

1.  $x$  명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고 할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

①  $4x - 12 = 5x + 3$       ②  $4x + 12 = 5x - 3$   
③  $-4x - 12 = -5x - 3$       ④  $-4x + 12 = -5x - 3$   
⑤  $-4x + 12 = 5x - 3$

2. 학생들  $x$  명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?

①  $3x - 8 = 4x + 54$       ②  $-3x - 8 = 4x + 54$

③  $3x + 8 = 4x + 54$       ④  $3x + 8 = 4x - 54$

⑤  $-3x + 8 = -4x - 54$

3. 학생들에게 골을 나누어 주는 데 한 사람에게 4 개씩 나누어 주면 5 개가 남고 5 개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다. 학생 수는?

- ① 9 명      ② 8 명      ③ 7 명      ④ 6 명      ⑤ 5 명

4. 사과를 학생들에게 나누어 주는데 학생 1 인당 7 개씩 주면 4 개가 남고, 9 개씩 주면 12 개가 부족하다. 학생 수와 사과 수를 차례로 구하면?
- ① 6 명, 56 개      ② 7 명, 58 개      ③ 8 명, 60 개  
④ 10 명, 78 개      ⑤ 11 명, 87 개

5. 몇 명의 학생들에게 굴을 나누어주려고 한다. 학생들에게 5 개씩 나누어주면 7 개가 남고, 6 개씩 나누어주면 10 개가 모자란다. 굴은 모두 몇 개인가?

- ① 90 개    ② 91 개    ③ 92 개    ④ 93 개    ⑤ 94 개

6. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 8000 원과 2000 원이 들어 있다.  
다음 주부터 형은 매주 200 원씩, 동생은 500 원씩 저금한다고 할 때,  
몇 주 후에 형과 동생의 저금액이 같아지겠는가?

- ① 12주 후      ② 14주 후      ③ 16주 후  
④ 18주 후      ⑤ 20주 후

7. 몇 명의 학생들에게 굴을 나누어주는데 한 사람에게 3 개씩 주면 4 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 3 개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수는?

- ① 5 명      ② 7 명      ③ 9 명      ④ 11 명      ⑤ 13 명

8. 학생들에게 삼각 김밥을 나누어주는데 한 사람에게 3 개씩 나누어 주면 4 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 3 개가 모자란다. 학생 수를  $x$  라고 할 때, 삼각 김밥의 개수에 관한 알맞은 식은?

①  $3x - 4 = 4x - 3$       ②  $-4x - 3 = 3x + 4$

③  $3x + 4 = 4x - 3$       ④  $-3x - 4 = 4x + 3$

⑤  $4x + 3 = 3x - 4$

9. 학생들에게 연필을 6 자루씩 나누어 주면 17 자루가 남고, 8 자루씩 나누어 주면 19 자루가 모자란다. 학생은 모두 몇 명인가?

- ① 15 명      ② 17 명      ③ 18 명      ④ 20 명      ⑤ 22 명

10. 사탕을 학생들에게 나누어 주는데 3 개씩 주면 19 개가 남고, 5 개씩 주면 17 개가 모자란다. 학생 수는?

- ① 16 명    ② 18 명    ③ 20 명    ④ 22 명    ⑤ 24 명

**11.** 바구니에 사탕이 들어 있다. 이 사탕을 학생들에게 나누어 주는데 한 사람에게 9개씩 나누어 주면 16 개가 남고, 10 개씩 나누어 주면 9 개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수와 사탕의 개수를 각각 구하여라.

- ① 20 명, 200 개      ② 22 명, 240 개      ③ 25 명, 241 개  
④ 27 명, 258 개      ⑤ 30 명, 303 개

12. 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  $x$ 라 할 때,  $x$   
에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $0.05x - 0.03(800 - x) = 8$       ②  $0.95x + 0.97(800 - x) = 8$

③  $1.05x + 0.97(800 - x) = 8$       ④  $0.05(800 - x) - 0.03x = 8$

⑤  $0.05x + 0.03(800 - x) = 8$

13. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를  $x$  라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + (1200 - x) = 1194$
- ②  $0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$
- ③  $0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$
- ④  $-0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$
- ⑤  $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

14. 올해 A중학교의 학생 수는 작년보다 5 % 증가하여 189명이 되었다.  
증가한 학생 수로 알맞은 것은?

