1. 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 $2x+7\cdots$ ① 그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 $x-11\cdots$ © 방정식을 세우면 $2x+7=x-11\cdots$ © 방정식을 풀면 $x=18\cdots$ @ 따라서, 어떤 수는 $18\cdots$ @

① ① ② C ③ C ④ P ③ ①

해설

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

2x + 7 = x - 11

- 2. 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

3. 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 + 142x = 12

해설

4. 어떤 수를 2배하여 4를 더한 수는 어떤 수를 $\frac{2}{3}$ 배하여 -4를 더한 수의 2배라 한다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -18

어떤 수를 x 라 하자. $2x + 4 = 2\left(\frac{2}{3}x - 4\right)$ 6x + 12 = 4x - 24

2x = -36

x = -18

5. 서로 다른 두 자연수에 대하여 큰 수를 작은 수로 나눈 몫이 3, 나머지 가 6 이다. 큰 수와 작은 수의 차가 20 일 때, 큰 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 27

작은 수를 x 라 하면, 큰 수는 20 + x 이다.

20 + x = 3x + 62x = 14

x = 7

작은 수가 7 이므로 큰 수는 $3 \times 7 + 6 = 27$ 이다.

- 6. 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

해설

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.

- 7. 연속하는 세 홀수의 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
 - (2x-1) + (2x+1) + (2x+3) = 87 (x-4) + (x-2) + x = 87

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

해설

x 가 된다. (x-4) + (x-2) + x = 87

- 8. 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이 작다. 일의 자리 숫자를 x라 할 때, 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?
 - ① 20x + x = 10x + x 18
 - 2x + x = 10x + 2x + 18
 - 3 20x + x = 10x + 2x + 184 10x + x + 18 = x + 10

일의 자리 숫자가 x 이므로 십의 자리 숫자는 2x 이고 이 자연수는

해설

 $10 \times 2x + x = 20x + x$ 이다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 10x + 2x 이다.

- 9. 십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?
 - 3 6 + x + 18 = 6x
 - ① 6 + x = x + 6 18 ② 6x + 18 = 6x
- 40 + x 18 = 10x + 6

 $\bigcirc 60 + x + 18 = 10x + 6$

십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연

해설

수는 60 + x 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 10x + 6 으로 나타낼 수 있다. 따라서 10x + 6 = 60 + x + 18이다.

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

① 5세 ② 10세 ③ 12세 ④ 15세 ⑤ 18세

해설

현재 아들의 나이를 x 라 하면 아버지의 나이는 55 - x 이다. 10 년 후 아들의 나이 : x + 10 10 년 후 아버지의 나이 : 55 - x + 10

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

어떤 남자는 그의 부인보다 4살이 많다. 6년 전 그는 살아온 인생의 꼭절반동안 결혼생활을 해 왔음을 알았다. 13년 후 부인이 그녀 생애의 2 망구큼 결혼 생활을 했다는 것을 알게 되었다. 이들 부부가 결혼 30 주년이 되었을 때, 이 남자의 나이를 구하여라.

세

정답: 57세

▶ 답:

해설

전 결혼 생활의 년 수는 $(x-6) \times \frac{1}{2}$ 이고, 13년 후 결혼 생활의

년 살은 8월의 한 다른 $(x-6) \times \frac{1}{2}$ 이모, 13한 구 일은 8월. 년 수는 $(x-6) \times \frac{1}{2} + 19 = (x-4+13) \times \frac{2}{3}$ 이다.

현재 남자의 나이를 x세라고 하면 부인은 (x-4)세이므로 6 년

 $19 + \left(\frac{1}{2}x - 3\right) = \frac{2}{3}x + 6$ 114 + 3x - 18 = 4x + 36

 $\therefore x = 60$

즉, 현재의 남자는 60세이고, 54세 때 결혼 생활을 27년 했으므로 결혼 30주년이 되려면 3년 후이다. 따라서 이 때, 남자 나이는

57세이다.

12. 가로의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 둘레의 길이가 $28 \, \mathrm{cm}$ 이다. 이 때 세로의 길이 x 를 구하여라.

 답:
 cm

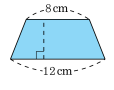
 ▷ 정답:
 x = 6 cm

해설 직사각형의 둘레의 길이는

 $2\{($ 가로의 길이)+(세로의 길이 $)\}$ 이므로 2(8+x)=28 8+x=14

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

 $\underline{\mathrm{cm}}$



정답: 5 cm

▶ 답:

높이를 *x* cm라 하면

 $50 = \frac{1}{2}(8+12) \times x$ x = 5

따라서 높이는 5 cm이다.

