B 가 12 일 일해서 완성했다고 한다. A 가 혼자 일하면 며칠이나 걸리는지 구하면?

1. A, B 두 사람이 하면 6 일 걸리는 작업을 A 가 2 일 일하고 나머지를

① 10 일 ② 14 일 ③ 16 일 ④ 18 일 ⑤ 20 일

2. 100L 들이 물통에 A 호스로 15 분, B 호스로 20 분 동안 물을 채우면 전체의 $\frac{3}{5}$ 이 채워지고, A 호스로 20 분, B 호스로 40 분 동안 채우면 가득 찬다고 한다. A 호스로만 가득 채우려면 몇 분이나 걸리겠는지 구하여라.

▶ 답: ____ 분

3. 어느 상점에서 지난 달 A 물건과 B 물건을 판 금액은 70 만원이고, 이 달에 판 금액은 A 가 4%, B 가 2% 늘어서 A, B 를 합하여 2 만원이 많아졌다고 한다. 이 달에 A 물건을 판 금액은?

① 312000 원 ② 335000 원 ③ 359000 원

④ 398000 원 ⑤ 408000 원

4. 희정이는 학급대항 농구경기에서 2 점슛과 3 점슛을 합하여 9 골을 성공하여 22 점을 얻었다. 성공한 2 점슛의 개수는?

① 1 개 ② 3 개 ③ 5 개 ④ 7 개 ⑤ 9 개

5. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 52 이고, 6 년 후에는 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 된다. 현재 아버지의 나이를 구하여라.

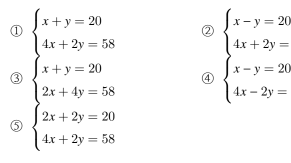
살 : _____살

강아지 x 마리와 닭 y 마리를 합하여 8 마리가 있다. 다리의 수의 합이 6. 22 개일 때, x, y 에 관한 연립방정식으로 나타내면?

① $\begin{cases} x + y = 8 \\ 2x + 4y = 22 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x + y = 8 \\ 2x - 4y = 22 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x + y = 8 \\ 4x - 2y = 22 \end{cases}$

 $\begin{cases} x + y = 8 \\ 4x + 4y = 22 \end{cases}$ $\begin{cases} 4x + 4y = 22 \\ 4x + 2y = 22 \end{cases}$

7. 어떤 농장에서 돼지 x 마리와 닭 y 마리를 합하여 총 20 마리를 사육 하고 있다. 돼지의 다리와 닭의 다리 수를 합하면 모두 58 개일 때, x, y 에 관한 연립방정식으로 나타내면?



둘레의 길이가 32cm 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이 8. 를 3cm 늘리고, 세로의 길이를 2 배가 되도록 늘렸더니 둘레의 길이가 58cm 가 되었다. 처음 직사각형의 넓이는?

 $4 80 \text{cm}^2$ $5 100 \text{cm}^2$

① 20cm^2 ② 40cm^2 ③ 60cm^2

- 9. 자전거 동아리의 전체 회원 수는 24 명이다. 이번 모임에 남자 회원의 $\frac{1}{2}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{5}$ 이 참가하여 모두 9 명이 모였다. 이 동아리의 여자 회원 수는?

① 6명 ② 7명 ③ 8명 ④ 9명 ⑤ 10명

- 10. 산악회 모임의 전체 회원 수는 36 명이다. 이번 등산에 남자 회원의 $\frac{1}{3}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{4}$ 이 참가하여 모두 11 명이 모였다. 이 산악회의 여자 회원 수는?

① 12명 ② 13명 ③ 14명 ④ 15명 ⑤ 16명

- 11. 학생이 48 명인 학급에서 남학생의 $\frac{1}{6}$ 과 여학생의 $\frac{1}{2}$ 이 안경을 꼈다. 안경 낀 학생들의 합이 학급 전체 수의 $\frac{1}{4}$ 일 때, 여학생의 수는?
 - ① 12 명 ② 14 명 ③ 16 명 ④ 18 명 ⑤ 20 명

12. 아버지와 아들의 나이의 합은 60 세이고, 차는 30 세이다. 아들의 나이는?

① 12 세 ② 13 세 ③ 14 세 ④ 15 세 ⑤ 16 세

13. 50 원짜리 동전과 100 원짜리 동전이 모두 20 개 있다. 전체 금액이 1700 원일 때, 100 원짜리 동전의 개수는?

① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 14개

숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 54 가 크다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

14. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 10 이고 십의 자리의

▶ 답: _____

15. A, B 두 사람이 동시에 3 일 동안 작업하면 끝마칠 수 있는 일이 있다. 이 일을 먼저 A 가 2 일 동안 작업한 뒤 B 가 6 일 동안 작업하여 끝마쳤다고 한다. B 가 혼자서 일을 하려면 며칠이 걸리겠는가?

