

1. 1분에 4.29 km를 가는 기차가 있습니다. 이 기차가 일정한 빠르기로 8분 30초 동안 달린 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답 : km

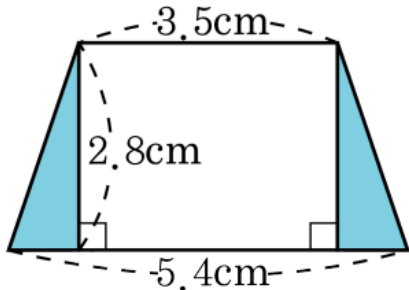
▷ 정답 : 36.465 km

해설

30초는 60초의 반이고 60초는 1분, 30초는 0.5분이므로 8분 30초는 8.5분입니다.

기차가 1분에 4.28 km씩 8.5분 달리면  
 $4.29 \times 8.5 = 36.465 \text{ km}$ 를 갑니다.

2. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 2.66 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned} & (\text{사다리꼴의 넓이}) - (\text{직사각형의 넓이}) \\ &= (3.5 + 5.4) \times 2.8 \times 0.5 - 3.5 \times 2.8 \\ &= 12.46 - 9.8 = 2.66(\text{ cm}^2) \end{aligned}$$

3. 소금은 한 상자에 4.7kg 씩, 설탕은 한 상자에 5.9kg 씩 담으려고 합니다. 소금은 4상자 반을 담았고, 설탕은 8상자 반을 담았다면, 소금과 설탕의 무게의 합은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 71.3 kg

해설

$$\text{소금의 무게} : 4.7 \times 4.5 = 21.15(\text{kg})$$

$$\text{설탕의 무게} : 5.9 \times 8.5 = 50.15(\text{kg})$$

$$\Rightarrow 21.15 + 50.15 = 71.3(\text{kg})$$

4. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

- |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|
| ㉠ $5.4 \times 3.9$   | ㉡ $3.49 \times 2.5$  | ㉢ $53.9 \times 6.8$  |
| ㉣ $8.92 \times 2.38$ | ㉤ $4.26 \times 5.58$ | ㉥ $6.07 \times 4.53$ |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉠

▷ 정답: ㉣

▷ 정답: ㉤

▷ 정답: ㉥

▷ 정답: ㉢

해설

- ㉠  $5.4 \times 3.9 = 21.06$   
㉡  $3.49 \times 2.5 = 8.725$   
㉢  $53.9 \times 6.8 = 366.52$   
㉣  $8.92 \times 2.38 = 21.2296$   
㉤  $4.26 \times 5.58 = 23.7708$   
㉥  $6.07 \times 4.53 = 27.4971$

따라서 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면

㉡, ㉠, ㉣, ㉤, ㉥, ㉢입니다.

5.  $295 \times 180 = 53100$  임을 알고 □ 안에 알맞은 수를 넣을 때,  
□ 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① □  $\times 18 = 5.31$

②  $29.5 \times \square = 53100$

③ □  $\times 0.18 = 53.1$

④  $2.95 \times \square = 531$

⑤ □  $\times 0.18 = 531$

### 해설

$$295 \times 180 = 53100$$

① 양변에  $\frac{1}{10000}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10000} = 53100 \times \frac{1}{10000}$$

$$0.295 \times 18 = 5.31$$

$$\square = 0.295$$

② 양변에  $\frac{1}{10}$  곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{10} \times 10$$

$$29.5 \times 1800 = 53100$$

$$\square = 1800$$

③ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} = 53100 \times \frac{1}{1000}$$

$$295 \times 0.18 = 53.1$$

$$\square = 295$$

④ 양변에  $\frac{1}{100}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{100} = 53100 \times \frac{1}{100}$$

$$2.95 \times 180 = 531$$

$$\square = 180$$

⑤ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{1000} \times 10$$

$$2950 \times 0.18 = 531$$

$$\square = 2950$$

6.  $827 \times 512 = 423424$  을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

- ①  $0.827 \times 512 = 423.424$
- ②  $8270 \times 0.512 = 4234.24$
- ③  $0.827 \times 512 = 4.23424$
- ④  $827 \times 5.12 = 4234.24$
- ⑤  $827 \times 0.0512 = 42.3424$

해설

$$827 \times 512 = 423424$$

③ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$827 \times 512 \times \frac{1}{1000} = 423424 \times \frac{1}{1000}$$

$$0.824 \times 512 = 423.424$$

7.  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여, □을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- ①  $175 \times 3.2 = \square, \square = 0.56$
- ②  $\square \times 32 = 0.56, \square = 0.175$
- ③  $1750 \times \square = 0.56, \square = 3.2$
- ④  $\square \times 32 = 5600, \square = 175$
- ⑤  $175 \times \square = 56, \square = 3.2$

