

1.

안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \boxed{\phantom{00}}$$

㉠  $\frac{1}{5}$

㉡  $\frac{1}{4}$

㉢  $\frac{1}{7}$

㉣  $\frac{1}{3}$



답:

---

2.

다음 분수의 나눗셈을 계산하시오.

$$\frac{4}{7} \div \frac{2}{7}$$



답:

3. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\frac{4}{9} \div \frac{7}{12}$$

- ㉠  $\frac{4}{7}$  ㉡  $\frac{7}{27}$  ㉢  $\frac{16}{21}$  ㉣  $1\frac{5}{16}$



답:

\_\_\_\_\_

4.

다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\frac{4}{9} \div \frac{2}{9} = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

5.

다음 분수의 나눗셈을 하시오.

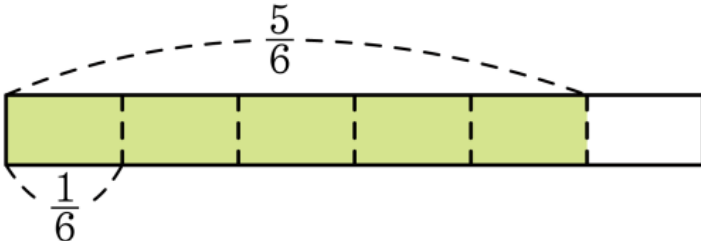
$$\frac{11}{9} \div \frac{7}{12}$$



답:

---

6. 다음 그림을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$\frac{5}{6} \div \frac{1}{6} = \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 콜라  $\frac{7}{13}$  L를  $\frac{1}{13}$  L씩 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.



답:

개

8. 4L의 물을  $\frac{1}{3}$  L 들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 나누어 담을 수 있겠습니까?

① 10 병

② 12 병

③ 14 병

④ 16 병

⑤ 18 병

9.  $1\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{5}$ 의 계산 방법으로 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $1\frac{1}{2} \times 3\frac{3}{5}$

④  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{3}$

②  $\frac{3}{2} \times \frac{18}{5}$

⑤  $1\frac{1}{2} + 3\frac{3}{5}$

③  $\frac{3}{2} \times \frac{5}{18}$

10.  $\frac{6}{10}$  L의 우유가 있습니다. 이것을  $\frac{3}{20}$  L씩 들어가는 병에 나누어 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 있어야 합니까?



답:

개

11. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지  
고르시오.

$$0.5 \overline{)2.5}$$

- ①  $2.5 \div 5$
- ②  $25 \div 5$
- ③  $250 \div 5$
- ④  $25 \div 50$
- ⑤  $250 \div 0.5$

12. 소수의 나눗셈을 하시오.

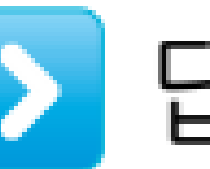
$$8.17 \overline{)457.52}$$



답:

13. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$78.5 \div 3.14$$

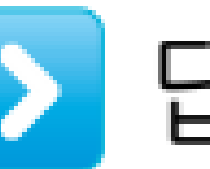


답:

---

14. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$819 \div 2.6$$



답:

---

15. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\begin{array}{r} 4.788 \\ 0.9 \overline{)4.31} \\ \underline{-3.6} \\ 71 \\ \underline{63} \\ 80 \\ \underline{72} \\ 80 \\ \underline{72} \\ 8 \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_

16. 준하는 콜라  $\frac{6}{9}$  L를  $\frac{1}{3}$  L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?



답:

개

17. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = 1\frac{7}{8}$

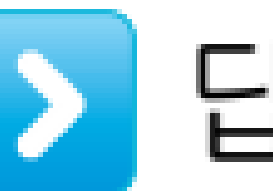
④  $\frac{1}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{6}$

②  $\frac{5}{7} \div \frac{7}{8} = \frac{40}{49}$

⑤  $\frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{3}$

③  $\frac{4}{9} \div \frac{6}{7} = \frac{8}{21}$

18. 4L의 석유를  $\frac{2}{5}$ L 들이의 병에 가득 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 필요한지 구하시오.



