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

2.	연속하는 두 자연수의 합이 25 이다. 작은 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?			
	① $x + y = 25$	② $x + (x+1) = 25$		

(4) x = 2x

3 x + 2x = 25

(5) x + 25 = 2x

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

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

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

▶ 답:

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

-8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 2

- 연속하는 세 짝수의 합이 72 이다. 가장 작은 짝수를 x 라 할 때. x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은? ① (x-1) + x + (x+1) = 72(x-2) + x + (x+2) = 723 2x + (2x + 2) + (2x + 4) = 72

(5) x + 2x + 4x = 72

십의 자리의 수자가 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. (2) 42 (3) 43 (4) 44

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

밑변의 길이가 8cm. 높이가 6cm 인 직각삼각형의 밑변을 2cm 줄이고 높이를 xcm 높였더니 처음 삼각형의 넓이의 2 배가 되었다. 몇 xcm 를 높였는지 구하면? ② 9cm (3) 10cm (4) 11cm (1) 8cm

4:3일 때, \overline{BC} 의 길이는?

둘레의 길이가 44cm 이고 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{AB} : \overline{BC} =$

① 8cm ② 16cm ③ 12cm ④ 20cm ⑤ 24cm

생산원가가 2000원인 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

⑤ 800 원

④ 700 원

어떤 상품이 있다. 원가에 5 할의 이익을 붙여 정가를 매긴 후. 정가에 서 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

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? ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

15. 희수의 예금액은 현재 40000 원, 준영이의 예금액은 6000 원이다. 희수와 준영이는 매달 1000 원씩 저금한다고 할 때, 희수의 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

⑤ 405 명

④ 345 명

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.

몃

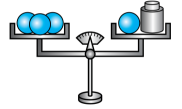
> 답:

영수가 복숭아 20 개를 사려고 했는데 1600 원이 부족하여 16개만 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

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 800 g, 200 g이 들어 있을 때, A가 B 의 3배가 되려면 A에서 B로 얼마만큼을 옮겨야 하는가? ① $20\,\mathrm{g}$ (2) 30 g ③ 40 g 4 50 g (5) 60 g

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





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

① 210 - 0.5x - 6x = 90 ② 210 + 0.5x - 6x = 90

(5) 120 + 0.5x - 6x = 90

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

어떤 사람이 200km의 거리를 자동차로 가는데 시속 60km로 달리다 가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는? \bigcirc 80km ② 100km ③ 110km $120 \mathrm{km}$ ⑤ 150km

- A가 등산을 하는데 올라갈 때는 시속 3km로 걷고, 내려올 때는 올라 갈 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? ② 14 분 ③ 16 분 ④ 18 분 ⑤ 20 분

혜미와 철웅이네 집 사이의 거리는 1800m 이다. 혜미는 분속 40m 로, 철웅이는 분속 50m 로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 두 사람이 서로 만났을 때. 혜미가 걸은 거리는? $\bigcirc 500 \text{m}$ ② 800m ③ 1000m

(5) 1500m

4 1300m

분속 60m 로 걷는 사람과 분속 80m 로 걷는 사람이 둘레의 길이가 800m 인 트랙의 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 같은 방향으로 걷고 있다. 두 사람은 출발한 지 몇 분 후에 처음으로 만나는지 구하 여라

> 답: 분

열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 20 초 걸린다. 또 500m 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는? ② 150m 300m(4) 400m

30. 속력이 일정한 열차가 길이가 1000 m 인 철교를 완전히 지나는데 1 분이 걸리고, 길이가 300m 인 터널을 완전히 통과하는데 30 초 걸린 다고 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? ③ 12% (4) 14 %

32. x% 의 소금물 $300 \,\mathrm{g}$ 과 6% 의 소금물 $100 \,\mathrm{g}$ 을 섞었더니 9% 소금물이 되었다. x 의 값을 구하면?

- 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:

의 차를 구하여라.

개

일의 자리 숫자가 3인 세 자리 자연수가 있다. 세 자리 숫자를 모두 더하면 8 이 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 살아온 인생의 절반동안 결혼생활을 했음을 알게 되었고 남자는 자신의생애의 $\frac{3}{7}$ 만큼을 결혼 생활이 차지함을 알게 되었다. 이들은 남편이
- 몇 세 때 결혼을 하였는지 구하여라.
- ▶ 답: 세

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

cm

> 답:

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

> 답:

- 워

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

▶ 답: 명

- **39.** 철수와 영희에게 저축액을 물으니 영희는 철수의 저축액의 $\frac{1}{2}$ 보다
- - - 하였다. 철수가 매주 500원씩, 영희는 매주 800원씩 저축하려 할 때.

▶ 답:

2000원이 많다고 하였고. 철수는 영희의 2배보다 900원이 적다고

둘의 예금액이 같아지는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

주

- **40.** 우유가 병 *A* 에는 270 g, 병 *B* 에는 430 g이 각각 들어있다. 병 *B* 에서 병 *A* 로 몇 g의 우유를 옮기면 병 *A* 와 병 *B* 의 비가 5: 2가 되는지 구하여라.(단, 병의 무게는 무시한다.)

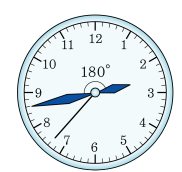
▶ 답:

- **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

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 5일 ② 6 일 ③ 7일 ④ 8일 ⑤ 9일

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

집에서 학교까지 시속 4km로 걸어가면 시속 12km로 자전거를 타고 갈 때보다 30분이 더 걸린다. 집에서 학교까지의 거리는? \bigcirc 2 km ② 3 km $3 4 \,\mathrm{km}$ (4) 5 km

- **45.** A. B 두 사람이 각각 시속 4 km. 5 km 로 호수 주위를 걷는다. 두 사 람이 같은 곳에서 출발하여 같은 방향으로 걸었을 때와 반대 방향으로 걸었을 때, 만난 때까지 걸린 시간의 차가 40 분이라면 호수 주위의 길은 몇 km 인지 구하여라.
 - **>>** 답: km

열차의 길이가 90m 이고 초속 20m 의 속력으로 달리는 화물 열차와 서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는 데에는 5 초가 걸린다고 한다 이 여객 역차의 길이는? (1) 108m(4) 114m

길이가 500m 인 철교를 통과하는 데 30 초 걸리는 여객 열차가 있다.

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

> 답:

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

> 답:

몃

현호는 아침 8시 45분에 집을 출발하여 9시 15분에 학교에 도착한 다. 현호가 처음 출발한 후 1분 동안, 그리고 도착하기 전 1분 동안은 1m/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?

(2) 6