

1.

주어진 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$$1\frac{1}{2}$$



답:

2. 다음 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 0.0028 = \frac{28}{10000}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{1000} = 0.015$$

$$\textcircled{3} \quad 0.1072 = \frac{1072}{10000}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.5009 = 5\frac{9}{1000}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{10000} = 0.0009$$

3. 소수를 분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $1.4 = 1\frac{2}{5}$

② $0.09 = \frac{7}{10}$

③ $2.25 = 2\frac{1}{4}$

④ $1.003 = 1\frac{3}{1000}$

⑤ $1.03 = 1\frac{3}{100}$

4. 0.48 과 $\frac{11}{25}$ 의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, = 를 넣으시오.

$$0.48 \bigcirc \frac{11}{25}$$



답:

5. 철수는 우유를 0.5 L , 미진이는 $\frac{3}{5}\text{ L}$ 마셨습니다. 누가 더 많이 마셨습니까?



답:

6.

안에 들어갈 수를 구하시오.

$$0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 = 0.5 \times \boxed{} = \boxed{}$$



답:

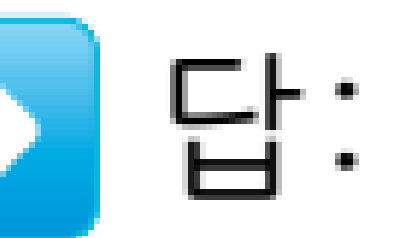


답:

7.

다음 곱셈을 하시오.

$$32 \times 2.5$$

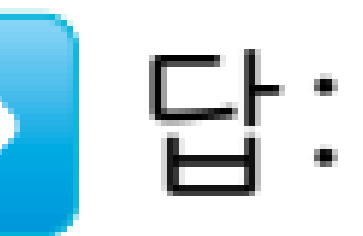


답:

8.

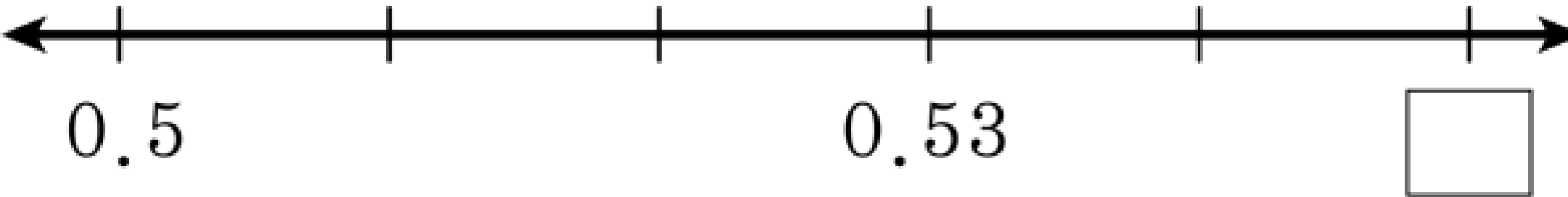
다음 곱셈을 하시오.

$$0.286 \times 100$$



다:

9. □ 안에 알맞은 소수를 넣으시오.



답:

10. 다음 중 바른 것은 어느 것입니까?

① $2\frac{5}{100} = 2.5$

② $10\frac{1}{100} = 10.01$

③ 0.65 는 영점 육십오라고 읽습니다.

④ 17.07 은 십칠점 칠이라고 읽습니다.

⑤ 0.5 는 0.51 보다 큽니다.

11. 분수를 소수로 나타내시오.

$$5\frac{17}{25}$$



답:

12. 소수 0.175을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{16}{17}$

② $\frac{875}{1000}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{7}{40}$

⑤ $\frac{19}{24}$

13. $0.\dot{3}\dot{6}$ 을 기약분수로 나타내면 분모와 분자의 차는 얼마입니까?



답:

14. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

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

15. 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 $2\frac{5625}{10000}$

16. 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

5.624

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{27}{125}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{53}{125}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{78}{125}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{152}{250}$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{312}{100}$$

17. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 써넣으시오.

$$7.78 \bigcirc 8\frac{1}{25}$$



답:

18. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$, 또는 $=$ 를 고르시오.

$$0.4 \bigcirc \frac{13}{20}$$



답:

19. 아래 ○안에 알맞은 >, =, <을 써넣으시오.

