

1.  $7.296 \div 2.7$  과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $72.96 \div 27$       ②  $729.6 \div 27$       ③  $7296 \div 270$   
④  $7.296 \div 27$       ⑤  $72.96 \div 0.27$

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진 것을 찾습니다. 나누어지는 수가 72.96으로 소수점이 오른쪽으로 한 자리 이동하면 나누는 수도 2.7에서 소수점이 오른쪽으로 한자리 이동한 27이 되어  $72.96 \div 27$ 과 몫이 같습니다. 따라서 몫이 같은 나눗셈은 ①입니다.

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $275.4 \div 8.5$       ②  $27.54 \div 0.85$       ③  $2.754 \div 8.5$   
④  $0.2754 \div 8.5$       ⑤  $275.4 \div 0.85$

해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 85로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 85로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 나누어지는 수가 가장 작은 것입니다. 따라서  $2.754 \div 85$ 의 몫이 가장 작습니다.

- ①  $2754 \div 85$   
②  $2754 \div 85$   
③  $27.54 \div 85$   
④  $2.754 \div 85$   
⑤  $27540 \div 85$

3. □안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$26.25 \div 4.2 \square 30.24 \div 5.4$$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$$26.25 \div 4.2 = 262.5 \div 42 = 6.25$$

$$30.24 \div 5.4 = 302.4 \div 54 = 5.6$$

$$26.52 \div 4.2 > 30.24 \div 5.4$$

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$78.5 \div 3.14$$

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$78.5 \div 3.14 = 7850 \div 314 = 25$$

5.  $7.1 \div 4.95$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$7.1 \div 4.95 = 1.4343\cdots$  이므로 소수점 아래 숫자는 4, 3이 되풀이됩니다. 따라서 소수점 아래 홀수 째 번 자리의 수는 4이고, 짝수 째 번 자리의 수는 3입니다. 따라서 소수점 아래 100 째 번 자리의 숫자는 3입니다.

6. 빨간색 테이프의 길이는 12.8m이고, 파란색 테이프의 길이는 빨간색 테이프의 길이의 1.2 배입니다. 노란색 테이프의 길이가 6.4m 일 때, 파란색 테이프의 길이는 노란색 테이프의 길이의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 2.4 배

해설

파란색 테이프의 길이 :  $12.8 \times 1.2 = 15.36(m)$

따라서 파란색 테이프의 길이는 노란색 테이프의 길이의  $15.36 \div 6.4 = 2.4(\text{배})$  입니다.

7. 아버지의 몸무개는 77.72kg이고, 경수는 33.5kg입니다. 경수의 동생의 몸무개가 경수의 몸무개의 80% 일 때, 아버지의 몸무개는 경수동생의 몸무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 2.9 배

해설

(경수 동생의 몸무개) =  $33.5 \times 0.8 = 26.8(\text{kg})$   
따라서 아버지의 몸무개는 경수 동생의 몸무개의  $77.72 \div 26.8 = 777.2 \div 268 = 2.9(\text{배})$ 입니다.

8. 아버지의 몸무게는 85.75kg이고 민호는 35kg입니다. 민호의 동생의 몸무게가 민호의 몸무게의 70% 일 때, 아버지의 몸무게는 민호 동생의 몸무게보다 몇 배 더 무거운지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 3.5 배

해설

(동생의 몸무게) =  $35 \times 0.7 = 24.5$ (kg) 입니다.

(아버지 몸무게)÷(동생의 몸무게) =  $85.75 \div 24.5 = 3.5$  (배)

따라서 3.5 배 더 무겁습니다.

9.  $\Delta$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $3.458 \div \Delta = 2.66$       ②  $67.44 \div \Delta = 56.2$   
③  $38.34 \div \Delta = 42.6$       ④  $25.568 \div \Delta = 7.52$   
⑤  $57.5 \div \Delta = 12.5$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.  
따라서 ③  $38.34 \div \Delta = 42.6$ 에서  $42.6 > 38.34$  이므로  $\Delta$ 의 값은  
1 보다 작습니다.

10. 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 로 나타내시오.

$$16.1 \div 3.5 \quad \bigcirc \quad 16.1$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$16.1 \div 3.5$  는 나누는 수가 1 보다 크므로, 몫이 나누어지는 수보다 작아집니다.

11. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $56 \div 16$       ②  $4 \div 1.25$       ③  $49.2 \div 1$   
④  $3.36 \div 0.84$       ⑤  $0.45 \div 0.9$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 큽니다.  
따라서 ④  $3.36 \div 0.84$ , ⑤  $0.45 \div 0.9$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

12. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $64 \div 0.8$       ②  $64 \div 1.6$       ③  $64 \div 2.4$   
④  $64 \div 3.2$       ⑤  $64 \div 6.4$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.  
따라서 ①  $64 \div 0.8$  는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

13. 다음 식에서 ○와 △는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

해설

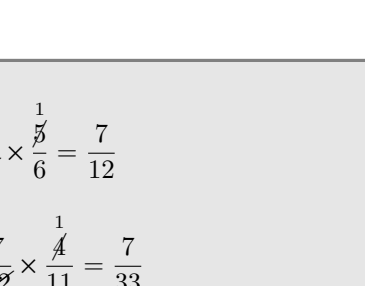
곱해서 36이 되는 서로 다른 두 자연수인 ○와 △의 쌍을 알아보

면

$(\bigcirc, \triangle) \rightarrow (1, 36), (2, 18), (3, 12), (4, 9), (9, 4), (12, 3),$   
 $(18, 2), (36, 1)$

따라서,  $(\bigcirc, \triangle)$ 은 모두 8 쌍입니다.

14. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 구하시오



①  $\frac{5}{12}, \frac{5}{33}$

②  $\frac{5}{12}, \frac{7}{33}$

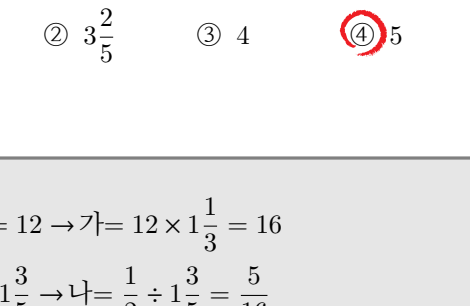
③  $\frac{7}{12}, \frac{7}{33}$

해설

$$\frac{7}{10} \div \frac{6}{5} = \frac{7}{10} \times \frac{5}{6} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{7}{12} \div \frac{11}{4} = \frac{7}{12} \times \frac{4}{11} = \frac{7}{33}$$

15. 가와 나 두 수의 곱을 구하시오.



- ①  $2\frac{1}{3}$       ②  $3\frac{2}{5}$       ③ 4      ④ 5      ⑤  $6\frac{1}{2}$

해설

$$가 \div 1\frac{1}{3} = 12 \rightarrow 가 = 12 \times 1\frac{1}{3} = 16$$

$$\frac{1}{2} \div 나 = 1\frac{3}{5} \rightarrow 나 = \frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} = \frac{5}{16}$$

따라서, 가와 나의 곱은  $\frac{1}{16} \times \frac{5}{16} = 5$ 입니다.

16. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\frac{3}{5} \times \left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $2\frac{1}{3}$

해설

$$\frac{3}{5} \times \left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25},$$

$$\left( 4\frac{1}{5} \div \square \right) = 1\frac{2}{25} \div \frac{3}{5} = \frac{27}{25} \times \frac{5}{3} = \frac{9}{5},$$

$$\square = 4\frac{1}{5} \div \frac{9}{5} = \frac{21}{5} \times \frac{5}{9} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

17. 어떤 일을 하는데 동생은 9일 동안 전체의  $\frac{3}{4}$ 을 할 수 있고, 형은 6일

동안 전체의  $\frac{1}{6}$ 을 할 수 있습니다. 이 일을 동생과 형이 함께 한다면  
모두 끝내는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 9일

해설

하루에 하는 일의 양을 구하면

$$\text{동생은 } \frac{3}{4} \div 9 = \frac{1}{12}$$

$$\text{형은 } \frac{1}{6} \div 6 = \frac{1}{36}$$

$$\text{두 사람이 하루에 할 수 있는 일의 양을 구하면 } \frac{1}{12} + \frac{1}{36} = \frac{1}{9}$$

일을 끝내는 데 걸리는 날수는

$$1 \div \frac{1}{9} = 1 \times 9 = 9(\text{일}) \text{입니다.}$$

18. 나÷ 가의 값을 구하시오.

$$\begin{aligned} \textcircled{1} &= \frac{2}{3} \div \frac{1}{27} \\ \textcircled{2} &= 4 \div \frac{2}{11} \end{aligned}$$

- ①  $\frac{9}{11}$       ②  $1\frac{2}{9}$       ③  $1\frac{1}{9}$       ④  $2\frac{2}{9}$       ⑤  $2\frac{1}{9}$

해설

$$\textcircled{1} = \frac{2}{3} \div \frac{1}{27} = \frac{2}{3} \times 27 = 18$$

$$\textcircled{2} = 4 \div \frac{2}{11} = 4 \times \frac{11}{2} = 22$$

$$\text{따라서, } \textcircled{1} \div \textcircled{2} = 18 \div 22 = 1\frac{2}{9}$$

19.  $\odot * \ominus = (\odot + \ominus) \div (\odot - \ominus)$  이라고 약속할 때,  $\left(\frac{1}{7} * \frac{1}{8}\right) * \frac{1}{9}$ 의 값을

구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $1\frac{1}{67}$

해설

$$\frac{1}{7} * \frac{1}{8} = \left(\frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) \div \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{8}\right) = 15$$

$$15 * \frac{1}{9} = \left(15 + \frac{1}{9}\right) \div \left(15 - \frac{1}{9}\right) = 1\frac{1}{67}$$

20. 부피가  $11\frac{1}{5} m^3$ 이고, 밑면의 가로가  $1\frac{3}{4} m$ , 세로가  $3\frac{1}{5} m$ 인 직육면체의 높이는 몇 m입니까?

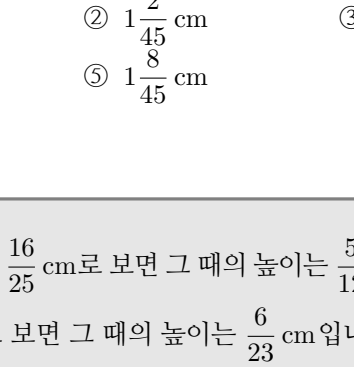
▶ 답: m

▷ 정답: 2m

해설

$$\begin{aligned}1\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{5} \times (\text{높이}) &= 11\frac{1}{5} \\(\text{높이}) &= 11\frac{1}{5} \div 3\frac{1}{5} \div 1\frac{3}{4} \\(\text{높이}) &= \frac{56}{5} \times \frac{5}{16} \times \frac{4}{7} = 2(m)\end{aligned}$$

21. 다음 삼각형에서 ⑦의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{45}$  cm      ②  $1\frac{2}{45}$  cm      ③  $1\frac{4}{45}$  cm  
④  $1\frac{7}{45}$  cm      ⑤  $1\frac{8}{45}$  cm

해설

밑변의 길이를  $\frac{16}{25}$  cm로 보면 그 때의 높이는  $\frac{5}{12}$  cm이고, 밑변의 길이를 ⑦으로 보면 그 때의 높이는  $\frac{6}{23}$  cm입니다.

이 두 가지 방법으로 구한 삼각형의 넓이는 같아야 하므로 식을 세우면

$$\frac{16}{25} \times \frac{5}{12} \div 2 = ⑦ \times \frac{6}{23} \div 2 \text{입니다.}$$

이 식을 풀면

$$\begin{aligned} ⑦ &= \frac{16}{25} \times \frac{5}{12} \div 2 \div \frac{6}{23} \times 2 = \frac{16}{25} \times \frac{5}{12} \times \frac{23}{6} \\ &= \frac{46}{45} = 1\frac{1}{45} (\text{cm}) \end{aligned}$$

22. 사다리꼴의 넓이가  $15\frac{1}{6} \text{ cm}^2$  일 때, 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $7\frac{7}{12} \text{ cm}$

해설

$$(\text{높이}) = (\text{사다리꼴의 넓이}) \times 2 \div \{(\text{윗변} + \text{아랫변})\}$$

$$= 15\frac{1}{6} \times 2 \div \left(1\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3}\right) = 15\frac{1}{6} \times 2 \div 4$$

$$= \frac{91}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{91}{12} = 7\frac{7}{12} (\text{cm})$$

23. 페인트 1L로  $1\frac{3}{5} m^2$  의 벽을 칠할 수 있다고 합니다. 넓이가  $20 m^2$  인

벽을 칠하려면 페인트가 몇 L 필요합니까?

①  $11\frac{1}{2} L$

②  $12\frac{1}{2} L$

③  $13\frac{1}{3} L$

④  $14\frac{1}{3} L$

⑤  $15\frac{2}{3} L$

해설

$$20 \div 1\frac{3}{5} = 20 \div \frac{8}{5} = 20 \times \frac{5}{8} = \frac{25}{2} = 12\frac{1}{2} (L)$$

24.  $3\frac{3}{4} \text{ m}^2$  넓이의 벽을 칠하는 데  $1\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트가 들었습니다.  $1 \text{ m}^2$  의 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 들겠습니까?

- ① 1 L      ②  $\frac{1}{2} \text{ L}$       ③  $\frac{1}{3} \text{ L}$       ④  $\frac{1}{4} \text{ L}$       ⑤  $\frac{1}{5} \text{ L}$

해설

$$1\frac{1}{4} \div 3\frac{3}{4} = \frac{5}{4} \div \frac{15}{4} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{3} (\text{L})$$

25. 아파트 공사장에서 트럭으로 크기가 같은 나무 도막을 실어 나르고 있습니다. 트럭은 3톤까지 짐을 실을 수 있습니다. 나무 도막 한 개의 무게가  $128\frac{1}{7}$  kg 일 때, 트럭 5대로 실어 나를 수 있는 나무 도막은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 115개

해설

1톤은 1000 kg 이므로 3톤은 3000 kg입니다.

$3000 \div 128\frac{1}{7} = 3000 \times \frac{7}{897} = 23\frac{123}{299}$  이므로 트럭 한 대에 최대한 실어 나를 수 있는 나무도막의 수는 23개입니다.

따라서 트럭 5대에 실어 나를 수 있는 나무도막의 수는  $23 \times 5 = 115$ (개)입니다.

26. 어느 밭의 마늘 생산량이 올해는 작년의  $1\frac{2}{5}$  배라고 합니다. 올해의  
마늘 생산량이  $87\frac{1}{2}$  kg이라면 작년의 마늘 생산량은 몇 kg 입니까?

- ①  $62\frac{1}{2}$  kg      ②  $82\frac{1}{2}$  kg      ③  $102\frac{1}{2}$  kg  
④  $122\frac{1}{2}$  kg      ⑤  $142\frac{1}{2}$  kg

해설

작년 생산량의  $1\frac{2}{5}$  배가 올해의 생산량이므로 올해의 생산량에서  
 $1\frac{2}{5}$  를 나누면 작년의 생산량이 됩니다.

따라서  $87\frac{1}{2} \div 1\frac{2}{5} = \frac{175}{2} \times \frac{5}{7} = \frac{125}{2} = 62\frac{1}{2}$  (kg) 가 됩니다.

27. 강식이는 체육을  $\frac{5}{4}$  시간 동안 하였고, 음악은  $\frac{5}{8}$  시간 동안 연습하였습니다.

