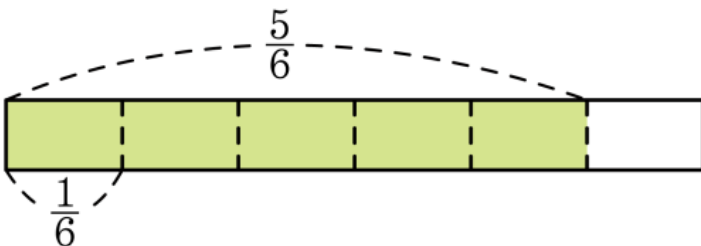


1. 다음 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$23.8 \div 3.4 = \boxed{} \div 34 = \boxed{}$$



답:



답:

3. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$73.35 \div 8.15 = \frac{\square}{100} \div \frac{815}{100} = \square \div 815 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$754.4 \div 0.92$$



답:

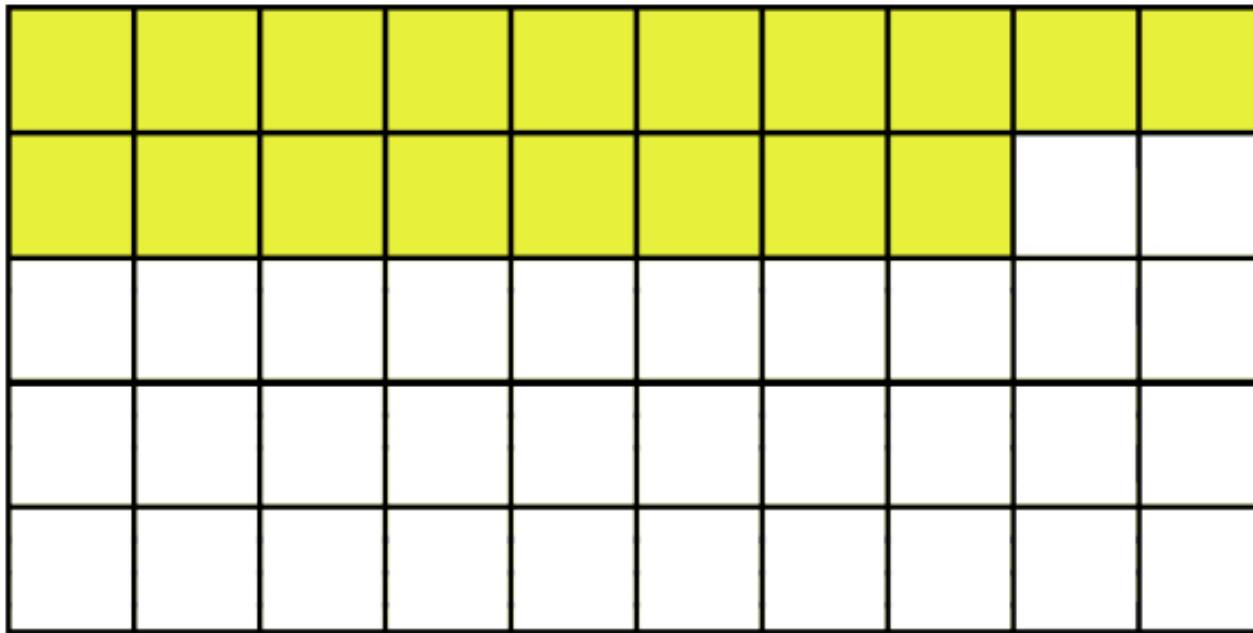
5. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$819 \div 2.6$$



답:

6. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



답:

7.

안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

‘ $\frac{3}{7}$ 은 □의 □에 대한 비의 값입니다’



답: _____



답: _____

8. 다음의 백분율을 기약분수로 나타내시오.

85 %



답:

9. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15}$

④ $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12}$

② $\frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18}$

⑤ $\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8}$

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

10. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$3\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} = \boxed{}$$



답:

11.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 \div \frac{2}{5} = \boxed{}$$



답:

12. $\frac{4}{3} \div \frac{5}{3}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

① $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3}$

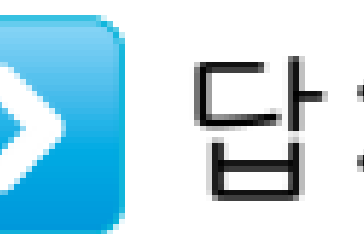
② $4 \div 5$

③ $\frac{4}{3} \times \frac{5}{3}$

④ $5 \div 4$

⑤ $\frac{4}{3} \times \frac{3}{5}$

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



답:

도막

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



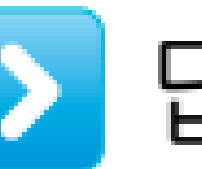
답: _____ 개



답: _____ L

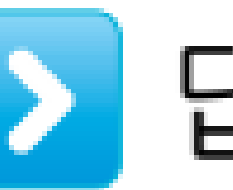
15. 나눗셈의 뜻을 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오.

$$5.173 \div 9.6$$



답:

16. 회석이네 반의 35명 중 배드민턴을 칠 수 있는 학생은 25명이고 나머지 사람은 치지 못한다고 합니다. 전체 학생 수에 대한 배드민턴을 칠 수 없는 학생 수의 비를 구하시오.



