1. '어떤 + x 보다 + 3 만큼 큰 + 2 가 작다'를 방정식으로 바르게 나타낸 것은?

① x+3=2x-2 ② x+3=2x+2

3 2x + 1 = x - 3

③ x+2=2x-3 ④ 2x-3=x+1

2. 연속하는 두 자연수의 합이 25 이다. 작은 수를 *x* 라 할 때, *x* 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

③ x + 2x = 25 ④ x = 2x

① x + y = 25 ② x + (x + 1) = 25

_

3. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를 x라 할 때, x에 관한 식으로 알맞은 것은?

① 12x - 18 = 21x ② 12x + 18 = 21x

- 3 x + 2x = 18
- 4 10x + x = 20x + x
- 3 10x + 20x = 18

- 다음 그림과 같이 가로의 길이가 $3\,\mathrm{cm}$ 이고, 세로의 길이가 $7 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형에서 가로의 길이를 $3 \, \mathrm{cm}$ 늘 이고, 세로의 길이를 얼마만큼 늘였더니 넓이가 처음 넓이의 6 배가 되었다. 이 때, 세로의 길이는 몇 ${
 m cm}$ 늘였겠는가? $\bigcirc 10\,\mathrm{cm}$ ${ 2 \hspace{-0.8em} \ensuremath{\bigcirc 11\,\mathrm{cm}}}$ $3 12\,\mathrm{cm}$ 4 13 cm \bigcirc 14 cm

4.

- 5. 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800 명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5 %증가하고 여학생은 3 % 감소하여 전체적으로 8 명이 늘었다. 작년 남학생 수를 x라 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?
 - 1.05x + 0.97(800 x) = 8 ④ 0.05(800 x) 0.03x = 8

0.05x - 0.03(800 - x) = 8 ② 0.95x + 0.97(800 - x) = 8

6. 둘레가 2.8km 인 호수가 있다. 대한이와 민국이가 산책을 나와 호수 주변을 각각 매분 80m, 60m 의 속력으로 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로를 향해 반대 방향으로 걸었다. 두 사람은 몇 분 후에 만나겠는가?

① 10 분 ② 20 분 ③ 30 분 ④ 40 분 ⑤ 50 분

7. 수학자 디오판토스 (Diophantos ; ?200 ~?284)의 묘비에는 다음과 같은 글이 써 있다고 한다. 디오판토스는 몇 살까지 살았는지 구하여라.

디오판토스는

그 일생의 $\frac{1}{6}$ 을 소년으로,
일생의 $\frac{1}{12}$ 을 청년으로,
그 후 또 다시 일생의 $\frac{1}{7}$ 을
지나 결혼을 하였다.
결혼 후 5년 만에 아들을
낳았는데 아들은 아버지의
일생의 $\frac{1}{2}$ 을 살았다.
그리고 아들이 죽고 난 후,
4년을 더 살았다.

▶ 답: 살

8. 어느 옷가게에서 치마를 원가의 x %만큼 이익을 붙여서 정가를 정 한다. 이 치마의 정가의 30~%만큼 할인하여 팔았더니 원가의 15~%만큼의 이익이 생겼다고 할 때, x 의 값은? (단, 소수 첫째자리에서 반올림하시오.)

① 60 ② 64 ③ 70 ④ 75 ⑤ 78

9. 은주는 통장에 30000 원이 있고, 은영이는 21000 원이 통장에 있다. 둘은 놀러가기 위해 돈을 모으기로 하고 매주 은주는 200 원씩 은영이는 450 원씩 저금하기로 하였다. 둘의 예금액이 같아지면 놀러가기로 했을 때, 놀러가는 것은 몇 주 후인가?

① 30주후 ③ 40주후

② 36주후④ 60주후

⑤ 같아지지 않는다.

