

1. 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.

2. 소수 0.36을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $\frac{36}{100}$

② $\frac{9}{25}$

③ $\frac{18}{50}$

④

⑤

⑥

⑦

3. 아래 ○안에 알맞은 부등호를 써넣으시오.

$$0.24 \bigcirc \frac{12}{50}$$



답:

4. 두 수의 크기를 비교하였을 때, 두 수가 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.75, \frac{2}{5}$

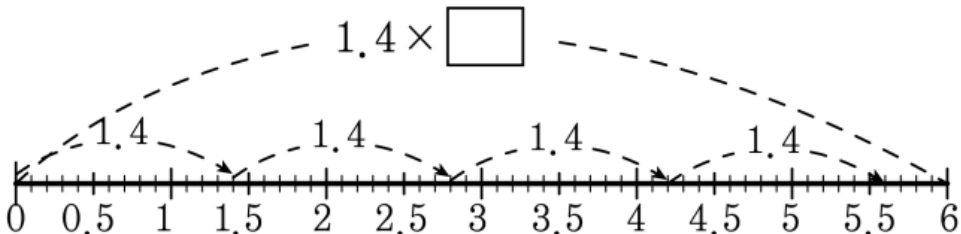
② $\frac{10}{25}, 0.12$

③ $0.15, \frac{3}{20}$

④ $\frac{3}{8}, 0.275$

⑤ $1.432, 1\frac{11}{20}$

5. 1.4×4 는 얼마인지 □ 안과 빈곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$1.4 + 1.4 + 1.4 + 1.4 = 1.4 \times \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 분수를 소수로 고쳤을 때, 나누어 떨어지지 않는 분수끼리 짹지어진 것은 어느 것입니까?

$$\frac{4}{25}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{13}{100}$$

$$\frac{7}{90}$$

$$\frac{4}{16}$$

① $\frac{6}{9}, \frac{13}{100}$

④ $\frac{7}{90}, \frac{4}{16}$

② $\frac{4}{25}, \frac{4}{16}$

⑤ $\frac{13}{100}, \frac{7}{90}$

③ $\frac{6}{9}, \frac{7}{90}$

7. 분모가 12인 기약분수 중 0.2와 $\frac{30}{7}$ 사이에 있는 분수 중 가장 큰 분수
와 가장 작은 분수의 합은 얼마인지를 구하시오.

① $4\frac{1}{4}$

② $5\frac{1}{4}$

③ $4\frac{1}{2}$

④ $5\frac{2}{3}$

⑤ $4\frac{2}{3}$

8. $27 \times 14 = 378$ 임을 이용하여 계산한 것 중 결과가 바르지 못한 것을 고르시오.

① $2.7 \times 14 = 37.8$

② $27 \times 0.14 = 3.78$

③ $0.027 \times 14 = 0.378$

④ $27 \times 0.014 = 0.378$

⑤ $0.0027 \times 14 = 0.00378$

9. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

① $4.3421 \times 100 = 43.421$

② $43.421 \times 1000 = 4342.1$

③ $28.67 \times 0.1 = 2.867$

④ $28.67 \times 0.001 = 2.867$

⑤ $286.7 \times 0.01 = 0.2867$

10. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 에 알맞은 수를 구하시오.

$$9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{\square}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{9 \times \square \times 7}{100} = \frac{\square}{100} = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

11. $348 \times 24 = 8352$ 입니다. 이것을 이용하여 3.48×0.24 를 계산하시오.



답:

12. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

① 0.24×34.8

② 2.4×3.48

③ 240×0.348

④ 0.024×348

⑤ 24×0.348

13. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.2 \times 0.17 \times 5.2$$



답:

14. 소수점을 바르게 찍은 계산은 어느 것입니까?

① $2 \times 0.2 = 4$

② $3 \times 0.03 = 0.9$

③ $5 \times 0.005 = 0.025$

④ $2.3 \times 0.002 = 0.046$

⑤ $4.5 \times 0.003 = 0.135$

15. 다음 분수 중 소수 세 자리 숫자로 나타낼 수 없는 수로 짹지어진 것은
어느 것입니까?

Ⓐ $\frac{47}{200}$

Ⓑ $\frac{15}{8}$

Ⓒ $\frac{2300}{10}$

Ⓓ $\frac{120}{125}$

Ⓔ $\frac{10}{16}$

① Ⓑ, ⓧ

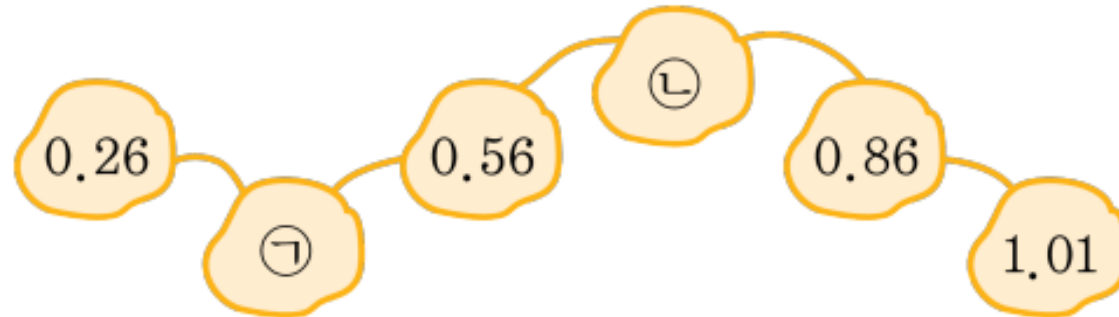
② Ⓐ, Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓔ

16. 다음과 같이 소수를 규칙에 따라 나열한 것입니다. 빈칸에 알맞은 수로 짹지어진 것은 어느 것입니까?



① ㉠ 0.41 ㉡ 0.57

② ㉠ 0.41 ㉡ 0.71

③ ㉠ 0.4 ㉡ 0.72

④ ㉠ 0.48 ㉡ 0.71

⑤ ㉠ 0.41 ㉡ 0.73

17. 삼촌의 몸무게는 75 kg이고, 정호 몸무게의 1.5 배입니다. 민지의 몸무개는 정호의 몸무개의 $\frac{3}{4}$ 입니다. 민지의 몸무게를 소수로 나타내시오.



답:

18. 다음 분수들 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{51}{50}$

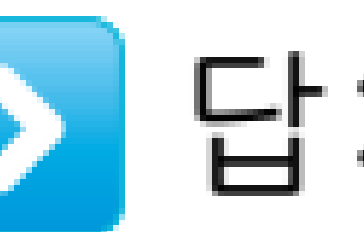
② $\frac{24}{25}$

③ $\frac{23}{24}$

④ $\frac{21}{20}$

⑤ $\frac{19}{20}$

19. 감자 3kg의 값이 3960원이라고 합니다. 이 감자 2.23kg의 값은 얼마
가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.



답:

원

20. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ $1.6 \times 4.2 \times 5$

㉡ $4.2 \times 6.3 \times 8$

㉢ $2.5 \times 3.7 \times 6$



답: _____



답: _____



답: _____

21. 0.75보다 작고 0.4보다 큰 수 중에서 분모가 20인 기약분수이며 가장
큰 수는 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{5}{20}$

② $\frac{7}{20}$

③ $\frac{9}{20}$

④ $\frac{11}{20}$

⑤ $\frac{13}{20}$

22. 다음과 같은 숫자 카드가 있습니다. 이 중 3장을 골라 분수의 크기가 5에 가장 가까운 대분수를 고르시오.

3, 4, 5, 6, 7, 9

① $4\frac{7}{9}$

② $4\frac{6}{9}$

③ $5\frac{3}{4}$

④ $4\frac{6}{7}$

⑤ $5\frac{4}{9}$

23. $175 \times 320 = 56000$ 임을 이용하여, □을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

① $175 \times 3.2 = \square, \square = 0.56$

② $\square \times 32 = 0.56, \square = 0.175$

③ $1750 \times \square = 0.56, \square = 3.2$

④ $\square \times 32 = 5600, \square = 175$

⑤ $175 \times \square = 56, \square = 3.2$

24. <보기>의 규칙에 따라 다음을 계산하고 두 수의 크기를 비교하여
>, =, <를 알맞게 써넣으시오.

보기

$$\textcircled{1} * \textcircled{2} = \textcircled{1} \times \textcircled{2}$$

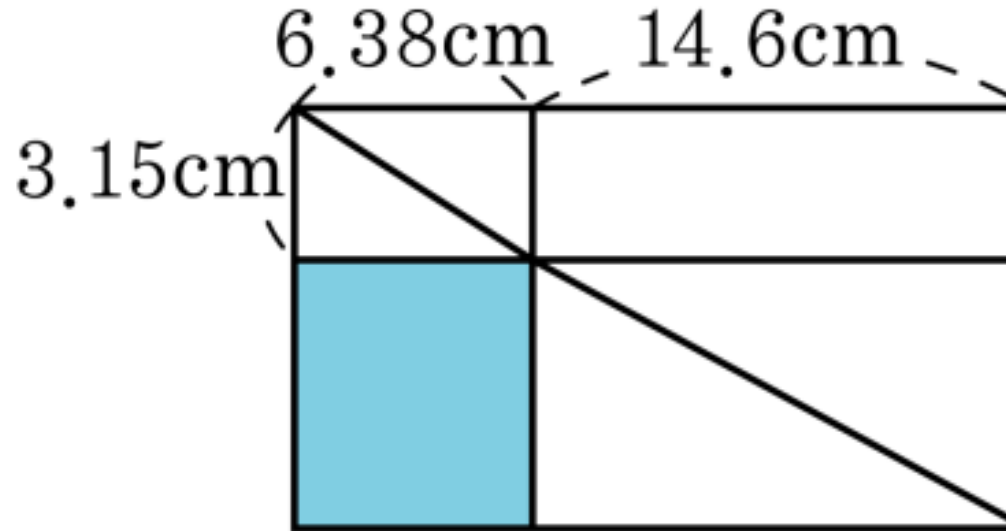
$$\textcircled{1} \odot \textcircled{2} = \textcircled{1} + \textcircled{2}$$

$$4.3 * 5.2 * 2 \odot 0.67 \bigcirc 6.3 * 5.7 \odot 7 * 0.93$$



답:

25. 다음 직사각형에서 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2