### 해설

$$175 \times 320 = 56000$$

- ① 양변에  $\frac{1}{100}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100} = 56000 \times \frac{1}{100}$$

$$175 \times 3.2 = 560$$

$$\square = 560$$

- ② 양변에  $\frac{1}{100000}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100000} = 56000 \times \frac{1}{100000}$$

$$0.0175 \times 32 = 0.56$$

$$\square = 0.0175$$

- ③ 양변에  $\frac{1}{100000}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{100000} = 56000 \times \frac{1}{100000}$$

$$1750 \times 0.00032 = 0.56$$

$$\square = 0.00032$$

- ④ 양변에  $\frac{1}{10}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{10} = 56000 \times \frac{1}{10}$$

$$175 \times 32 = 5600$$

$$\square = 175$$

- ⑤ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$175 \times 320 \times \frac{1}{1000} = 56000 \times \frac{1}{1000}$$

$$175 \times 0.32 = 56$$

$$\square = 0.32$$

8. 어떤 수에 23을 곱해야 할 것을 잘못하여 0.23을 곱했습니다. 잘못 계산한 답은 정답의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▶ 정답: 0.01 배

해설

0.23은 23의 0.01 배이므로 잘못 계산한 답은 정답의 0.01 배입니다.

9. 어떤 수에 23을 곱해야 할 것을 잘못하여 0.23을 곱했습니다. 잘못 계산한 답은 정답의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▶ 정답: 0.01 배

해설

0.23은 23의 0.01 배이므로 잘못 계산한 답은 정답의 0.01 배입니다.

10. 어떤 소수에 5.24를 곱해야 할 것을 잘못하여 524를 곱하였더니, 곱이 1362.4가 되었습니다. 바르게 계산하면 곱은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 13.624

해설

어떤소수 : □

$$\square \times 524 = 1362.4$$

$$\square = 1362.4 \div 524$$

$$\square = 2.6$$

$$\rightarrow 2.6 \times 5.24 = 13.624$$

11. 욕조에는 뜨거운 물이 나오는 수도와 찬물이 나오는 수도가 있습니다. 뜨거운 물이 나오는 수도는 20초에 10.24L의 물이 나오고, 찬물이 나오는 수도는 1분에 21.25L의 물이 나옵니다. 두 수도를 동시에 틀어 6분 동안 받았을 때, 받은 물의 양은 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: L

▶ 정답: 311.82L

해설

뜨거운 물을 1 분 동안 받은 물의 양

$$: 10.24 \times 3 = 30.72(\text{L})$$

뜨거운 물과 찬물을 6 분 동안 받은 물의 양

$$: (30.72 + 21.25) \times 6 = 311.82(\text{L})$$

12. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, □ 안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하시오.

$$7.25 \times 2.4 \times \square$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$7.25 \times 2.4 \times \square = 17.4 \times \square$ 가 가장 작은 자연수가 되게 하려면, 곱의 소수점 아래 끝자리 수가 0이 되어 생략되어야 합니다.

$$4 \times 1 = 4, 4 = 8, 4 \times 3 = 12, 4 \times 4 = 16,$$

$4 \times 5 = 20, 4 \times 6 = 24, \dots$ 에서  $4 \times 5 = 20$ 으로 끝자리가 0이 되므로 5가 들어가야 합니다.

13. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, □ 안에 들어갈 가장 작은 자연수는 얼마인지 구하시오.

$$5.25 \times 2.4 \times \square$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$5.25 \times 2.4 \times \square = 12.6 \times \square$  가 가장 작은 자연수가 되게 하려면, 곱의 소수점 아래 끝자리 수가 0이 되어 생략되어야 합니다.

$$6 \times 1 = 6, 6 = 12, 6 \times 3 = 18, 6 \times 4 = 24,$$

$$6 \times 5 = 30, 6 \times 6 = 36, \dots$$
에서  $6 \times 5 = 30$ 으로 끝자리가 0이 되므로 5가 들어가야 합니다.

#### 14. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- $2.3 \times 7$ 보다 큽니다.
- $40.3 \times 0.4$ 보다 작습니다.
- 소수 두 자리 수입니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 16.11

#### 해설

$$2.3 \times 7 = 16.1,$$

$$40.3 \times 0.4 = 16.12$$

16.1보다 크고 16.12보다 작은 소수 두 자리수는 16.11입니다.

