

1. 어떤 수의 3 배에 11 을 더하면 그 수의 7 배보다 9 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

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

- ①  $x + y = 25$       ②  $x + (x + 1) = 25$   
③  $x + 2x = 25$       ④  $x = 2x$   
⑤  $x + 25 = 2x$

3. 어떤 수에 2 배에서 11 을 뺀 수는 원래 수를  $\frac{1}{3}$  배한 후 4 를 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 어떤 수를 2배하여 4를 더한 수는 어떤 수를  $\frac{2}{3}$  배하여 -4를 더한 수의 2배라 한다. 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 서로 다른 두 자연수에 대하여 큰 수를 작은 수로 나눈 몫이 3, 나머지가 6이다. 큰 수와 작은 수의 차가 20 일 때, 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 2에서 어떤 수  $x$ 의 5배를 더한 것은  $x$ 의 3배에서 10을 뺀 것과 같다고 한다. 어떤 수  $x$ 의 값은?

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

7. 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  $x + 2x + 4x = 72$

8. 십의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 후 2 배 한 것은 처음 수보다 63이 크다고 한다. 처음 수를 구하여라.

① 41      ② 42      ③ 43      ④ 44      ⑤ 45

9. 현재 할머니의 나이는 영희 나이의 8배이지만 6년 후에는 영희 나이의 5배가 된다. 영희의 현재 나이는?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

10. 밑변의 길이가 8cm, 높이가 6cm인 직각삼각형의 밑변을 2cm 줄이고 높이를  $x$ cm 높였더니 처음 삼각형의 넓이의 2배가 되었다. 몇  $x$ cm를 높였는지 구하면?

① 8cm    ② 9cm    ③ 10cm    ④ 11cm    ⑤ 12cm

11. 둘레의 길이가 44cm이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서  $\overline{AB} : \overline{BC} = 4 : 3$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 8cm    ② 16cm    ③ 12cm    ④ 20cm    ⑤ 24cm

12. 생산원가가 2000 원인 상품이 있다. 이 상품을 정가의 20 % 할인해서 팔 때, 8 %의 이익이 남게 하기 위해서는 원가에 얼마의 이익을 붙여 정가를 매겨야 하는가?

- ① 300 원
- ② 350 원
- ③ 500 원
- ④ 700 원
- ⑤ 800 원

13. 어떤 상품이 있다. 원가에 5 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 후, 정가에서 100 원을 할인하여 팔면 250 원의 이익이 있다고 한다. 이 상품의 원가는?

- ① 500 원
- ② 600 원
- ③ 700 원
- ④ 800 원
- ⑤ 900 원

14. 한 개에 400 원인 자두와 한 개에 600 원인 오렌지를 합하여 모두 15 개를 사고 8900 원을 지불하였더니 300 원을 거슬러 주었다. 자두는 몇 개를 샀는지 고르면?

- ① 2 개    ② 4 개    ③ 6 개    ④ 8 개    ⑤ 10 개

15. 회수의 예금액은 현재 40000 원, 준영이의 예금액은 6000 원이다.

회수와 준영이는 매달 1000 원씩 저금한다고 할 때, 회수의 예금액이  
준영이의 예금액에 3 배가 되는 것은 몇 개월 후인가?

- ① 7 개월 후
- ② 8 개월 후
- ③ 9 개월 후
- ④ 10 개월 후
- ⑤ 11 개월 후

16. 지수는 효림이보다 사탕을 18개 더 가지고 있다. 효림이에게 지수가  
가진 사탕의  $\frac{1}{4}$  배보다 1개 적게 주었더니 둘이 가지고 있는 사탕의

개수가 같아졌다. 지수가 효림이에게 준 사탕의 개수는?

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

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 수가 700명 이었다고 한다. 올해 여학생은 8% 증가하고 남학생은 6% 증가하였는데 증가한 인원수가 같다고 한다. 올해 전체 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19. 영수가 복숭아 20 개를 사려고 했는데 1600 원이 부족하여 16 개만 샀더니 800 원이 남았다. 영수가 복숭아를 사기 전에 가지고 있던 돈은 얼마인가?

- ① 5000 원
- ② 6500 원
- ③ 7200 원
- ④ 9600 원
- ⑤ 10400 원

20. 어떤 일을 완성하는 데 A 는 40 분이 걸리고 B 는 30 분이 걸린다. A 가 먼저 12 분간 일을 하였고, 나머지는 B 가 하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?