답:

개

19. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$\frac{5}{6} \times 9 \div \frac{1}{10}$$



답:

20. 다음을 계산한 값 중 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $8 \div \frac{1}{2}$

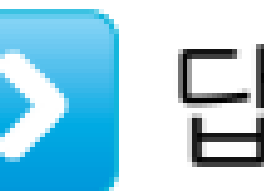
②  $3 \div \frac{1}{3}$

③  $4 \div \frac{1}{5}$

④  $5 \div \frac{1}{7}$

⑤  $5 \div \frac{1}{8}$

21. 1분에  $\frac{1}{5}$  km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 이 자동차가  
16 km를 가는데는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.



답:

분

22. 6L의 물을  $\frac{2}{7}$ L 들이의 병에 모두 나누어 담으려면 병은 모두 몇 개가 필요합니까?



답:

개

23.

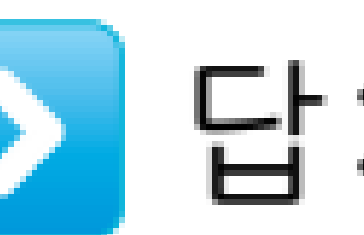
[ ] 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써 넣으시오.

$$8.05 \div 0.23 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 67.2 \div 1.6$$



답:

24. 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.



답:

개

25. 크기를 비교하여  안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$67.15 \div 7.9 \quad \square \quad 71.04 \div 9.6$$



답:

26.

[ ] 안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$  를 알맞게 써 넣으시오.

$$19.38 \div 5.1 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 26.22 \div 6.9$$



답:

27. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$60 \div 2.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{24}{10} = \square \div 24 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$45 \div 1.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square \div 125 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.

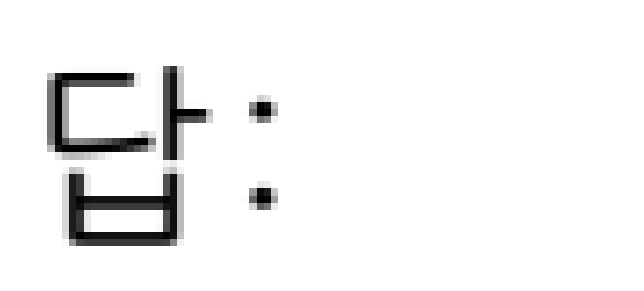
에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \times 2.35 = 141$$



답:

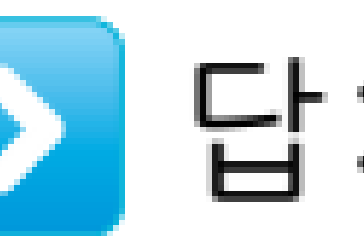
30. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg씩 쓰면, 모두 머칠 동안 쓸 수 있습니까?



답 :

일

31. 길이가 50cm인 색 테이프를 2.5cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

32. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.



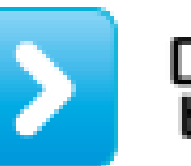
답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ L

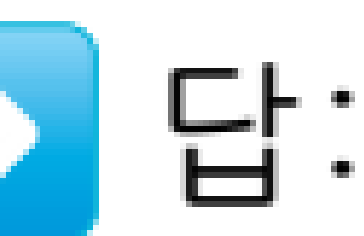
33. 크기를 비교하여 >, < 또는 = 로 나타내시오.

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



답:

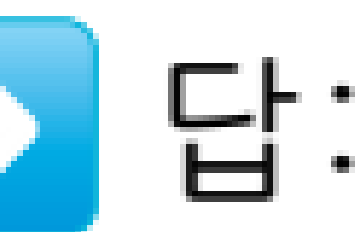
34. 호동이의 떡의 무게는  $24.75\text{g}$ 이고, 재석이의 떡의 무게는  $8.25\text{g}$ 일 때,  
호동이의 떡의 무기는 재석이의 떡의 무기의 몇 배입니까?



