

1. 미영이와 희주는 A에서 B로 가는데 각각 시속 3km, 시속 4km로 걸어간다. 희주가 미영이보다 1시간 먼저 도착했다고 할 때, A에서 B까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

2. 20% 의 소금물이 100 g 이 있을 때 물 100 g 을 섞으면 소금물의 농도는 몇 % 가 되는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

4. 어떤 수의 3배에서 2를 뺀 수가  $-17$  일 때, 어떤 수는?

- ①  $-5$       ②  $-3$       ③  $0$       ④  $2$       ⑤  $5$

5. 어떤 수  $x$  의 2 배보다 3 이 큰 수가 15 이다. 어떤 수는?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

6. 어떤 정수를 3 배한 후 4 를 뺀 것은 그 수를 4 배해서 3 을 더한 것과 같다고 한다. 이때 처음 수는?

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

7. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자는 7이고, 이 자연수는 각 자리의 숫자의 합의 4 배보다 3 이 작다고 한다. 이 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 가로의 길이가 8 cm, 세로의 길이가  $x$  cm인 직사각형의 둘레의 길이가 28 cm이다. 이 때 세로의 길이  $x$ 를 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_ cm

9. 가로와 세로의 길이의 비가  $8 : 3$ 인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이보다  $20\text{cm}$  더 짧을 때, 이 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 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  $-1.04x + 1.02(1200 - x) = -24$

11. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에  $x$ g 의 물을 넣으면 4% 의 소금물이 된다.  $x$  에 관한 식으로 바른 것은?

①  $0.05 \times 600 + x = 0.04(600 + x)$

②  $0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$

③  $0.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$

④  $0.04 \times 600 = 0.05(600 + x)$

⑤  $600 + x = 4$

12. 7% 의 소금물 300g 에 물  $x$ g 을 넣으면 5% 의 소금물이 된다.  $x$ 에  
관한 식으로 바른 것은?

①  $0.07 \times 300 + x = 0.05(300 + x)$

②  $0.07(300 + x) = 0.05(300 + x)$

③  $0.07 \times 300 = 0.05(300 + x)$

④  $0.07 \times (300 + x) = 0.05 \times 300$

⑤  $0.07 \times 300 = 0.05 \times 300$

13. 연속하는 세 홀수의 합이 69 일 때, 제일 큰 수는?

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

14. 연속하는 세 자연수의 합이 60 일 때, 가장 작은 수는?

- ① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

15. 연속하는 세 짹수의 합이 72 이다. 가장 작은 짹수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ①  $(x - 1) + x + (x + 1) = 72$
- ②  $(x - 2) + x + (x + 2) = 72$
- ③  $2x + (2x + 2) + (2x + 4) = 72$
- ④  $x + (x + 2) + (x + 4) = 72$
- ⑤  $x + 2x + 4x = 72$

16. 연속한 세 홀수의 합이 75이고, 연속한 세 짝수의 합이 24 일 때, 가장 큰 홀수와 가장 작은 짝수의 차는?

- ① 17      ② 19      ③ 21      ④ 23      ⑤ 25

17. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합은 8이고, 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 원래의 수보다 54 만큼 커진다. 처음 두 자리의 자연수는?

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 51      ⑤ 71

18. 두 자리 정수에서 각 자리 숫자의 합은 9이고 이 정수는 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수보다 45 만큼 더 크다. 어떤 수인가?

- ① 27      ② 72      ③ 36      ④ 54      ⑤ 63

19. 십의 자리의 숫자가 5인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 커진다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 현재 어머니의 나이는 43세, 나의 나이는 15세이다. 어머니의 나이가  
나의 나이의 5 배였을 때, 자전거를 처음 내게 사주셨다고 한다. 내가  
처음 자전거를 가졌던 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

21. 길을 가던 아버지와 아들에게 나이를 물으니 아들은 아버지의 나이에서 2 를 뺀 수의  $\frac{1}{3}$  이 자신의 나이라고 대답하였고, 아버지는 둘의 나이를 합하면 54 세가 된다고 하였다. 아들의 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

22. 할머니와 어머니와 나는 각각 24 살 차이가 난다. 할머니의 나이가 손녀의 나이의 5 배보다 4 살 많다고 할 때, 어머니의 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

**23.** 올해 아버지의 나이는 45 세이고, 아들의 나이는 9 살이다. 몇 년 후에  
아버지의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되는가?

- ① 1년후      ② 2년후      ③ 3년후  
④ 4년후      ⑤ 5년후

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 살

25. 가로 15 m, 세로 7 m인 직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같이 일정한 폭을 갖는 길을 내려고 한다. 화단의 넓이가  $35 \text{ m}^2$  줄어든다고 할 때,  $x$ 의 값은?



- ① 0.5 m    ② 1 m    ③ 1.5 m    ④ 2 m    ⑤ 2.5 m

26. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 E는  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  
 $\triangle DEF$ 의 넓이가  $185\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ① 7cm      ② 10cm      ③ 12cm      ④ 15cm      ⑤ 17cm

**27.** 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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

**29.** 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  $100x - 1500 = 150x - 1000$

30. 행복 주식회사에서는 ‘기술 연구에 중점을 두어야 한다.’는 조언을 받아들여 다음과 같이 사원을 배치하였다. 이 회사의 전체 사원 수를 구하여라.