체육을 한 시간은 음악을 한 시간의 몇 배입니까?

▶ 답:

배

▷ 정답: 2배

해설

$$\frac{5}{4} \div \frac{5}{8} = \frac{5}{4} \times \frac{8}{5} = 2(\text{배})$$

28. 경규는 어제는 전체의  $\frac{5}{8}$ 를 읽었고, 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$ 를 읽었습니다.

21쪽이 남았다면, 이 책은 모두 몇 쪽입니까?

▶ 답:

쪽

▷ 정답: 84쪽

해설

남은 양은 전체의  $\frac{1}{4}$ 이므로

$$21 \div \frac{1}{4} = 21 \times 4 = 84(\frac{\text{쪽}}{1})$$

29. 1 시간 24 분에 29.68km를 달리는 오토바이와 오토바이보다 2 배 빨리 달리는 자동차가 254.4km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 오토바이와 자동차는 몇 시간 만에 만나겠습니까?

▶ 답: 시간

▷ 정답: 4시간

해설

자동차의 속도가 오토바이 속도의 2 배이므로 오토바이가 1km를 가는 동안 자동차는 2km를 갑니다. 따라서 오토바이가 떨어진

두 지점의  $\frac{1}{3}$  을 달린 거리는

$$254.4 \times \frac{1}{3} = 84.8(\text{km}) \text{이고},$$

1 시간 24 분 =  $1\frac{24}{60}$  시간 = 1.4 시간이므로,

오토바이가 1 시간 동안 달린 거리는

$$29.68 \div 1.4 = 21.2(\text{km}) \text{입니다.}$$

따라서 오토바이와 자동차는 출발한 지

$$84.8 \div 21.2 = 4 \text{ (시간) 만에 만나게 됩니다.}$$

30. 2분 30초 동안  $86.5\text{m}^3$  의 물이 나오는 ⑦수도와 1분 45초 동안  $74.9\text{m}^3$  의 물이 나오는 ⑧수도가 있습니다. ⑦수도와 ⑧수도에서 나오는 물의 양이 일정할 때, 두 수도를 동시에 틀어서  $479.88\text{m}^3$  의 물을 받으려면 몇 분 몇 초가 걸리는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6분 12초

해설

$$2 \text{ 분 } 30 \text{ 초} = 2.5 \text{ 분},$$

$$1 \text{ 분 } 45 \text{ 초} = 1.75 \text{ 분}$$

1 분 동안 나오는 물의 양을 알아보면

$$\textcircled{7} \text{ 수도} : 86.5 \div 2.5 = 34.6(\text{m}^3)$$

$$\textcircled{8} \text{ 수도} : 74.9 \div 1.75 = 42.8(\text{m}^3) \text{ 입니다.}$$

따라서  $479.88\text{m}^3$  의 물을 받는 데 걸리는 시간은

$$479.88 \div (34.6 + 42.8) = 479.88 \div 77.4 = 6.2(\text{분}) \rightarrow 6 \text{ 분 } 12 \text{ 초입니다.}$$

31. 상인이는 1 시간 36 분 동안 4.39km를 달렸습니다. 한 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 약 2.74 km

해설

$$1 \text{ 시간 } 36 \text{ 분} = 1\frac{3}{5} \text{ 시간} = 1.6 \text{ 시간}$$

$$4.39 \div 1.6 = 2.74375 \rightarrow \text{약 } 2.74(\text{km})$$

32. 둘레의 길이가 14.8cm이고, 세로가 가로보다 1.6cm 짧은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로는 세로의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 약 1.55 배

해설

가로와 세로의 길이의 합은

$$14.8 \div 2 = 7.4(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{가로}) = (7.4 + 1.6) \div 2 = 4.5(\text{cm})$$

$$(\text{세로}) = 7.4 - 4.5 = 2.9(\text{cm})$$

$$4.5 \div 2.9 = 1.551\cdots \text{ 이므로 약 } 1.55 \text{ 배입니다.}$$