① 8 일 ② 10 일 ③ 11 일 ④ 12 일 ⑤ 15 일

- 16. 어느 중학교의 작년의 학생 수는 1200 명이었다. 올해는 작년에 비하여 남학생 수는 6% 감소하고, 여학생 수는 8% 증가하여 전체로는 2 명이 감소하였다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단, x 는 작년의 남학생의 수, y 는 작년의 여학생의 수)

- ① $\begin{cases} x + y = 1200 \\ -\frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = 2 \end{cases}$ ② $\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{6}{100}x + \frac{8}{100}y = -2 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{6}{100}x \frac{8}{100}y = -2 \end{cases}$ ④ $\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{106}{100}x \frac{92}{100}y = 1202 \end{cases}$ ⑤ $\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{106}{100}x \frac{92}{100}y = 1202 \end{cases}$

17. 어느 학교의 작년 전체 학생 수는 800 명이었다. 금년에 남학생이 5%감소하고 여학생은 10% 증가하여 14 명이 늘었다. 작년의 남학생의 수와 여학생의 수를 구하는 방정식은? (단, x 는 작년의 남학생의 수, y 는 작년의 여학생의 수)

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ 5 & 10 \end{cases}$$

①
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = -14 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{5}{100}x - \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{105}{100}x + \frac{110}{100}y = 786 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{100}{100}x + \frac{110}{100}y = 786\\ x + y = 800 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{105}{100}x - \frac{110}{100}y = 814 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 800 \\ -\frac{5}{100}x + \frac{10}{100}y = 14 \end{cases}$$

18. 어느 공장에서 지난 달에 갑, 을 두 제품을 합하여 1000 개를 생산하였다. 이 달에 생산한 양은 지난 달에 비해 갑은 2% 증가하였고, 을은 3% 증가하여 전체로는 24 개가 증가하였다. 이 달의 갑 제품의 생산량은?

① 315 개 ② 451 개 ③ 600 개 ④ 612 개 ③ 704 개

 $oldsymbol{19}$. 작년도 학생 수는 1200 명이고 금년에는 작년보다 남학생은 4% 감소 하고 여학생은 4% 증가하여 전체 학생 수는 8 명이 감소했다. 금년의 여학생 수는 몇 명인지 고르면?

① 400 명

④ 500 명 ⑤ 516 명

② 520 명 ③ 420 명

20. 어느 학교의 작년의 학생 수는 850명이고, 금년의 학생 수는 작년보다 남자는 10% 증가하고, 여자는 10% 감소해서 전체적으로는 5명이 증가하였다. 금년의 남학생 수를 구하여라.

당: _____ 명

21. A, B 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 3 계단을 올라가고, 진 사람은 2 계단을 올라가기로 하였다. 출발점에서 A 는 16 계단을, B는 23 계단을 올라갔을 때, A 가 가위바위보를 이긴 횟수와 진 횟수를 구하는 방정식은? (단, x 는 A 가 이긴 횟수, y 는 A 가 진 횟수이며, 비기는 경우는 없다.)

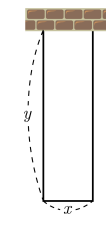
 $\begin{cases}
 -3x + 2y = 23 \\
 2x + 3y = -16
 \end{cases}$ $\begin{cases}
 3x + 2y = 16 \\
 2x + 3y = 23
 \end{cases}$

① $\begin{cases} 3x - 2y = 23 \\ 2x - 3y = 16 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} -3x + 2y = 23 \\ -2x + 3y = 16 \end{cases}$ ③ $\begin{cases} 3x + 2y = -23 \\ 2x + 3y = -16 \end{cases}$

22. 농구 시합에서 현수는 2 점슛과 3 점슛을 합하여 14 골을 성공하여 31 점을 얻었다. 현수가 성공시킨 2 점슛과 3 점슛의 차는?

① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

23. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 가로의 길이의 3 배보다 3m 긴 우리가 있다. 철조망의 둘레의 길이가 가로의 길이의 10 배라고 할 때, 세로의 길이를 구하여라.



달: m

24. 어머니와 아들의 나이의 합은 56 세이고, 3 년 전에는 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다고 한다. 현재 아들의 나이는?

① 10세 ② 11세 ③ 12세 ④ 13세 ⑤ 14세

25. 갑, 을 두 사람이 야채가게에서 오이와 양파를 샀다. 갑은 오이 2 개, 양파 3 개를 4800 원에 샀고, 을은 오이 3 개와 양파 2 개를 5200 원에 샀다. 오이 1 개와 양파 2 개 가격의 합을 구하여라.

답: ____ 원

26. 갑, 을 두 사람이 과일가게에서 자두와 수박을 샀다. 갑은 자두 4 개, 수박 1 개를 10000 원에 샀고, 을은 자두 2 개와 수박 2 개를 17000 원에 샀다. 자두 1 개의 값을 x 원, 수박 1 개의 값을 y 원이라고 할 때, y - x 의 값은?

① 5500 ② 6000 ③ 6500 ④ 7000 ⑤ 7500

27. 두 정수 x, y 의 합은 5 이고, y 의 2 배는 x 에 16 을 더한 값과 같다. 이때, 2x + y 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 ${f 28.}$ 50 원짜리와 ${f 100}$ 원짜리 동전을 합하여 ${f 15}$ 개를 모았더니 ${f 1000}$ 원이 되었다. 50 원짜리 동전의 개수는?

① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 10개

- **29.** 두 자연수 x,y가 있다. 두 자연수의 합은 21 이고 차는 9 이다. 이 두 자연수를 구하여라.(단, x>y)
 - **)** 답: x = _____
 - **>** 답: y = _____

30. 자연수 x, y 가 있다. 이 두 수의 합은 33 이고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 4 이고, 나머지가 3인 두 정수가 있다. 이 두 수를 구하여라.♪ 답: _____

> 답:

31. 두 정수의 합이 18 이고, 차가 30 일 때, 이 중 작은 수는?

① 6 ② 3 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6