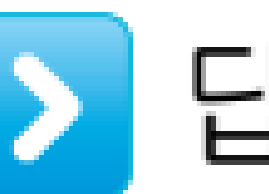


1. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의  $\frac{5}{3}$  보다 6 만큼 크다. 작은 수를 구하여라.



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  $20x + x = 10x + x - 18$

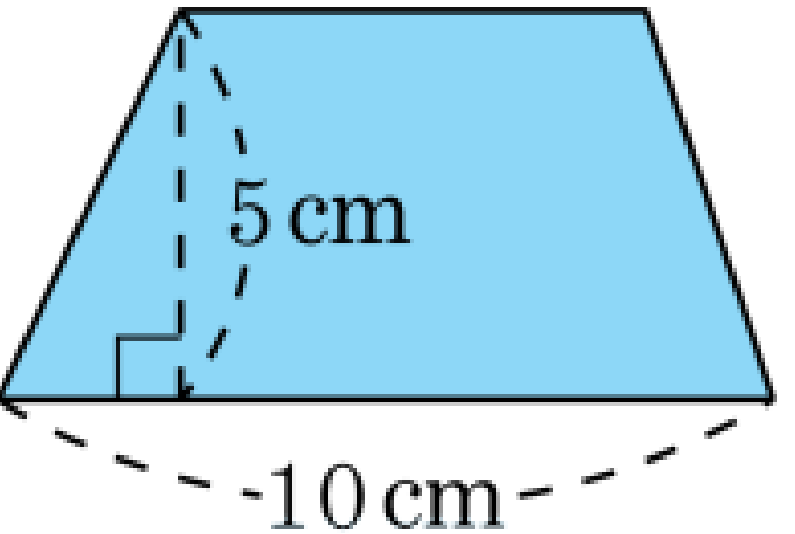
②  $2x + x = 10x + 2x + 18$

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?

$$\textcircled{1} \quad 3x + 4x = 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4}x = 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3+4}{x} = 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4$$

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?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 230$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 2x - 3x = 230$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{2} = 230$$

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 20g

② 30g

③ 40g

④ 50g

⑤ 60g

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

$$\textcircled{1} \quad 6x - (80 + 0.5x) = 90$$

$$\textcircled{2} \quad 3x - (120 + 0.5x) = 90$$

$$\textcircled{3} \quad 0.5x - (120 + 6x) = 90$$

$$\textcircled{4} \quad 6x - (120 + 0.5x) = 90$$

$$\textcircled{5} \quad 6x - 120 + 0.5x = 90$$

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

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

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 100g에서 물을 178g, 소금을 22g 더 넣었더니 처음 농도의 4 배가 되었다. 처음 소금물에는 소금이 얼마나 들어 있는지 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  $1100\text{g}$  을 만들 때, 합금 A 는  $x\text{g}$  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