답:

17. 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까?

① $8 : 5$

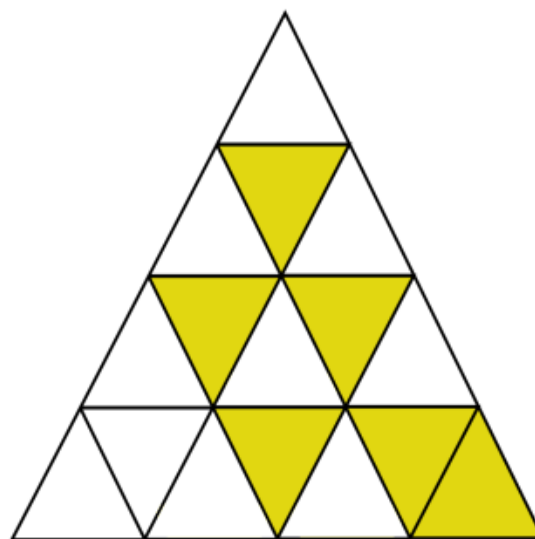
② 8에 대한 5의 비

③ 8 대 5

④ 8의 5에 대한 비

⑤ 5에 대한 8의 비

18. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



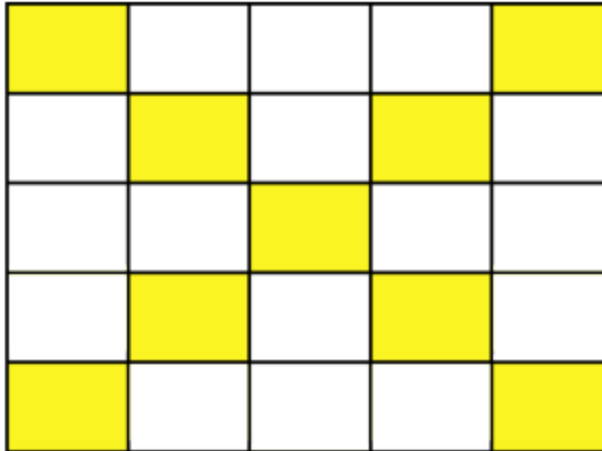
- ① $\frac{1}{2}$
- ② $\frac{1}{3}$
- ③ $\frac{1}{4}$
- ④ $\frac{5}{16}$
- ⑤ $\frac{3}{8}$

19. 수희는 연필을 17개, 태진이는 11개 갖고 있습니다. 수희가 갖고 있는 연필 수에 대한 태진이가 갖고 있는 연필 수의 비의 값을 분수로 나타내시오.



답:

20. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.



① 72 %

② 0.9 %

③ 25 %

④ 0.36 %

⑤ 36 %

21. 다음 분수의 나눗셈 중 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

① $\frac{7}{9} \div \frac{3}{9}$

④ $\frac{3}{10} \div \frac{9}{14}$

② $\frac{1}{2} \div \frac{1}{8}$

⑤ $\frac{4}{5} \div \frac{8}{11}$

③ $\frac{4}{15} \div \frac{8}{15}$

22. 다음 나눗셈을 보고, 잘못 계산한 부분을 바르게 고쳐 계산한 후 나온 결과를 쓰시오.

$$12 \div \frac{8}{9} = 12 \times \frac{8}{9} = \frac{32}{3}$$



답:

23. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$5\frac{3}{8} \div 2\frac{1}{4} \bigcirc 4\frac{2}{9} \div 1\frac{1}{3}$$



답:

24.

안에 알맞은 기약분수를 써넣으시오.

$$1\frac{1}{5} \times \boxed{} \div \frac{9}{14} = 7$$

① $3\frac{3}{4}$

② $4\frac{3}{4}$

③ $5\frac{3}{4}$

④ $3\frac{1}{4}$

⑤ $4\frac{1}{4}$

25. 다음 중 몇이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $5 \div \frac{3}{4}$

② $5 \div \frac{2}{5}$

③ $5 \div \frac{1}{3}$

④ $5 \div \frac{6}{7}$

⑤ $5 \div \frac{5}{6}$

26. 다음을 계산하여 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{3}{7} \div \frac{9}{8} \times 1\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{3}{7} \div \left(\frac{9}{8} \times 1\frac{1}{4} \right)$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{3}{7} \times \frac{9}{8} \div 1\frac{1}{4}$$



답: _____



답: _____



답: _____

27. 삼각형의 밑변이 $5\frac{1}{4}$ cm이고, 넓이가 $3\frac{3}{8}$ cm^2 일 때, 삼각형의 높이를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \times 2 \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2} \right) \div 5\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{8} \div 2 \div 5\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \div 2 \right)$$