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



답:

20. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 알맞은 >, <, 또는 =를 써넣으시오.

$$0.58 \bigcirc \frac{17}{20}$$



답:

21. 학교의 서쪽으로 백화점이 0.8km 거리에 있고, 학교의 동쪽으로는
분식집이 $\frac{71}{100}\text{ km}$ 거리에 있습니다. 학교에서 어느 곳이 더 가까운지
쓰시오.

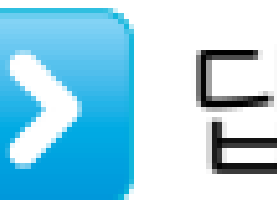


답:

22.

안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$1.2 + 1.2 + 1.2 = \boxed{} \times 3 = \boxed{}$$



답:

23. 사전 한 권의 무게가 3.7kg입니다. 이 사전 8권의무개는 몇 kg인지를
구하시오.



답:

kg

24. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.4 \times 1.3 \times 0.7 = \frac{\square}{10} \times \frac{13}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

25. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

0.84×3.9



8.5×0.33



답:

26. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$94 \times 0.38 \quad ○ \quad 0.094 \times 38$$



답:

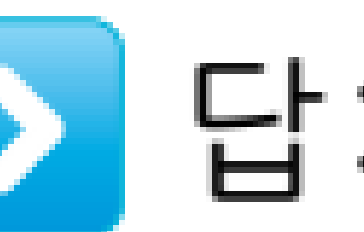
27. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?



답:

cm

28. 동민이네 교실의 칠판은 가로가 4m, 세로가 1.8m인 직사각형 모양입니다. 이 칠판의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

m^2

29. 다음 중 분자가 분모로 나누어 떨어지는 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{14}{49}$

② $\frac{35}{60}$

③ $\frac{17}{25}$

④ $\frac{3}{27}$

⑤ $\frac{25}{31}$

30. 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 $2\frac{919}{1250}$

31. 수의 크기가 다른 하나를 보기에서 고르시오.

① 0.75

② $\frac{3}{4}$

③ $\frac{15}{20}$

④ 0.8

⑤ $\frac{21}{28}$

32. 다음 수 중에서 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

① $\frac{2}{5}$

② 0.7

③ $\frac{2}{8}$

④ $1\frac{3}{4}$

⑤ 1.2

33. 다음을 만족하는 수는 어느 것인지 고르시오.

$\frac{7}{20}$ 과 0.55 사이의 분수입니다.

분모가 5 인 기약분수입니다.

① $\frac{5}{13}$

② $\frac{1}{5}$

③ $\frac{2}{5}$

④ $\frac{3}{5}$

⑤ $\frac{4}{5}$

34. 다음 중 $6\frac{3}{16}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① $6\frac{1}{5}$

② $5\frac{7}{8}$

③ 6.23

④ 6.3

⑤ 5.98

35. $328 \times 14 = 4592$ 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① 328×1.4

② 328×0.14

③ 0.328×14

④ 0.0328×14

⑤ 3.28×14

36. 다음 식들의 □ 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

ⓐ $0.325 \times \square = 32.5$

ⓑ $\square \times 1.05 = 105$

ⓓ $0.056 \times \square = 5.6$

① 1

② 10

③ 100

④ 1000

⑤ 0.001

37. 수정이는 여행을 가는 데 전체 거리의 $\frac{2}{3}$ 는 기차를 타고, 전체 거리의 $\frac{1}{21}$ 은 걸어서, 나머지 72km 는 버스를 타고 갑습니다. 수정이가 기차를 타고 간 거리는 몇 km 입니까?



답:

km

38. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 43.648$

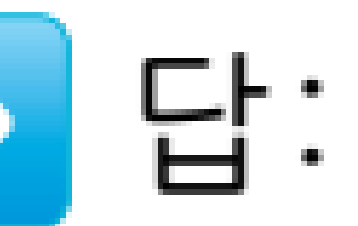
② $0.176 \times 248 = 43.648$

③ $176 \times 24.8 = 4364.8$

④ $17.6 \times 248 = 4.3648$

⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

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



답:

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



답:

_____ L