- 11. 학생들이 긴 의자에 앉는데 한 의자에 4명씩 앉으면 5명이 앉지 못하고, 한 의자에 5명씩 앉으면 2명만 앉은 의자 1개와 빈 의자 3개가 남는다고 한다. 학생 수와 긴 의자의 개수는?
 - 학생 수: 75 명, 긴 의자의 개수: 20 개
 학생 수: 85 명, 긴 의자의 개수: 20 개
 - ③ 학생 수 : 83 명, 긴 의자의 개수 : 22 개
 - ④ 학생 수 : 93 명, 긴 의자의 개수 : 23 개
 - ⑤ 학생 수 : 97 명, 긴 의자의 개수 : 23개

12. 7 시와 8 시 사이에서 시계의 두 바늘이 직각을 이룰 때의 시간을 7 시 x 분이라 할 때 식으로 맞는 것은?

210 + 0.5x - 6x = 90① 210 - 0.5x - 6x = 90

- ③ 180 + 0.5x 6x = 90 ④ 210 + 0.5x + 6x = 90

3 120 + 0.5x - 6x = 90

13. 동생이 집을 출발한 지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 $60\mathrm{m}$ 의 속력으로 걷고, 형은 매분 $100\mathrm{m}$ 의 속력으로 따라간다면 형이 집을 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나겠는가?

④ 25 분후 ⑤ 30 분후

- ① 10 분후 ② 15 분후 ③ 20 분후

14. 열차가 일정한 속력으로 달려 $200 \mathrm{m}$ 다리를 통과하는데 10 초 걸린다. 또 500m 터널을 통과하는데 20 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

① 70m

② 80m

③ 90m

⑤ 110m

4 100m

15. 생일잔치에 참석한 친구들에게 학용품을 주려고 한다. 문방구에서 지우개를 사려고 하는데 12 개를 사면 300 원이 모자라고, 9 개를 사면 30 원이 남는다. 10 개를 사면 어떻게 되는지 구하여라.(남는경우 + 로, 모자라는 경우 − 로 답하여라.)

□ 답: ______



- 16. 숙련공은 견습공보다 한 시간에 5 개의 부품을 더 만든다고 한다. 견습공은 7 시간, 숙련공은 8 시간 작업하였더니, 견습공은 숙련공이 만든 것의 ³/₄ 을 만들었다고 한다. 두 사람이 만든 부품은 모두 합하여 몇 개인가?
 ① 490 개
 ② 420 개
 ③ 350 개
 - ④ 280 개 ⑤ 210 개

17. 수조에 물을 받는데, A 수도꼭지로 40 분 동안 물을 받으면 수조가 가득 차고 물을 뺄 때는 56 분이 걸린다. 수조에 물을 받으면서 동시에 물을 빼면 몇 분 만에 수조가 가득 차겠는지 구하여라.

답: ____ 분

소금의 양은 변하지 않음을 이용하여 증발시킨 물의 양을 구하여라.

18. 12%의 소금물 $600 \,\mathrm{g}$ 에서 물을 증발시켰더니 15%의 소금물이 되었다.

) 답: _____ g

날 상욱이는 구입한 망고 중에서 1개를 원숭이에게 주고 나머지의 $\frac{1}{2}$ 은 친구들에게 나누어 주었다. 이 사실을 모르는 소연이도 1개를 원숭이에게 주고 나머지의 $\frac{1}{2}$ 을 친구들에게 나누어 주었다. 혜선이도 역시 1개를 원숭이에게 주고 나머지의 $\frac{1}{2}$ 을 부모님께 드렸다. 다음 날 세 사람은 함께 원숭이에게 1개를 주고, 나머지를 똑 같이 5개씩 나누어 가졌다. 처음 구입한 망고의 수를 구하여라.

19. 상욱, 소연, 혜선이가 함께 한 마리의 원숭이를 기르고 있었다. 어느

답: _____ 개

20. 컵 A 에는 물과 잉크가 5 : 3 의 비율로 섞여 있고, 컵 B 에는 물과 잉크가 2 : 1 로 섞인 용액 120g 이 담겨 있다. 컵 두 개를 섞으면 물과 잉크의 비율이 9 : 5 인 용액이 된다고 한다. 컵 A 에 담겨 있는 용액의 무게는 몇 g 인지 구하여라.

> 답: _____ g