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 10명은 서비스 직에 종사하고 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

**31.** 집과 학교 사이를 왕복하는데, 갈 때에는 시속 2km로 걷고, 올 때에는 시속 3km로 걸어서 30분이 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리는?

- ① 0.6km
- ② 6km
- ③ 0.5km
- ④ 5km
- ⑤ 36km

32. 영희는 등산을 하는데 오를 때는 시속 3km로 올라 정상에서 1시간 휴식을 하였고, 내려올 때는 시속 5km로 내려와 총 3시간 32분이 걸렸다. 정상까지의 거리는? (단, 같은 길로 왕복하였다.)

- ①  $\frac{19}{4}$ km      ②  $\frac{19}{2}$ km      ③ 20km  
④ 5km      ⑤  $\frac{20}{19}$ km

33. 어떤 사람이 200km의 거리를 자동차로 가는데 시속 60km로 달리다가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?

- ① 80km
- ② 100km
- ③ 110km
- ④ 120km
- ⑤ 150km

**34.** 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 4 km로, 내려갈 때에는 다른 길을 택하여 시속 6 km로 걸었다. 총 걸은 거리가 8 km이고 걸린 시간이 1 시간 40 분일 때, 내려간 거리를 구하면?

- ① 4 km
- ② 6 km
- ③ 8 km
- ④ 10 km
- ⑤ 12 km

35. 3% 의 소금물 260g 을 가열하여 몇 g 의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는가?

- ① 100g      ② 104g      ③ 108g      ④ 112g      ⑤ 116g

**36.** 5% 인 설탕물 200 g 과 10% 인 설탕물 300 g 을 섞으면 몇 % 의 설탕물이 되는가?

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

37. 5% 의 소금물과 15% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물 500g 을 만들었다. 15% 의 소금물 몇 g을 섞었는가?

- ① 200g      ② 250g      ③ 300g      ④ 350g      ⑤ 400g

38. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 두 칸 올라가고, 진 사람은 한 칸 내려가기로 했다. 17 번 가위바위보를 한 후 갑은 처음보다 13 칸 위에, 을은 4 칸 위에 있었다. 갑이 이긴 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 회

39. 연속하는 세 개의 4의 배수 중에서 가운데 수에 6을 더한 값의 8배는  
두 수를 더한 것의 6 배일 때 가운데 수를 구하면?

- ① 4      ② 8      ③ 12      ④ 16      ⑤ 20

40. 일의 자리 숫자가 3인 세 자리 자연수가 있다. 세 자리 숫자를 모두 더하면 8이 되고 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 원래 수의 2배보다 55만큼 크다. 원래 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자 백의 자리 숫자가 차례대로 연속한 세 자연수 일 때, 큰 수는 작은 수의 2 배보다 36 작다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 갑과 을이 처음 만났을 때, 갑의 나이는 을의 나이의 2배였다. 현재 을의 나이가 처음 만났을 때 갑의 나이가 되었다.  $a$ 년 후에 을의 나이가 현재 나이의 2배가 될 때, 갑과 을의 나이를 합하면 90세가 된다고 한다. 갑의 현재 나이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

43. 다음 그림에서 Q는 A에서 출발하여 1초에 1cm 씩, P는 B에서 출발하여 1초에 2cm 씩 움직인다고 한다. 사다리꼴의 넓이가  $198\text{cm}^2$  가 되는 것은 몇 초 후 인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

44. 어느 마을의 작년 남학생 수와 여학생 수의 비율이  $5 : 3$  이었다. 올해 남학생 수는 10% 감소하고 여학생 수가 10% 증가하니 남학생 수가 여학생의 수보다 12명 많다. 올해 이 마을의 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

45. 작년 어느 학교의 남학생과 여학생의 학생 수 비율이  $4 : 5$  이었다.  
올해 남학생은 작년보다 8% 증가하였고, 여학생은 4% 감소하였다.  
올해의 학생수가 456명일 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

46. 어느 입학 시험에서 지원자의 남녀의 비는  $4 : 3$ , 합격자의 남녀의 비는  $7 : 5$ , 불합격자의 남녀의 비는  $1 : 1$  이다. 합격자의 수가 180명일 때, 지원자의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

47. 농도를 모르는 소금물 100g 에서 물을 178g , 소금을 22g 더 넣었더니 처음 농도의 4 배가 되었다. 처음 소금물에는 소금이 얼마나 들어있었는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

48. A 용기에는 15% 의 소금물 300g, B 용기에는 10% 의 소금물 500g 이 각각 들어있다. 지금 A, B 의 두 용기에서 각각  $x$ g 의 소금물을 떨어내어 서로 바꾸어 넣었더니, A, B 두 용기의 소금물의 농도가 같아졌다.  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g



49. 아연과 구리의 비가  $2 : 3$  인 합금 A 와  $4 : 5$  인 합금 B 를 합하여  
아연과 구리의 비가  $14 : 19$  인 합금  $990\text{g}$  을 만들었다. 합금 A 를  
얼마나 사용했는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

50. A, B 두 그릇에 4% 의 설탕물 100g 과 6% 의 설탕물 150g 이 각각 들어 있다. 동시에 두 그릇에서 같은 양의 설탕물을 떨어서 바꾸어 넣었더니 두 그릇의 농도가 같아졌다, 이때, 떨어낸 설탕물은 몇 mg 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ g