

1.

다음 분수를 소수로 나타내시오.

$$\frac{547}{10000}$$



답:

2. 다음 분수를 소수로 고칠 때 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{2}{5}$$

① 0.32

② 0.25

③ 0.096

④ 0.4

⑤ 0.58

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.347 = \frac{\square}{1000}$$



답:

4.

$\frac{3}{15}$ 과 같은 분수를 고르시오.

①

$$\frac{3}{5}$$

②

$$\frac{2}{10}$$

③

$$\frac{35}{40}$$

④

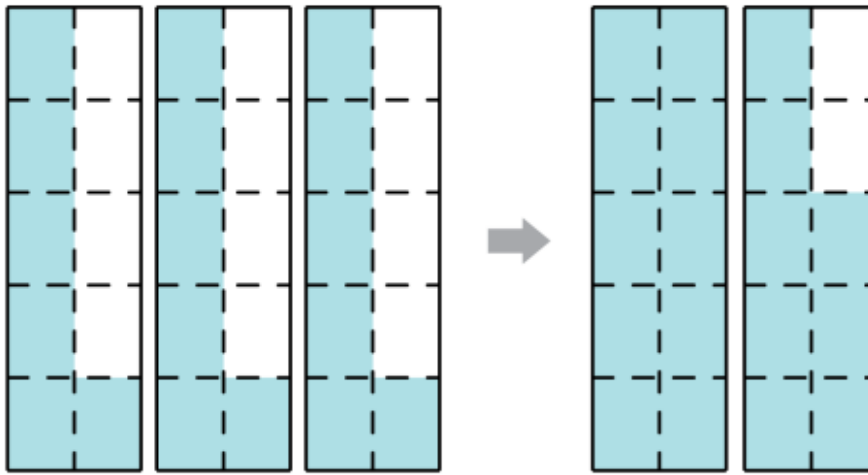
$$\frac{15}{24}$$

⑤

$$\frac{60}{80}$$

5.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.6 \times 3 = \boxed{}$$

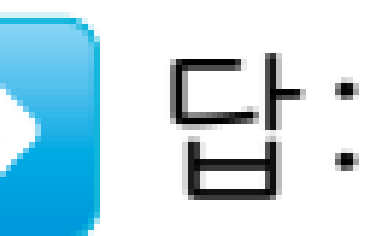


답:

6.

곱셈을 하시오.

$$7 \times 0.9$$



답:

7. 다음 분수 중 소수로 고쳤을 때, 정확한 값을 나타낼 수 있는 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{1}{6}$

② $\frac{4}{9}$

③ $\frac{6}{7}$

④ $\frac{3}{8}$

⑤ $\frac{3}{11}$

8. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.30
- ② 1.25
- ③ 1.05
- ④ 2.005
- ⑤ 3.104

9. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

2.5625

① $\frac{1}{4}$

④ $2\frac{9}{16}$

② $2\frac{1121}{10000}$

⑤ $2\frac{7}{16}$

③ $2\frac{5625}{10000}$

10. 아래 ○안에 알맞은 >, =, <을 써넣으시오.

$$\frac{2}{4} \bigcirc 0.6$$



답:

11. 일주일 동안 순영이는 $2\frac{5}{10}$ L의 우유를 마시고, 무준이는 $2\frac{7}{8}$ L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오.

① 순영, 2.5 L

② 무준, 0.3L

③ 순영, 0.375L

④ 순영, 0.3L

⑤ 무준, 0.375L

12. 빨간색 테이프가 $2.3m$, 파란색 테이프가 $2\frac{3}{8}m$, 노란색 테이프가
 $2\frac{43}{125}m$ 있습니다. 가장 긴 테이프는 어느 것입니까?

