

1. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의  $\frac{5}{3}$  보다 6 만큼 크다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다.  
이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이  
작다. 일의 자리 숫자를  $x$ 라 할 때, 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은  
것은?

- ①  $20x + x = 10x + x - 18$
- ②  $2x + x = 10x + 2x + 18$
- ③  $20x + x = 10x + 2x + 18$
- ④  $10x + x + 18 = x + 10$
- ⑤  $10 + x + 2x = x + 18 + 2x$

3. 아랫변의 길이가 10 cm, 높이가 5 cm, 넓이가  $40 \text{ cm}^2$ 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이는 몇 cm인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3km, 올 때는 시속 4km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를  $x$ km라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 알맞은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 3x + 4x = 4 & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4 \\ & \frac{3+4}{x} = 4 & \textcircled{3} \quad \frac{3}{4}x = 4 \\ & \textcircled{4} \quad \frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4 & \textcircled{5} \quad \frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4 \end{array}$$

5. A, B 두 지점을 시속 3km로 달리는 것과 시속 2km로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를  $x$  km 라 할 때, 구하는 식으로 바른 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 230 & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{7}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{7}{2} \\ \textcircled{4} \quad 2x - 3x = 230 & \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{2} = 230 & \end{array}$$

6. 시속 90km로 달리는 열차가 2.5km 의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2 분이라고 한다. 열차의 길이를  $x$ (m) 라고 할 때 열차의 길이는?

- ① 100m    ② 300m    ③ 500m    ④ 700m    ⑤ 900m

7. 어느 옷가게에서 치마를 원가의  $x\%$  만큼 이익을 붙여서 정가를 정한다. 이 치마의 정가의 30% 만큼 할인하여 팔았더니 원가의 15% 만큼의 이익이 생겼다고 할 때,  $x$  의 값은? (단, 소수 첫째자리에서 반올림하시오.)

① 60      ② 64      ③ 70      ④ 75      ⑤ 78

8. 사과 5개와 배 3개의 값은 5000 원이고, 배 한 개의 값은 사과 3개의  
값보다 200 원이 더 싸다고 한다. 사과 한 개의 값을 구하면?

- ① 400 원      ② 450 원      ③ 500 원  
④ 550 원      ⑤ 600 원

9. 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

10. 두 개의 병  $A$ ,  $B$ 에 우유가 각각 800 g, 200 g가 들어 있을 때,  $A$  병에 들어 있는 우유의 양이  $B$  병에 들어 있는 우유의 양의 3 배가 되도록 하려고 할 때,  $A$  병에서  $B$  병으로 옮겨야 하는 우유의 양은?

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

**11.** 학생들이 스승의 날 선물을 사려고 한다. 한 학생이 2000 원씩 내면 4000 원이 모자라고 2200 원씩 내면 2800 원이 남는다. 학생 수를  $x$  라 할 때, 방정식을 바르게 세운 것은?

①  $2000x - 4000 = 2200x - 2800$

②  $2000x + 4000 = 2200x - 2800$

③  $2000x + 4000 = 2200x + 2800$

④  $2000x - 4000 = 2200x + 2800$

⑤  $2200x - 2000x = 4000 - 2800$

12. 경진이와 민성이가 녹차밭에서 녹차 잎을 따는데, 경진이 혼자서 하면 12 일, 민성이 혼자서 하면 10 일 걸린다고 한다. 먼저 경진이가 하루 동안 혼자서 일하고, 경진이와 민성이가 나머지 일을 함께 하면 며칠 걸리겠는가?

① 3 일      ② 5 일      ③ 7 일      ④ 9 일      ⑤ 11 일

13. 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

14. 4시에서 5시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가  $90^\circ$  가 되는 시각을 구하는 식은?

- ①  $6x - (80 + 0.5x) = 90$       ②  $3x - (120 + 0.5x) = 90$   
③  $0.5x - (120 + 6x) = 90$       ④  $6x - (120 + 0.5x) = 90$   
⑤  $6x - 120 + 0.5x = 90$

15. 농부 세 사람이 길을 가다가 날이 저물어 어느 농가에 묵게 되었다.  
농부들은 농가의 주인에게 감자를 삽아달라고 부탁하고 잡이 들었다.  
주인은 감자를 삽아놓고 농부들을 깨웠으나 일어나지 않자 감자바구  
니를 놓고 돌아갔다. 한참 후에 한 농부가 잡이 깨어 바구니에 있는  
감자 수의  $\frac{1}{3}$ 을 먹고 다시 잡이 들었다. 곧이어 다른 한 농부가 잡이  
깨어 남아있는 감자의  $\frac{1}{3}$ 을 먹고 다시 잡이 들었다. 마지막으로 눈을  
뜬 농부가 바구니를 보니 감자가 8개 남아있었다. 주인은 바구니에  
감자를 몇 개 담아 놓았을까?

① 12 개      ② 15 개      ③ 18 개      ④ 21 개      ⑤ 24 개

**16.** 올해 재원이의 나이는 16살이고, 재원이 아버지의 나이는 47살이다.  
아버지의 나이가 재원이의 나이의 2배가 되는 것은 몇년 후인가?

- ① 15년 후      ② 16년 후      ③ 17년 후  
④ 18년 후      ⑤ 19년 후

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

18. 아연과 구리의 비가  $3 : 1$  인 합금 A 와 아연과 구리의 비가  $5 : 2$  인 합금 B 를 합하여 아연과 구리의 비가  $8 : 3$  인 합금 1100g 을 만들 때, 합금 A 는  $x$ g 을 사용해야 한다.  $x$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 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  
④ 450 명      ⑤ 500 명

20. 갑과 을이 100 m 떨어진 지점에서 마주 보고 동시에 달리기 시작했다.  
병은 갑과 같은 곳에서 출발하여 을을 만나면 갑에게 돌아가고, 다시  
갑을 만나면 을에게 돌아가기를 반복하여, 갑과 을이 만나면 멈춘다.  
갑, 을, 병은 각각  $3 \text{ m/s}$ ,  $2 \text{ m/s}$ ,  $6 \text{ m/s}$ 의 일정한 속도로 달렸을 때,  
병이 달린 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m