어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5 %증가하고 여학생은 3 % 감소하여 전체적으로 8명이 늘었다. 작년 남학생 수를 x라 할 때, x에 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

 $\bigcirc 0.05x + 0.03(800 - x) = 8$

2. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200 명이었다. 그런데 올해는 지난 해에 비해 남학생은 4 %감소하고 여학생은 2 %증가하여 전체적으로 24 명이 줄어들었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은? ① x + (1200 - x) = 1194② 0.96x + 1.02(1200 - x) = -24 $3 \quad 0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$ (4) -0.04x + 0.02(1200 - x) = -24

 \bigcirc -1.04x + 1.02(1200 - x) = -24

올해 A 중학교의 학생 수는 작년보다 5 % 증가하여 189명이 되었다. 증가한 학생 수로 알맞은 것은? ③ 8 명 ④ 7 명

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

⑤ 610 명

④ 600 명

A 중학교의 올해 1학년 남학생 수는 작년에 비하여 10 %감소하고. 5. 여학생 수는 12 %증가했다. 작년 전체 학생수가 750명이었고 올해는 작년보다 9명이 줄었다. 올해의 남학생 수는? ① 300 명 ② 450 명 ③ 336 명

⑤ 405 명

④ 345 명

어느 학교의 작년 학생 수는 700명이었다. 올해는 남학생의 수가 6. 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

어느 학교의 작년 전체 학생 수가 1200명이었다. 그런데 올해에는 작년에 비하여 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 3% 감소하여 전체적 으로는 20명이 늘었다. 이 학교의 올해의 남학생 수는? ① 500 명 ② 535 명 ③ 700 명 ④ 735 명 ⑤ 800 명

A 중학교의 작년 학생 수가 750명이었다. 올해의 남학생 수는 작년보 다 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

K 중학교의 작년 학생 수가 800명이었다. 올해 남학생이 6% 증가하고 여학생이 10% 감소하여 전체적으로 2% 감소하였다. 올해 여학생 수를 구하여라.

몃

작년 어느 학교의 학생 수가 500명 이었다. 올해 남학생의 수는 8% 감소하였고 여학생은 5% 증가하여 전체적으로는 2.8% 감소하였다. 올해 남학생 수를 구하여라.

몃

> 답:

어느 학교 작년 남학생 수가 400명, 여학생 수가 200명이었다. 올해는 작년에 비해 남학생 수와 여학생 수가 모두 증가하였는데 그 남학생이 증가한 비율과 여학생의 증가한 비율이 1 : 2 이었다고 한다. 올해

몃

. 답:

학생 수가 720명일 때. 올해 남학생 수를 구하여라.

- 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.

▶ 답: 명

지훈이네 학교의 올해 남학생과 여학생 수는 작년에 비하여 남학생은 10% 감소하고, 여학생을 6% 증가했다. 작년 전체 학생 수가 880 명인 데 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

어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자 라고 300 원씩 걷으면 1000 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수와 필요한 회비가 옳게 짝지어진 것은? ① 30명, 8000원 ② 30명, 4000원 ③ 40명, 8000원

⑤ 50명, 10000원

④ 40명, 10000원

야구장의 입장료가 어른은 3000 원, 학생은 1500 원이다. 어른과 학생을 합하여 15 명의 입장료로 27000 원 지불했을 때, 학생은 몇 명인지 구하여라.

몃

) 답:

16. 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생수를 x 라 할 때, 필요한 식은?
① 100x + 1000 = 150x - 1500

② 100x - 1000 = 150x + 1500③ 100x - 1000 = 150x - 1500

4 100x + 1500 = 150x + 1000 5 100x - 1500 = 150x - 1000

모임에서 회비를 내는 1000 원씩 내면 목표 금액에서 5000 원이 모자라 고, 1500 원씩 내면 1000 원이 남는다. 이 모임의 인원수를 구하여라.

몃

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 구하여라.

몃

당:

받아들여 다음과 같이 사원을 배치하였다. 이 회사의 전체 사원 수를 구하여라.

행복 주식회사에서는 '기술 연구에 중점을 두어야 한다.'는 조언을

전체 사원의 $\frac{1}{2}$ 은 기술 연구직, 전체 사원의 $\frac{1}{4}$ 은 생산직, 전체 사원의 $\frac{1}{5}$ 은 사무직에 종사하고 있으며, 나머지 10 명은 서비스 직에 종사하고 있다.

▶ 답: 명

19.

어느 마을의 작년 남학생 수와 여학생 수의 비율이 5:3 이었다. 올해 남학생 수는 10% 감소하고 여학생 수가 10% 증가하니 남학생 수가

몃

여학생의 수보다 12명 많다. 올해 이 마을의 학생 수를 구하여라.

> 답:

21. 어느 학교의 입학시험에서 입학 지원자의 남녀의 비는 3:2 이고 합격자의 남녀의 비는 5:2,불합격자의 남녀의 비는 1:1. 합격자의 수는 210 명이었다. 입학 지원자의 수는? ① 300 명 ② 350 명 ③ 400 명

⑤ 500 명

④ 450 명

진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의 $\frac{3}{2}$ 배보다 25 명 적었다. 작년 남학생 수를

> 답:

구하여라.

몃

23.	진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의		
	남학생 수는 여학생 수의 $\frac{3}{2}$ 배보다 35 명 많았다. 작년 남학생 수는?		
		2	
	① 911 명	② 912 명	③ 913 명
	④ 914 명	⑤ 915 명	

합격 기준이다. 전체 시험 응시생 중 100미터 달리기의 기준을 통과한

체력 시험에서 100미터 달리기는 15초 이하, 턱걸이는 10회 이상이

사람은 $\frac{2}{3}$, 턱걸이 기준을 통과한 사람은 $\frac{3}{4}$, 두 종목 모두 기준에 미 다한 사람은 $\frac{1}{4}$ 이다. 등 종목은 모든 통과한 사람이 70 명이 때 체령

달한 사람은 $\frac{1}{6}$ 이다. 두 종목을 모두 통과한 사람이 70 명일 때, 체력 시험에 응시한 학생의 수를 구하여라.

시험에 중시한 약생의 누글 구아먹다.

- 25. 한 전시장에 몇 명의 사람이 있고, 매분 일정한 수의 사람이 빠져나간다. 전시장에 1분에 6명씩 들여보내면 2시간 20분이 지나서 정원이 차고, 1분에 4명씩 들여보내면 7시간 후에 정원이 찬다. 전시장의
- 정원이 500명이라면, 처음 전시장에 있던 사람의 수를 구하여라.

몃

① 450 명

④ 465 명

전체 학생 수는 작년보다 18 명이 줄었다고 할 때, 올해의 남학생수는?

② 455 명

⑤ 470 명

③ 460 명

승기네 학교의 올해 학생 수는 작년에 비하여 남학생이 9% 감소하고, 여학생은 6% 증가하였다. 작년의 전체 학생수는 950 명이었고 올해의