15. 다음을 보고 0.7을 100 번 곱하면 소수 100번째 자리의 숫자는 얼마 인지 구하시오.

$$0.7 = 0.7$$

$$0.7 \times 0.7 = 0.49$$

$$0.7 \times 0.7 \times 0.7 = 0.343$$

$$0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 = 0.2401$$

$$0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 = 0.16807$$

⋮

⋮

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

### 해설

0.7을 100번 곱하면, 소수 한 자리 수를 100번 곱하는 것이므로 그 곱은 소수 백 자리 수가 됩니다. 그러므로 소수 백 번째 자리의 숫자는 가장 끝자리의 숫자입니다. 0.7을 한 번씩 곱할 때마다 소수 끝자리 수는 7, 9, 3, 1이 반복하여 바뀝니다.

0.7을 100번 곱했을 때 소수 끝자리의 숫자는 1입니다.

16. 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2239.3

해설

어떤 수를  라 하면

$$\boxed{\phantom{00}} \div 24.5 = 3.7 \cdots 0.75$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 24.5 \times 3.7 + 0.75 = 91.4$$

바르게 계산하면  $91.4 \times 24.5 = 2239.3$

17. 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2239.3

해설

어떤 수를  라 하면

$$\boxed{\phantom{00}} \div 24.5 = 3.7 \cdots 0.75$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 24.5 \times 3.7 + 0.75 = 91.4$$

바르게 계산하면  $91.4 \times 24.5 = 2239.3$

18. 1분에 3.5L의 물이 일정하게 나오는 수도꼭지가 4개 있습니다. 4개의 수도꼭지를 동시에 틀어서 5분 30초 동안 물을 받으면 몇 L가 되는지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 77L

해설

$$3.5 \times 4 \times 5.5 = 14 \times 5.5 = 77(\text{L})$$

19. 은혜는 한 시간에 2.6 km 씩 걷고, 영주는 한 시간에 2.9 km 씩 걷습니다. 은혜와 영주가 이와 같은 빠르기로 2 시간 45 분 동안 걷는다면 걷는 거리의 차는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 0.825 km

해설

2 시간 45 분

= 2.75 시간

$$2.9 \times 2.75 - 2.6 \times 2.75 = 7.975 - 7.15$$

$$= 0.825(\text{ km})$$

20. 은혜는 한 시간에 2.6 km 씩 걷고, 영주는 한 시간에 2.9 km 씩 걷습니다. 은혜와 영주가 이와 같은 빠르기로 2 시간 45 분 동안 걷는다면 걷는 거리의 차는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답 : km

▶ 정답 : 0.825 km

해설

2 시간 45 분

= 2.75 시간

$$2.9 \times 2.75 - 2.6 \times 2.75 = 7.975 - 7.15$$

$$= 0.825(\text{ km})$$

21. 배추 5kg의 값이 6125 원이라고 합니다. 이 배추 3.11kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 3810 원

해설

(배추 3.11kg의 값)

$$= (\text{배추 } 1\text{kg의 값}) \times 3.11$$

$$= (6125 \div 5) \times 3.11$$

$$= 1225 \times 3.11$$

$$= 3809.75 \rightarrow 3810(\text{원})$$

22. 어떤 소수에 7940을 곱해야 할 것을 잘못하여 7.94을 곱하였습니다.  
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 1000배

해설

어떤 수를  $\square$ 라 하면,

바르게 계산한 곱 :  $\square \times 7940 = \textcircled{7}$

잘못 계산한 곱 :  $\square \times 7.94 = \textcircled{L}$

7940은 7.94의 1000배이므로  $\textcircled{7}$ 은  $\textcircled{L}$ 의 1000배입니다.

23. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.48km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 7.3초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

▶ 답 : km

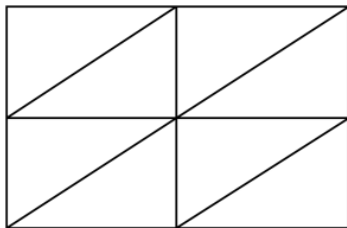
▷ 정답 : 3.504 km

해설

소리들은 곳에서 번개친 곳까지 떨어진 거리

$$: 0.48 \times 7.3 = 3.504(\text{ km})$$

24. 밑변이 4.8 cm, 높이가 3.5 cm 인 직각삼각형 모양의 색종이 8장을 그림과 같이 겹치는 부분 없이 이어 붙여서 직사각형을 만들었습니다. 만들어진 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