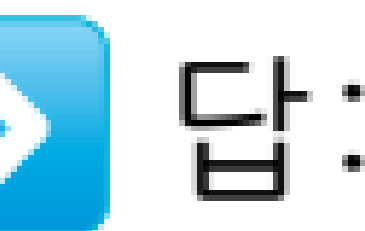
28. 색 테이프 93.83m 를 8.53m 씩 자르면 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

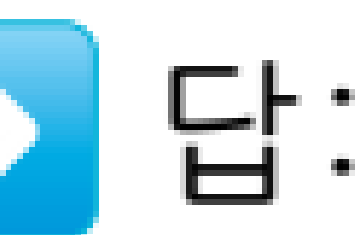
29. 14.56m 인 은행나무 옆에 0.52m 인 감나무 묘목이 있습니다. 은행나무의 높이는 감나무 묘목 높이의 몇 배입니까?



단:

배

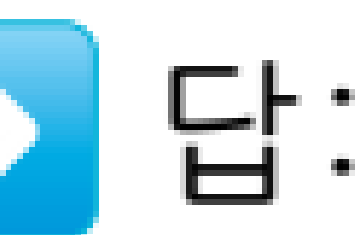
30. 상자 1개를 포장하는데 $0.56m^2$ 의 포장지가 필요합니다. $12.88m^2$ 의 포장지로는 상자를 몇 개까지 포장할 수 있습니까?



답:

개

31. 가영이네 밭의 넓이는 $355.84m^2$ 이고, 지은이네 밭의 넓이는 $12.4544a$ 입니다. 지은이네 밭의 넓이는 가영이네 밭의 넓이의 몇 배입니다?



단:

배

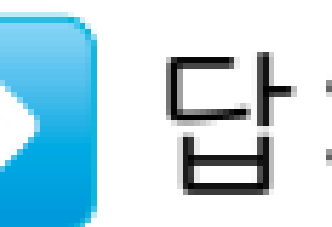
32. 다음 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

$$25.44 \div 9.5$$



답:

33. 500kg까지 탈 수 있는 놀이기구가 있습니다. 이 놀이기구에 몸무게가
41.3kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명

34.

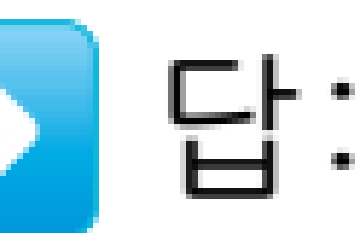
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 3.4 = 5.1 \dots 0.21$$



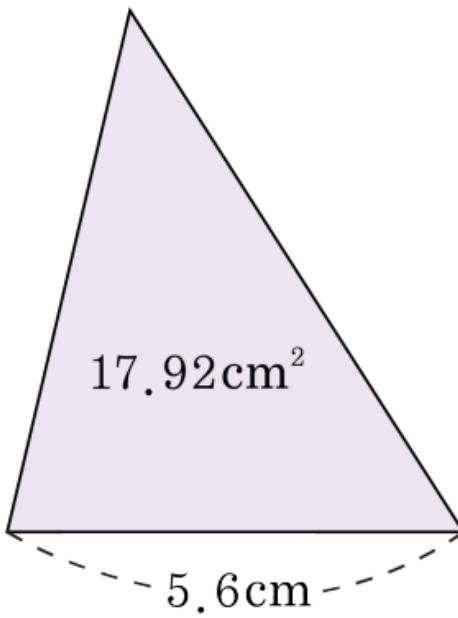
답:

35. 31.32를 어떤 수로 나누려고 했는데 잘못 계산하여 몫이 43.5가 되었습
니다. 이 답은 정답보다 39.15 큰 수라고 합니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

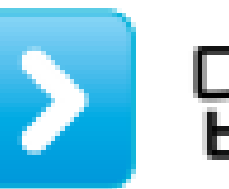
36. 다음 삼각형의 넓이가 17.92cm^2 일 때, 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

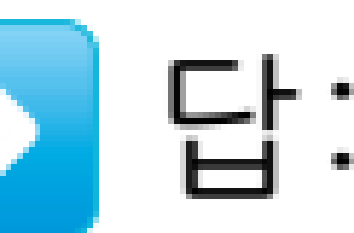
37. 3 시간 45 분 동안 370km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 1 시간에 약 몇 km를 달리는 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

km

38. 철사 4.48m의 무게가 185.8g입니다. 이 철사 1m의 무게는 약 몇 g
인지 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.



답: 약

g

39. 관계 있는 것끼리 알맞게 이어진 것을 고르시오.

1. 4 대 16

Ⓐ $\frac{6}{25}$

2. 12 : 50

Ⓑ 0.25

3. 7 과 8 의 비

Ⓒ 0.875

① 1-Ⓑ

② 2-Ⓑ

③ 3-Ⓑ

④ 3-Ⓐ

⑤ 2-Ⓒ

40. 다음 두 비의 비의 값의 차를 소수로 구하시오.

$$13 : 52, \quad 13 : 25$$

① 0.27

② 0.25

③ 0.52

④ 0.72

⑤ 2.7