- $14. \ \ A$ 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 $\frac{2}{7} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) x = 1$ ② 14 + (3+7) x = 1 ③ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7}\right) = 2$ ④ $\frac{2}{7} + (3+7) x = 1$ ⑤ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{7}\right) x = 1$

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

15. 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

① 5일 ② 6일 ③ 7일 ④ 8일 ⑤ 9일

일을 완성하였을 때 1 이라 하고 B 가 일한 일수를 x 라 하면 1

 $\frac{1}{10} \times 4 + \frac{1}{15} \times x = 1$ $3 \times 4 + 2 \times x = 30, 12 + 2x = 30$

2x = 18 $\therefore x = 9 (일)$

해설

- 16. 어떤 수영장의 물을 모두 퍼내려고 하는데, 양수기 A 를 사용하면 5시간이 걸리고, 양수기 B 를 사용하면 8 시간이 걸린다고 한다. 오후 1 시부터 양수기 A 를 사용해서 물을 퍼내기 시작하여 도중에 양수기 B 를 함께 사용하여 정각 오후 5 시까지 물을 모두 퍼내려고 한다. 양수기 B 를 사용해야 하는 시간은?

① 1 시 36 분 ② 2 시 24 분 ③ 3 시 16 분

③ 3 시 24 분⑤ 3 시 34 분

A 가 1 시간 동안 할 수 있는 일의 양: $\frac{1}{5}$

전체 일의 완성을 1 로 보면

B 가 1 시간 동안 할 수 있는 일의 양: $\frac{1}{8}$

B 를 사용한 시간을 x 라 하면 $\frac{1}{5} \times 4 + \frac{1}{8} \times x = 1$

즉, 1 시간 36분 동안 사용해야 하므로 3시 24분부터 사용해야 한다.

해설

- 17. 어떤 물통에 물을 가득 채우는데 A 호스로는 30 분, B 호스로는 40분이 걸리며, 또 가득찬 물을 ${\bf C}$ 호스로 빼는 데는 1 시간이 걸린다. 세 호스를 동시에 사용하여 물을 채우는 데 몇 분이 걸리겠는가? ② 13¹/₃ 분 ③ 24 분
 - ① 20 분 ④ 36 분

- ⑤ 50 분

물통의 양을 1 로 놓으면 가득 채우는데 30 분 걸리는 A 호스

로 1 분동안 채우는 양이 $\frac{1}{30}$, 마찬가지로 B 호스는 $\frac{1}{40}$ 이다. 물을 가득 채우는데 걸리는 시간을 x 분이라고 하면 A, B 호 스로는 물을 채우고 C 호스로는 물을 빼내게 된다. 그러므로 $\frac{x}{30} + \frac{x}{40} - \frac{x}{60} = 1$ x = 24 (분)

18. 형은 동생보다 한 시간에 3개의 부품을 더 만든다고 한다. 동생은 4시간, 형은 6시간 작업하였더니 동생은 형의 절반 밖에 못 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품은 모두 합하여 몇 개인지 구하여라.

답: 개 ▷ 정답: 108 <u>개</u>

동생이 한 시간에 만드는 부품의 갯수를 x 개라고 하면

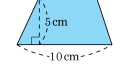
형이 한 시간에 만드는 부품의 갯수는 (x+3) 개이므로 $4x = \frac{1}{2} \times 6 \times (x+3)$

4x = 3(x+3),4x = 3x + 9

따라서 두 사람이 만든 부품의 갯수는 $4 \times 9 + 6 \times 12 = 36 + 72 =$ 108 (개)

:. 108 개

19. 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* cm라 하고 방정식을 세우면

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

이것을 풀면 x + ∴ x = 6 (cm)

따라서 윗변의 길이는 6 cm이다.

20. 밑변의 길이가 4 cm이고 높이가 6 cm인 삼각형이 있다. 밑변을 1 cm 줄이고, 높이를 적당히 늘였더니 넓이가 처음과 같게 되었다. 늘어난 길이를 구하여라.

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 2 cm

<u>.</u>

늘어난 길이를 x cm라고 하면, $12 = 3(x+6) \times \frac{1}{2}$

x=2