1}{2} \times 10 \times 30 + 185 + \frac{1}{2} \times 10 \times x + \frac{1}{2} \times 10$

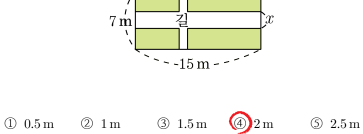
 $30 \times 20 = \frac{1}{2} \times 10 \times 30 + 185 + \frac{1}{2} \times 10 \times x + \frac{1}{2} \times 20 \times (30 - x)$ 600 = 150 + 185 + 5x + 300 - 10x5x = 35

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

- **26.** 밑변의 길이가 8 cm, 높이가 6 cm 인 직각삼각형의 밑변을 2 cm 줄이고 높이를 x cm 높였더니 처음 삼각형의 넓이의 2 배가 되었다. 몇 x cm를 높였는지 구하면?
 - ③10cm ② 9cm ④ 11cm ⑤ 12cm ① 8cm

 $\frac{1}{2} \times 6 \times (6+x) = 2 \times \frac{1}{2} \times 8 \times 6$ 3(6+x) = 486+x = 16 $\therefore x = 10 \text{ (cm)}$

27. 가로 $15\,\mathrm{m}$, 세로 $7\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같이 일정한 폭을 갖는 길을 내려고 한다. 화단의 넓이가 35 m^2 줄어든다고 할 때, *x*의 값은?



42 m

해설 원래 넓이는 $7 \times 15 = 105$ 이고 길을 제외한 화단의 넓이는

 $(15-1) \times (7-x)$ 이다. $105 - 35 = (7 - x) \times (15 - 1)$

 $70 = 14 \times (7 - x)$ x = 2 (m)

- 28. 높이가 $8 \, \mathrm{cm}$ 이고 아랫변의 길이가 윗변의 길이보다 $5 \, \mathrm{cm}$ 더 긴 사다리꼴의 넓이가 $76 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 사다리꼴의 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 각각 차례로 구하면?
 - ① 12 cm, 7 cm ② 7 cm, 12 cm ③ 15 cm, 10 cm ④ 15 cm, 20 cm ⑤ 16 cm, 21 cm
 - 9 10 cm, 21 cm

윗변의 길이를 x cm라 하면 $(x+x+5) \times 8 \div 2 = 76$ 4(2x+5) = 76 8x+20=76

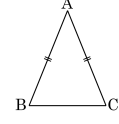
8x = 56

 $\therefore x = 7$

해설

따라서, 윗변의 길이는 $7\,\mathrm{cm}$, 아랫변의 길이는 $12\,\mathrm{cm}$ 이다.

29. 둘레의 길이가 44cm 이고 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{AB}:\overline{BC}=4:3$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



③12cm

④ 20cm ⑤ 24cm

 $\overline{AB} = x$ 라 하면 $\overline{BC} = \frac{3}{4}x$ 이다. $44 = x + x + \frac{3}{4}x$ x = 16

① 8cm ② 16cm

$$x=16$$
 따라서 $\overline{AB}=16 \mathrm{cm}$ 이고, $\overline{BC}=12 \mathrm{cm}$ 이다.

- **30.** 연속하는 두 짝수의 합이 36 이다. 큰 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
 - 3 x + (x+1) = 36

① x + (x+2) = 36

- 2x + 2x = 36
- 3 x + (x+1) = 36 $3 x \times 2x = 36$
- 4(x-2) + x = 36

연속하는 두 짝수의 경우 큰 수를 x 라 하면 작은 수는 x-2 로

나타낼 수 있다. x + (x - 2) = 36

- $31. \ 72 송이의 장미꽃을 정희와 은혜에게 나누어 주는데 정희에게는 은혜$ 가 받는 장미꽃의 2배보다 9 송이를 적게 주려고 한다. 은혜가 받는 장미꽃의 수를 x 송이라고 할 때, x를 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?
 - 3 x + 2x + 9 = 72
 - ① x + 2(x + 9) = 72 ② $x + (x 9) = 72 \div 2$

정희가 받는 장미꽃의 수는(2x - 9) 송이이다.

장미꽃은 모두 72 송이이므로 x + 2x - 9 = 72이다.

- **32.** 어떤 수 x 와 15 를 더한 값은 그 수의 5 배보다 5 만큼 더 작다고 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 바른 것은?
 - ① x + 15 = 5x + 5③ x + 15 = 5(x - 5) ④ x + 15 < 5x
 - 2x + 15 = 5x 5
 - 315x = 5x 5

x + 15 = 5x - 5

-4x = -20

x = 5

- 33. 어떤 수에 $\frac{1}{2}$ 배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4 배하여 5를 뺀 수의 $\frac{1}{3}$ 이라 한다. 어떤 수는?



어떤 수를 x 라 하자. $\frac{1}{2}x + 5 = \frac{1}{3}(4x - 5)$ 3x + 30 = 8x - 10 -5x = -40

 $\therefore x = 8$

- ${f 34.}$ 어떤 식 A 에서 x-2 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 4x+5가 되었다. 이 때, *A* 는?
- ① 4x-2 ② 4x+2 ③ 5x+2
- 4 5x 2

해설

 $\bigcirc 5x + 3$

A - (x - 2) = 4x + 5

A = 4x + 5 + (x - 2)=4x+5+x-2

=5x+3

- **35.** 지은이의 키는 민지의 키보다 4 cm 더 크다. 지은이와 민지의 키의 평균이 160 cm 일 때, 민지의 키를 구하면?
 - ① 158 cm ② 159 cm ③ 160 cm ④ 161 cm ⑤ 162 cm
 - © 1010m

해설

민지의 키를 $x \operatorname{cm}$ 라 하면, 지은이의 키는 $(x+4) \operatorname{cm}$ 이다. 두 사람의 평균 키를 구하는 식은 $\frac{x+(x+4)}{2}=160$ 이다. 위의 방정식을 풀면 $2x+4=320,\ x=158$ 이다. 따라서, 민지의 키는 $158\operatorname{cm}$ 이다.

- **36.** 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
 - $\bigcirc 900 x = 2(700 x)$
- © 500 2x = 100

필통 한 개의 값을 *x* 원이라 하면

해설

(준호의 남은 돈) = 2 × (은주의 남은 돈) 이므로 900 - x = 2(700 - x)

- 37. 1000 원 짜리 필통 안에 한 자루에 300 원 하는 연필과 한 자루에 150원하는 볼펜을 합하여 모두 14자루를 넣고 4000원을 지불하였다. 연필과 볼펜을 각각 몇 자루씩 샀는지 차례대로 나열하면? (단, 거스 름돈은 없다.)
 - ① 10, 4 ② 8, 6 ③ 6, 8 ④ 4, 10 ⑤ 2, 12

연필의 개수를 *x*라 하면,

해설

볼펜의 개수: 14 - x 300x + 150(14 - x) + 1000 = 4000

따라서 연필: 6 (개), 볼펜: 14-6=8 (개)

- **38.** 한 개에 400 원인 자두와 한 개에 600 원인 오렌지를 합하여 모두 15 개를 사고 8900 원을 지불하였더니 300 원을 거슬러 주었다. 자두는 몇 개를 샀는지 고르면?
 - ①2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

자두의 개수를 x 개라 하면 오렌지의 개수는 (15-x) 개이다. 400x+600(15-x)=8900-300 $\therefore x=2$

해설