- ① 9 분      ② 12 분      ③ 21 분      ④ 33 분      ⑤ 45 분

**21.** 두 개의 병 A, B에 우유가 각각 800g, 200g이 들어 있을 때, A가 B의 3배가 되려면 A에서 B로 얼마만큼을 옮겨야 하는가?

- ① 20 g      ② 30 g      ③ 40 g      ④ 50 g      ⑤ 60 g

22. 다음 그림과 같이 양팔 저울에 무게가 같은 구슬 4개와 80g짜리 츄 1개를 올려 놓았더니, 수평이 되었다. 이때 구슬 1개의 무게를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ g

23. 7 시와 8 시 사이에서 시계의 두 바늘이 직각을 이룰 때의 시간을 7 시  $x$  분이라 할 때 식으로 맞는 것은?

- ①  $210 - 0.5x - 6x = 90$       ②  $210 + 0.5x - 6x = 90$   
③  $180 + 0.5x - 6x = 90$       ④  $210 + 0.5x + 6x = 90$   
⑤  $120 + 0.5x - 6x = 90$

**24.** 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

25. A가 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때는 올라갈 때보다 2km가 먼 길을 시속 5km로 걸어 총 2시간이 걸렸다. A가 올라간 거리는 몇 km 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

26. 길이가 각각 30cm, 27cm 인 양초 A, B 가 있다. 양초 A 는 10 분에 4cm 씩 줄어들고, 양초 B 는 4 분에 1cm 씩 줄어든다고 한다. 동시에 불을 붙이면 몇 분 후에 두 양초의 길이가 같아지는가?

- ① 12 분    ② 14 분    ③ 16 분    ④ 18 분    ⑤ 20 분

27. 혜미와 철웅이네 집 사이의 거리는 1800m 이다. 혜미는 분속 40m로, 철웅이는 분속 50m로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 두 사람이 서로 만났을 때, 혜미가 걸은 거리는?

- ① 500m
- ② 800m
- ③ 1000m
- ④ 1300m
- ⑤ 1500m

28. 분속 60m로 걷는 사람과 분속 80m로 걷는 사람이 둘레의 길이가

800m인 트랙의 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 같은 방향으로 걷고 있다. 두 사람은 출발한 지 몇 분 후에 처음으로 만나는지 구하 여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

**29.** 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 20 초 걸린다.  
또 500m 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

- ① 120m    ② 150m    ③ 300m    ④ 400m    ⑤ 450m

30. 속력이 일정한 열차가 길이가 1000 m 인 철교를 완전히 지나는데 1 분이 걸리고, 길이가 300m 인 터널을 완전히 통과하는데 30 초 걸린다고 한다. 이 열차의 길이를 구하여라.

- ① 300 m      ② 400 m      ③ 500 m  
④ 600 m      ⑤ 700 m

**31.** 소금물 160g 에 물 40g 을 넣었더니 농도가 8% 인 소금물이 되었다.  
처음 소금물의 농도는?

- ① 8%      ② 10%      ③ 12%      ④ 14%      ⑤ 20%

32.  $x\%$  의 소금물 300g과 6%의 소금물 100g을 섞었더니 9% 소금물이 되었다.  $x$ 의 값을 구하면?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

33. 어떤 상자에 검은 바둑돌과 흰 바둑돌이 들어 있다. 검은 바둑돌은 전체의  $\frac{1}{4}$  보다 11 개 많고, 흰 바둑돌은 전체의  $\frac{2}{3}$  보다 7 개 적을 때, 두 바둑돌의 개수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

34. 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: \_\_\_\_\_

35. 어떤 부부는 남자가 부인보다 7살이 많다. 3년 전 부인은 자신이 살 아온 인생의 절반동안 결혼생활을 했음을 알게 되었고 남자는 자신의 생애의  $\frac{3}{7}$  만큼을 결혼 생활이 차지함을 알게 되었다. 이들은 남편이 몇 세 때 결혼을 하였는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 세

36. 한 변의 길이가 6cm인 정사각형이 있다. 이 정사각형의 가로의 길이를 3cm 늘이고, 세로의 길이를  $x$ cm 만큼 늘여서 만든 직사각형의 넓이가 처음 정사각형의 넓이의 2배가 되었다  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

37. 어떤 상품을 1개 팔면 100원 이익이 되고, 팔다가 남으면 1개당 60원 손해가 된다고 한다. 이 상품을  $a$ 개 구입하여 팔다가 20%가 남게 되었다. 이때, 얼마의 이익이 있었는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