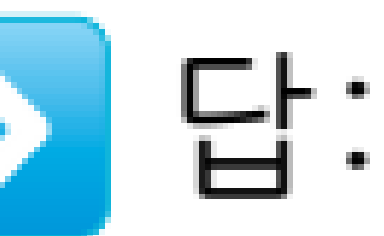


답:

테이프

13. 다음 곱셈을 하시오.

$$6.25 \times 2.5$$



다:
만:

14. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632
- ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632
- ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- ⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

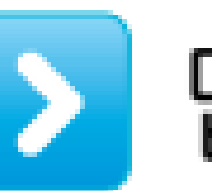
15. 다음 곱셈을 하시오.

$$6.2 \times 1.8 \times 0.5$$



답:

16. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?



답:

cm

17. 다음 네 수의 합을 소수로 나타내시오.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$$



답:

18. 0.1×27 , 0.01×34 , 0.001×12 인 수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{763}{2500}$

② $\frac{763}{5000}$

③ $3\frac{13}{250}$

④ $3\frac{13}{25}$

⑤ $2\frac{919}{1250}$

19. 분모가 분자보다 5 더 크고, 소수로 나타내면 0.8인 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{10}{15}$

② $\frac{15}{20}$

③ $\frac{20}{25}$

④ $\frac{25}{30}$

⑤ $\frac{30}{35}$

20. 다음 수 중에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 2.5

② $3\frac{1}{3}$

③ 3.25

④ 1.7

⑤ $1\frac{3}{10}$

21. 다음 중 $3\frac{33}{50}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① $3\frac{6}{10}$

② $3\frac{21}{25}$

③ $4\frac{17}{25}$

④ $4\frac{43}{50}$

⑤ $4\frac{6}{100}$

22. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 맞게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 436.48$

② $1.76 \times 248 = 43.648$

③ $17.6 \times 248 = 4.3648$

④ $176 \times 2.48 = 4.3648$

⑤ $176 \times 0.248 = 43.648$

23. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가. 0.37×2.5

ㄱ. 15.12×0.5

나. 2.1×3.6

ㄴ. 5.76×0.125

다. 0.4×1.8

ㄷ. 23.125×0.04

① 가-ㄱ

② 가-ㄴ

③ 다-ㄱ

④ 나-ㄷ

⑤ 나-ㄱ

24. 다음 중 곱의 소수점 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① 2.6×3.7

② 3.56×23.5

③ 2.76×4.5

④ 2.72×4.3

⑤ 1.2×48.3

25. 수정이는 여행을 가는데 전체 거리의 $\frac{2}{3}$ 는 기차를 타고, 전체 거리의 $\frac{1}{21}$ 은 걸어서, 나머지 72km는 버스를 타고 갔습니다. 수정이가 기차를 타고 간 거리는 몇 km 입니까?



답:

km

26. 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{25} < \frac{1}{3}$

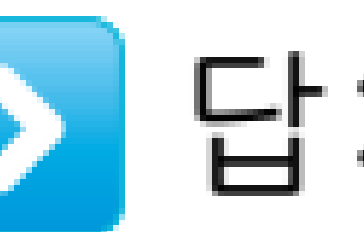
④ $\frac{3}{8} < \frac{2}{6}$

② $\frac{8}{9} < \frac{15}{17}$

⑤ $\frac{3}{12} < \frac{1}{5}$

③ $\frac{89}{1000} < \frac{2}{100}$

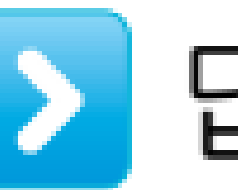
27. 0.6과 0.75 사이의 수 중에서 분자가 15인 기약분수는 모두 몇 개인지
쓰시오.



답:

개

28. 길이가 7.69cm인 색 테이프 14장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐
진 부분의 길이가 3.12cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm
인지 구하시오.



답:

cm

29. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ 14.86×2.4

㉡ 5.03×3.5

㉢ 12.43×0.76

㉣ 4.48×7.9

㉤ 0.09×30.5



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

30. 아버지의 키는 내 키의 1.3배입니다. 또 내 키는 어머니의 키의 0.66 배입니다. 어머니의 키가 160.5cm일 때, 아버지의 키는 몇 cm인지를 구하시오.



답:

cm