- ① 10 명    ② 9 명    ③ 8 명    ④ 7 명    ⑤ 6 명

15. 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

16. 지훈이네 학교의 올해 남학생과 여학생 수는 작년에 비하여 남학생은 10% 감소하고, 여학생을 6% 증가했다. 작년 전체 학생 수가 880 명인데 올해는 작년보다 24 명이 줄었다고 할 때, 올해 남학생의 수는?

- ① 426 명      ② 432 명      ③ 448 명  
④ 460 명      ⑤ 480 명

17. A중학교의 올해 1학년 남학생 수는 작년에 비하여 10 %감소하고, 여학생 수는 12 %증가했다. 작년 전체 학생수가 750명이었고 올해는 작년보다 9명이 줄었다. 올해의 남학생 수는?

- ① 300 명      ② 450 명      ③ 336 명  
④ 345 명      ⑤ 405 명

18. 어느 학교의 작년 학생 수는 700명이었다. 올해는 남학생의 수가 작년보다 12% 증가하고, 여학생은 6%가 감소하여 전체적으로 3명 증가하였다. 올해의 여학생 수는?

- ① 250 명
- ② 450 명
- ③ 280 명
- ④ 423 명
- ⑤ 500 명

19. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해에는 작년에 비하여 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 3% 감소하여 전체적으로는 20명이 늘었다. 이 학교의 올해의 남학생 수는?

- ① 500 명
- ② 535 명
- ③ 700 명
- ④ 735 명
- ⑤ 800 명

20. A 중학교의 작년 학생 수가 750명이었다. 올해의 남학생 수는 작년보다 6%가 증가하였고, 여학생 수는 4%가 감소하였다. 전체적으로는

10명이 증가하였다고 할 때, 올해의 여학생 수는?

① 350 명

② 400 명

③ 336 명

④ 418 명

⑤ 414 명

**21.** 승기네 학교의 올해 학생 수는 작년에 비하여 남학생이 9% 감소하고, 여학생은 6% 증가하였다. 작년의 전체 학생수는 950 명이었고 올해의 전체 학생 수는 작년보다 18 명이 줄었다고 할 때, 올해의 남학생 수는?

- ① 450 명      ② 455 명      ③ 460 명  
④ 465 명      ⑤ 470 명

22. 어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자라고 300 원씩 걷으면 1000 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수와 필요한 회비가 옳게 짹지어진 것은?

- ① 30 명, 8000 원
- ② 30 명, 4000 원
- ③ 40 명, 8000 원
- ④ 40 명, 10000 원
- ⑤ 50 명, 10000 원

23. 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면 1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수를  $x$  라 할 때, 필요한 식은?

①  $100x + 1000 = 150x - 1500$

②  $100x - 1000 = 150x + 1500$

③  $100x - 1000 = 150x - 1500$

④  $100x + 1500 = 150x + 1000$

⑤  $100x - 1500 = 150x - 1000$

**24.** 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 35 명 많았다. 작년 남학생 수는?

- ① 911 명      ② 912 명      ③ 913 명  
④ 914 명      ⑤ 915 명

**25.** 학생들이 스승의 날 선물을 사려고 한다. 한 학생이 2000 원씩 내면 4000 원이 모자라고 2200 원씩 내면 2800 원이 남는다. 학생 수를  $x$  라 할 때, 방정식을 바르게 세운 것은?

①  $2000x - 4000 = 2200x - 2800$

②  $2000x + 4000 = 2200x - 2800$

③  $2000x + 4000 = 2200x + 2800$

④  $2000x - 4000 = 2200x + 2800$

⑤  $2200x - 2000x = 4000 - 2800$