어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 <u>잘못된</u> 곳을 찾으면?

1. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때,

어떤 수를 x 라 하면 어떤 수의 2배에 7을 더한 수는 $2x + 7 \cdots$ 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 $18 \cdots$ ⑩

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

) 답: x = _____

3. 어떤 수의 3 배에 11 을 더하면 그 수의 7 배보다 9 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: _____

- 4. 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-2) + x + (x-1) = 57
 - 4 x + 2x + 4x = 57

5. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하면?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

6. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의 $\frac{5}{3}$ 보다 6 만큼 2다. 작은 수를 구하여라.

> 답: _____

7. 십의 자리 숫자가 x이고 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?

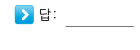
① x+4=4+x-9 ② 4x+9=4x

③ 10x + 4 = 4x - 9 ④ 10x + 4 = 40 + x - 9

(3) 10x + 4 = 40 + x + 9

- 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
 - ② 2x + x = 10x + 2x + 18③ 20x + x = 10x + 2x + 18
 - 4 10x + x + 18 = x + 10
 - (5) 10 + x + 2x = x + 18 + 2x

9. 두 자리 자연수 A 의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾸면 B가 된다. 각 자리 숫자의 합이 8이고, 2A+B=114 일 때, A-B 의 값을 구하여라.



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

① 5 세 ② 10 세 ③ 12 세 ④ 15 세 ⑤ 18 세

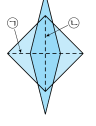
11. 아버지와 딸의 나이 차가 27세이고, 8년 후에는 아버지의 나이가 딸의 나이의 2 배 보다 5 살 많아진다고 한다. 현재 아버지의 나이는?

① 14 세 ② 22 세 ③ 41 세 ④ 49 세 ⑤ 54 세

12. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

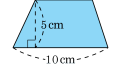
▷ 답: _____ 년

다음 그림과 같은 마름모가 있다. 마름모의 대각선
 ⑤ 의 길이와 ⑥ 의 길이는 모두 5cm 라고 한다.
 대각선 ⑤ 의 길이를 x cm 줄이고, 대각선 ⑥ 의 길이를 3cm 늘였다고 한다. 변형된 후의 마름모의 넓이가 8cm² 일 때, x의 값을 구하여라.



> 답: _____ cm

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



달: _____ cm

15. 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

원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?

16. 신발을 원가에서 2000 원을 붙인 후에 10%할인하여 팔았더니 800

① 8500 원 ② 9000 원 ③ 9500 원 ④ 10000 원 ⑤ 10500 원

할인하여 팔면 230 원의 이익을 얻는다고 할 때, 이 상품의 원가를 구하면?

17. 어떤 상품의 원가에 2 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 다음 200 원을

④ 2150 원 ⑤ 2200 원

① 2000 원 ② 2050 원 ③ 2100 원

구하여라.

 $18. \ \ 30\%$ 세일을 하는 옷가게에서 32900 원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를

답: ____ 원

다 6%가 증가하였고, 여학생 수는 4%가 감소하였다. 전체적으로는 10명이 증가하였다고 할 때, 올해의 여학생 수는?

④ 418 명 ⑤ 414 명

① 350 명 ② 400 명 ③ 336 명

20. 어느 학교의 작년 학생 수가 700명 이었다고 한다. 올해 여학생은 8% 증가하고 남학생은 6% 증가하였는데 증가한 인원수가 같다고 한다. 올해 전체 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

당: _____ 명

21. 어느 학교는 올해 학생 수가 작년 보다 8%감소하여 552명이 되었다. 이 학교의 작년 학생 수는?

① 570 명 ② 580 명 ③ 590 명

④ 600 명 ⑤ 610 명

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

$$(2) 14 + (3+7) x =$$

$$\begin{array}{ccc} & 7 & \left(3 & 7 \right) \\ \hline & 2 & \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{7} \right) x = \end{array}$$

$$4 \frac{2}{7} + (3+7)x =$$

23. 어떤 일을 완성하는데 갑은 30 분이 걸리고 을은 50 분이 걸린다. 갑이 12 분 동안 일을 하다가 몸이 아파 일을 그만 두자 을이 나머지 일을 완성하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?