38. 입장료가 어른 1000 원, 학생 600 원인 박물관에서 어제 하루 200 명이 입장했다. 오늘의 입장객 수는 어제의 입장객 수보다 어른은 20% 증가하고 학생은 10% 감소하여 총 입장료가 160800 원이었다. 어제 입장한 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

39. 철수와 영희에게 저축액을 물으니 영희는 철수의 저축액의  $\frac{1}{3}$  보다 2000 원이 많다고 하였고, 철수는 영희의 2 배보다 900 원이 적다고 하였다. 철수가 매주 500 원씩, 영희는 매주 800 원씩 저축하려 할 때, 둘의 예금액이 같아지는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 주

40. 우유가 병 A에는 270g, 병 B에는 430g이 각각 들어있다. 병 B에서 병 A로 몇 g의 우유를 옮기면 병 A와 병 B의 비가 5: 2가 되는지 구하여라.(단, 병의 무게는 무시한다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

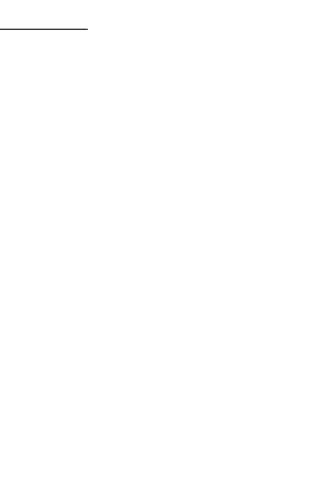
41. 지영이는 10 원짜리, 50 원짜리, 100 원짜리, 500 원짜리 동전이 모두 30 개 있다고 한다. 500 원짜리와 50 원짜리 동전의 개수는 같고, 100 원짜리 동전은 50 원짜리 동전보다 2 개 많고, 10 원짜리 동전은 100 원짜리 동전의 2 배보다 1 개 적다고 한다. 지영이는 모두 얼마를 갖고 있는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

42. 어떤 일을 마치는데 A 혼자서는 15 일, B 혼자서는 30 일, C 혼자서는 10 일 걸린다. 15 일 만에 일을 마치려고 A 가 혼자서 일을 하다가 몸이 아파 B 가 이어서 일을 완성하였다. 이 때, B 는 그 중에서 3 일간을 C 와 함께 일을 했기 때문에 예정보다 2 일 빨리 완성할 수 있었다. A 는 며칠 동안 혼자서 일을 하였는가?

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

43. 다음 그림과 같은 시계가 있다. 지금 시침이 2와 3사이를 가리키고 있는데, 지금부터 정확히 1분 전의 시침과 6분 후의 분침이 서로 반대 방향으로 일직선을 이룬다고 하면, 지금은 2시  $x$  분이라 할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

**44.** 집에서 학교까지 시속 4km로 걸어가면 시속 12km로 자전거를 타고  
갈 때보다 30분이 더 걸린다. 집에서 학교까지의 거리는?

- ① 2 km      ② 3 km      ③ 4 km      ④ 5 km      ⑤ 6 km

45. A, B 두 사람이 각각 시속 4km, 5km로 호수 주위를 걷는다. 두 사람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대 방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 40분이라면 호수 주위의 길은 몇 km인지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

46. 길이가 500m 인 철교를 통과하는 데 30 초 걸리는 여객 열차가 있다.  
열차의 길이가 90m 이고 초속 20m 의 속력으로 달리는 화물 열차와  
서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는 데에는 5 초가 걸린다고  
한다. 이 여객 열차의 길이는?

① 108m    ② 110m    ③ 112m    ④ 114m    ⑤ 116m

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. 작년의 학생 수가 1350명인 어느 학교는 금년에 남학생은 165명 줄고, 여학생은 5% 늘어서 전체적으로 10% 감소했다. 이 학교의 작년 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

49. 현호는 아침 8시 45분에 집을 출발하여 9시 15분에 학교에 도착한다. 현호가 처음 출발한 후 1분 동안, 그리고 도착하기 전 1분 동안은  $1\text{ m/s}$ 의 속도로 걷고 나머지 거리는 두 배의 속도로 걸을 때 집에서 학교까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

50. 두 그릇 A, B 에  $a\%$  의 소금물과 15% 의 소금물이 각각 들어 있다. 두 그릇의 소금물을 섞으면 13% 의 소금물이 되고, B 그릇의 소금물이 A 그릇의 소금물의 양의 2.5 배일 때,  $a$  의 값을 구하면?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9