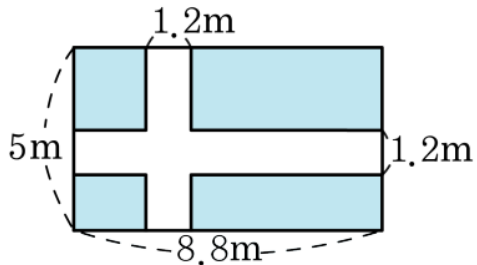
▷ 정답 : 67.2  $\underline{\text{cm}^2}$

해설

만들어진 직사각형의 가로와 세로는 각각  
직각삼각형의 밑변의 길이와 높이의 2배입니다.  
(직사각형의 넓이)

$$= 4.8 \times 2 \times 3.5 \times 2 = 9.6 \times 7 = 67.2 (\text{cm}^2)$$

25. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $m^2$

▷ 정답 :  $28.88 \text{ } m^2$

해설

색칠한 부분을 모두 모으면

직사각형 모양이됩니다.

가로의 길이 :  $8.8 - 1.2 = 7.6(\text{m})$

세로의 길이 :  $5 - 1.2 = 3.8(\text{m})$

→ 색칠한 부분의 넓이 :  $7.6 \times 3.8 = 28.88(\text{m}^2)$

26. ㉡에 들어갈 수는 ㉠에 들어갈 수의 몇 배인지 구하시오.

$$95 \times \boxed{\textcircled{1}} = 0.95$$

$$0.816 \times \boxed{\textcircled{2}} = 816$$

▶ 답 : 배

▷ 정답 : 100000 배

해설

$$95 \times 0.01 = 0.95, 0.816 \times 1000 = 816$$

$$\textcircled{1} = 0.01, \textcircled{2} = 1000$$

따라서, 1000 은 0.01 의 100000 배입니다.

27. 어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용하는 데 3.28L의 석유가 소비된다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 6일간 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 소비되는지 구하시오.

▶ 답: L

▶ 정답: 113.16L

해설

$$5 \text{시간 } 45\text{분} = 5 \text{시간} + \frac{45}{60} \text{시간}$$

$$= 5 \text{시간} + 0.75 \text{시간} = 5.75 \text{시간}$$

따라서 석유는  $3.28 \times 5.75 \times 6 = 113.16(L)$  소비됩니다.

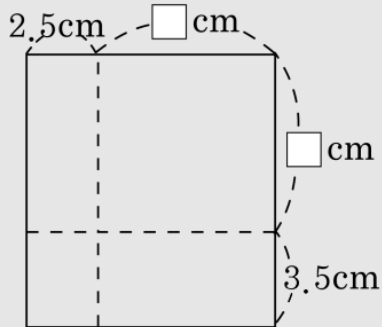
28. 어떤 정사각형의 한 변의 길이를 가로는 2.5 cm, 세로는 3.5 cm를 늘였더니 처음 정사각형의 넓이보다  $44.75 \text{ cm}^2$  더 늘어났습니다. 처음 정사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $36 \text{ cm}^2$

해설

정사각형의 한 변의 길이를  $\square$  cm라 하면  
다음 그림에서 늘어날 넓이는



$$2.5 \times \square + 3.5 \times \square + 2.5 \times 3.5$$

$$= 6 \times \square + 8.75$$

$$= 44.75$$

$$6 \times \square = 36 \text{에서 } \square = 6(\text{cm}) \text{ 입니다.}$$

따라서, 정사각형의 넓이는  $36 \text{ cm}^2$  입니다.

29. 1L의 페인트로 가로가 1.7m이고, 세로가 2.4m인 직사각형 모양의 벽을 칠할 수 있다고 합니다. 14.6L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇  $\text{m}^2$ 인지 구하시오.

▶ 답:  $\text{m}^2$

▶ 정답: 59.568 $\text{m}^2$

해설

1L의 페인트로 칠할 수 있는 넓이는  
 $1.7 \times 2.4 = 4.08 \text{ m}^2$ 이고,  
14.6L의 페인트로 칠할 수 있는 넓이는  
 $4.08 \times 14.6 = 59.568 \text{ m}^2$ 입니다.

### 30. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- $4.8 \times 3.14$ 보다 큽니다.
- $6.3 \times 2.4$ 보다 작습니다.
- 소수 한 자리 수입니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 15.1

#### 해설

$$4.8 \times 3.14 = 15.072,$$

$$6.3 \times 2.4 = 15.12$$

15.072보다 크고 15.12보다 작은 소수 한자리수는 15.1입니다.