단:

배

35. 동진이의 몸무게는 56.64kg이고, 미선이의 몸무게는 35.4kg입니다.  
동진이의 몸무게는 미선이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

### 36. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

㉠  $91 \div 0.7$

㉡  $1 \div 0.4$

㉢  $49.28 \div 0.64$

㉣  $16.65 \div 3.7$



답:

---

37. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

①  $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$

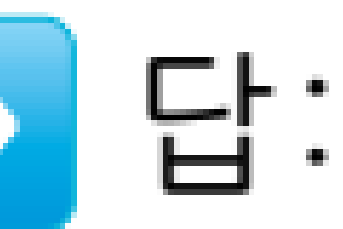
②  $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$

③  $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$

④  $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

⑤  $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

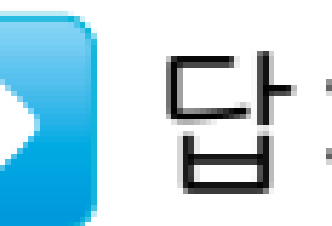
38. 400kg을 실을 수 있는 화물용 승강기가 있습니다. 이 승강기에 무게가 38.6kg인 짐을 최대한 몇 개 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

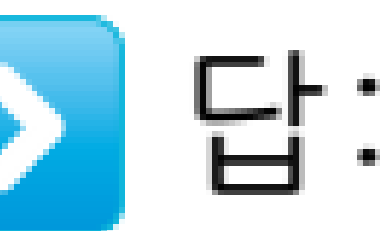
39. 570kg까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가  
42.7kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명

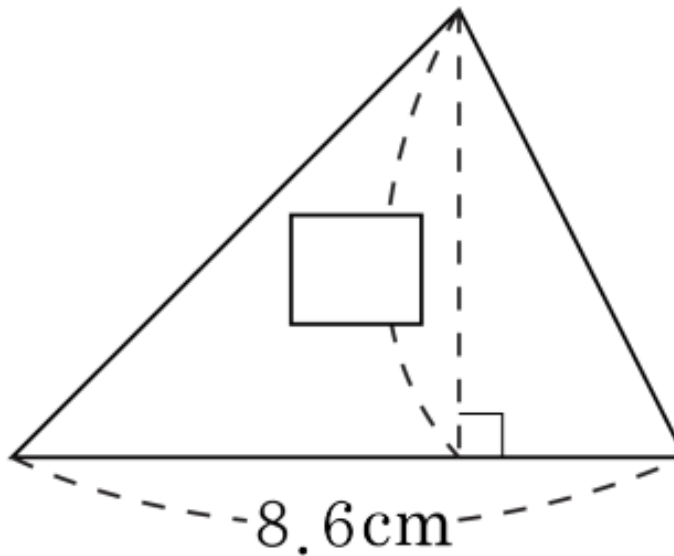
40. 68.74 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 12.9이고 나머지는 0.37입니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

---

41. 삼각형의 넓이가  $24.51\text{cm}^2$  인 삼각형의 높이를 구하시오.

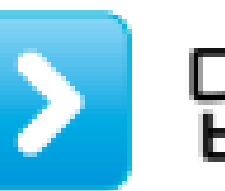


답:

\_\_\_\_\_

cm

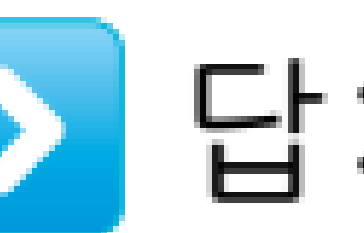
42. 공장에서 2시간 12분 동안 밀가루를 102.5kg 생산합니다. 한 시간에 밀가루를 약 몇 kg 생산한 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

kg

43.  $1\text{m}^2$  의 벽을 칠하는데  $0.42\text{L}$ 의 페인트가 필요하다고 합니다. 페인트  $1.05\text{L}$ 로는 몇  $\text{m}^2$  의 벽을 칠할 수 있겠습니까?



