1. 어떤 상품은 원가에 20% 의 이익을 붙여서 정가를 정하고, 정가에서 3000 원 할 인해서 팔았더니 원가에 대해 1800 원의 이익을 얻었다. 이 상품의 원가를 구하는 과정이다. 처음으로 틀린 곳을 찾아라.

풀이 과정

- ① 원가를 x 원이라 놓으면 원가에 20% 의 이익을 붙인 정가는 $x \times 1.2$ 원이 된다.
- ② 정가에서 3000 원 할인해서 팔았더니 원가에 대해 1800 원의 이익을 얻는다고 했으므로 $x \times 1.2 3000 = 1800$ 이 된다.
- ③ 식을 정리하면 1.2x = 4800
- ④ 방정식을 풀면 x = 4000 이 상품의 원가는 4000 원이다.

2. 원가가 8000 원인 운동화에 x% 의 이익을 취하면 정가가 9600 원이 된다. x의 값은?

① 10% ② 16% ③ 20% ④ 26% ⑤ 30%

다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 모두 6cm 인 정사각형이 있다. 가로의 길이를 3cm 줄이고, 세로의 길이를 xcm 만큼 늘였더니 넓이가 30cm² 이 되었다. x 의 값을 구하면?

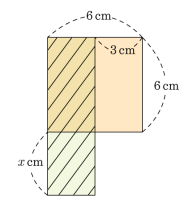
 \bigcirc 3 cm

② 4 cm

③ 5 cm

4 6 cm

 \bigcirc 7 cm



4. 학생들에게 볼펜을 4 자루씩 나누어 주면 10 자루가 남고 7 자루씩 나누어주면 1 자루가 남는다고 한다. 볼펜은 모두 몇 자루인지 구하여라.

5. 시속 60km 의 속력으로 달리는 기차의 길이는 600m 이다. 이 열차가 터널을 통과하는데 걸리는 시간이 3 분이었다. 터널의 길이를 구하여라.

6. 어떤 수영장의 물을 모두 퍼내려고 하는데, 양수기 A 를 사용하면 5 시간이 걸리 고, 양수기 B 를 사용하면 8 시간이 걸린다고 한다. 오후 1 시부터 양수기 A 를 사용해서 물을 퍼내기 시작하여 도중에 양수기 B 를 함께 사용하여 정각 오후 5시까지 물을 모두 퍼내려고 한다. 양수기 B 를 사용해야 하는 시간은?

① 1 시 36 분 ② 2 시 24 분 ③ 3 시 16 분

④ 3 시 24 분 ⑤ 3 시 34 분

7. 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자 일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

① 5 일 ② 6 일 ③ 7 일 ④ 8 일 ⑤ 9 일

8. 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 500m

② 800m

③ 1000m ④ 1300m

⑤ 1500m

6% 의 소금물 $200\mathrm{g}$ 과 12% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 9. $12\,\%$ 의 소금물을 몇 g 섞으면 되겠는가?

① 200g ② 400g ③ 600g ④ 800g ⑤ 1000g

10. 3% 의 설탕물과 8% 의 설탕물을 섞어서 6% 의 설탕물 $200\,\mathrm{g}$ 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 설탕물을 몇 g 넣어야 하는지 구하여라.

- 11. 형과 동생은 연필을 각각 42자루, 6자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?
 - ① 4 자루 ② 5 자루 ③ 6 자루 ④ 12 자루 ⑤ 36 자루

12.	현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어 있다. 매월
	형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의
	예금액의 2 배와 같아지는가?

① 2개월 후

② 3개월 후

③ 4개월 후

④ 5개월 후

⑤ 6개월 후

13. 현재 형과 동생의 통장에 각각 7300원과 3400원이 예금되어있다. 형은 매 달 120 원, 동생은 매 달에 250원씩 저축한다. x개월 후에 형과 동생의 예금액이 같아진 다고 할 때, x에 관한 식으로 옳은 것은?

① (7300 + 120)x = (3400 + 250)x ② 7300 + 3400 = 2x

③ 7300 + 120x = 3400 + 250x ④ 7300 + 120 = 3400 + 250x

 \bigcirc 7300 × 120 $x = 3400 \times 250x$

14. 어느 학교의 작년 전체 학생 수가 명이었다. 그런데 올해는 지난해에 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
$$x + (1200 - x) = 1194$$

②
$$0.96x + 1.02(1200 - x) = -24$$

$$3 \ 0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$$

$$(4) \quad -0.04x + 0.02(1200 - x) = -24$$

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

15. 4시에서 5시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가 90°가 되는 시각을 구하는 식은?

①
$$6x - (80 + 0.5x) = 90$$

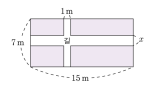
②
$$3x - (120 + 0.5x) = 90$$

$$3 0.5x - (120 + 6x) = 90$$

$$4 6x - (120 + 0.5x) = 90$$

- **16.** 아들에게 나이를 물어 보았더니 아버지 연세의 $\frac{1}{2}$ 보다 7 살이 적다고 한다. 또 아버지께 연세를 여쭈어 보았더니, 아들 나이의 4 배보다 12 살이 적다고 한다. 아버지의 연세는?
 - ① 32 세 ② 34 세 ③ 36 세 ④ 38 세 ⑤ 40 세

17. 가로 15m, 세로 7m인 직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같이 일정한 폭을 갖는 길을 내려고 한다. 화단의 넓이가 35m^2 줄어든다고 할 때, x의 값은?



- $\bigcirc 0.5m$
- ② 1m ③ 1.5m
- ④ 2m ⑤ 2.5m

18. 어떤 수에 배 하여 4 를 빼야 할 것을 잘못하여 $\frac{1}{2}$ 배 하여 4 를 더하였더니 12 가되었다. 바르게 계산하여라.

19. 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

20. 한 개에 700 원 하는 사과와 한 개에 1300 원 하는 복숭아를 합하여 모두 16 개를 사고 15000 원을 지불하였더니 거스름돈이 1400 원이었다. 사과와 복숭아는 각각 몇 개씩 샀는지 구하여라. **21.** 학생들에게 공책을 10 권씩 주면 3 명이 받지 못하고, 7 권씩 주면 18 권이 남는 다고 한다. 이때, 공책의 개수를 구하여라.

- **22.** 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가 아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?
 - ① 5년후 ② 6년후 ③ 7년후 ④ 8년후 ⑤ 9년후

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