① 12 분 ② 30 분 ③ 32 분 ④ 38 분 ⑤ 42 분

24. 어떤 일을 완성하는데 갑이 혼자서 하면 6일, 을이 혼자서 하면 8일이 걸린다고 한다. 이 일을 갑이 혼자서 3일 동안 일한 후 나머지를 을이 혼자서 일했다고 할 때, 을이 혼자서 일한 날 수를 구하여라.

달: _____일

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

달: _____일

걸어간다. 희주가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

 ${f 26}$. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 $3\,{
m km}$, 시속 $4\,{
m km}$ 로

> 답: ____ km

27. 집에서 학교까지 매분 50m의 속력으로 12분이 걸리고, 학교에서 도서관까지 분속 60m로 8분이 걸린다. 집에서 학교를 거쳐 도서관을 가려고 한다. 얼마나 걸어야 하는지 구하여라.

28. 어떤 산을 등산하는 데 올라갈 때는 시속 3 km , 내려올 때는 시속 5km 로 걸어서 총 4 시간 걸렸다. 등산로의 길이는? (단, 올라갈 때와 내려올 때의 길은 같다.)

③ 7.5km

① 5.5km ② 6.5km ④ 8.5km

⑤ 9.5km

29. A 에서 B까지 시속 14km 로 1시간, B 에서 C까지 시속 3km 로 2 시간을 걸었다고 한다. A 에서 C까지의 거리를 구하여라.

말 다: ____ km

- **30.** 시속 90km로 달리는 열차가 2.5km 의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2 분이라고 한다. 열차의 길이를 x(m) 라고 할 때 열차의 길이는?
 - ① 100m ② 300m ③ 500m ④ 700m ⑤ 900m

31. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 10 초 걸린다. 또 500m 터널을 통과하는데 20 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

③ 90m

② 80m

⑤ 110m

4 100m

① 70m

32. 시속 60km 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 600m 이다. 이 열차가 터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3 분이었다. 터널의 길이를 구하여 라.

 ${f 33.}~~10\%$ 의 설탕물 $200{
m g}$ 에 설탕을 $40{f g}$ 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %가 되는가?

① 10% ② 15% ③ 20% ④ 25% ⑤ 30%

34. 소금물 150g 에 소금을 30g 더 넣었더니 농도가 25% 인 소금물이 되었다. 처음 소금물의 농도를 구하여라.

답: _____ %

35. 4% 의 소금물 200g 을 그냥 놔두었더니 물이 증발하였다. 증발한 양만큼 소금을 넣었더니 24% 의 소금물이 되었다. 더 넣은 소금의 양을 구하여라.

36. 5% 의 소금물 $150\,\mathrm{g}$ 에 물을 넣고 섞었더니 3% 의 소금물이 되었다. 이때, 넣은 물의 양을 구하여라.

37. 15% 의 소금물 $540\,\mathrm{g}$ 이 있다. 이 소금물에서 물 $a\,\mathrm{g}$ 을 증발시킨 뒤처음과 같은 양의 소금을 넣었더니 36% 의 소금물이 되었다. 물 몇 g 을 증발시켰는지 구하여라.

38. 3% 의 설탕물 $400 \mathrm{g}$ 과 8% 의 설탕물 $600 \mathrm{g}$ 을 섞으면 a% 의 설탕물이 된다고 한다. a 의 값을 구하여라.

답: _____

- **39.** 8% 의 설탕물 xg 과 3% 의 설탕물을 섞은 다음 다시 설탕 15g 을 더넣어 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
 - $30.08x + 0.03(465 x) + 15 = 0.07 \times 480$

40. 10%의 소금물과 6%의 소금물을 섞어서 7%의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 섞은 10%의 소금물의 양을 구하여라.