답:

$\text{m}^2$

44.  $10\frac{1}{4}$  L들이 가마솥에 물이  $1\frac{3}{4}$  L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득

채우려면,  $1\frac{1}{16}$  L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?



답:

번

45. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$   $\text{cm}^3$ 라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{8}$  cm

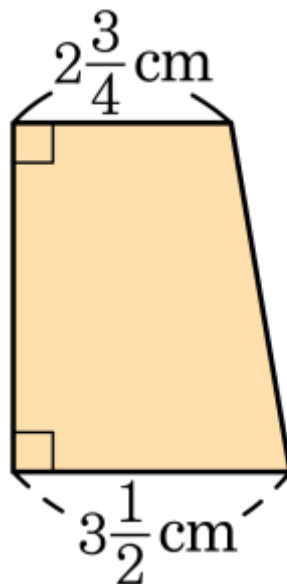
④  $1\frac{5}{8}$  cm

②  $\frac{16}{7}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm

③  $\frac{11}{16}$  cm

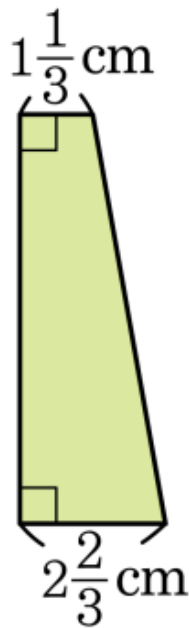
46. 사다리꼴의 넓이가  $13\frac{3}{4} \text{ cm}^2$  일 때, 높이를 구하시오.



답:

cm

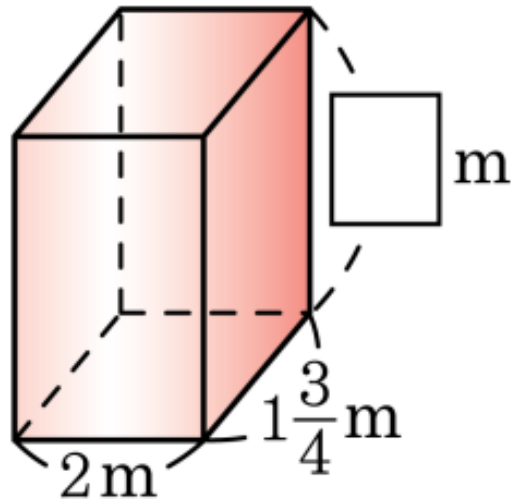
47. 사다리꼴의 넓이가  $15\frac{1}{6}\text{ cm}^2$  일 때, 높이를 구하시오.



답:

cm

48. 직육면체의 부피가  $11\frac{1}{5} \text{ m}^3$  일 때, 높이는 몇 m입니까?



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

49. 다음 두 식은 몫을 자연수 부분까지 구한 것입니다.  $\blacksquare \div \bigstar + \blacktriangle \div \circlearrowleft$   
의 값을 구하시오.

$$52.4 \div 0.74 = \blacksquare \cdots \blacktriangle$$

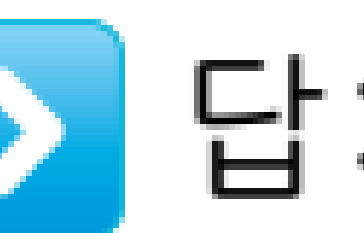
$$52.4 \div 7.4 = \bigstar \cdots \circlearrowleft$$



답:

---

50. 어떤 수를 7.2로 나눈 몫은 2.67이고 나머지는 0.032입니다. 어떤 수를 1.6으로 나눈 몫을 구하시오.



답:

---