

1. 분수를 나눗셈으로 고쳐서 소수로 나타낼 때, 나누어 떨어지는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{5}{9}$ ③ $\frac{7}{16}$ ④ $\frac{11}{45}$ ⑤ $\frac{83}{150}$

2. 다음 중 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 5의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 0.6 ② 1.75 ③ 3.32 ④ 0.384 ⑤ 2.418

3. 길이가 4m 인 철사를 5 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 받는 철사의 길이는 몇 m 인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ m

4. 한 수직선 위에 나타낼 때 가장 왼쪽에 놓이는 수는 다음 수 중 어떤 수입니까?

- ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{8}{20}$ ③ 0.58 ④ $\frac{13}{10}$ ⑤ $\frac{17}{20}$

5. $12 \times 231 = 2772$ 를 이용하여 다음 곱을 구하시오.
 0.12×231

 답: _____

6. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ① $53.436 \times 10 = 5343.6$ | ② $534.36 \times 100 = 534360$ |
| ③ $12.49 \times 0.01 = 1.249$ | ④ $12.49 \times 0.1 = 0.1249$ |
| ⑤ $124.9 \times 0.001 = 0.1249$ | |

7. 다음 식들의 \square 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

$$\textcircled{\$} \ 0.325 \times \square = 32.5$$

$$\textcircled{\$} \ \square \times 1.05 = 105$$

$$\textcircled{\$} \ 0.056 \times \square = 5.6$$

- ① 1 ② 10 ③ 100 ④ 1000 ⑤ 0.001

8. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ① $0.16 \times 0.4 = 0.64$ | ② $0.27 \times 0.5 = 1.35$ |
| ③ $0.2 \times 0.74 = 14.8$ | ④ $0.9 \times 0.63 = 5.67$ |
| ⑤ $0.75 \times 0.38 = 0.285$ | |

9. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 2.17×10 ② 21.7×0.01 ③ 0.217×100
④ 217×0.1 ⑤ 2170×0.01

10. 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 $4.5 \times 0.003 = 0.135$

11. 1의 자리 숫자가 8, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $6\frac{3}{20}$ ② $6\frac{7}{25}$ ③ $6\frac{11}{30}$ ④ $6\frac{9}{35}$ ⑤ $8\frac{3}{40}$

12. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) 4.64	$\textcircled{\text{A}} 4\frac{17}{40}$
(2) 4.25	$\textcircled{\text{B}} 4\frac{1}{4}$
(3) 4.425	$\textcircled{\text{C}} 4\frac{16}{25}$

① (1) - $\textcircled{\text{A}}$ (2) - $\textcircled{\text{B}}$ (3) - $\textcircled{\text{C}}$ ② (1) - $\textcircled{\text{B}}$ (2) - $\textcircled{\text{C}}$ (3) - $\textcircled{\text{A}}$

③ (1) - $\textcircled{\text{C}}$ (2) - $\textcircled{\text{A}}$ (3) - $\textcircled{\text{B}}$ ④ (1) - $\textcircled{\text{A}}$ (2) - $\textcircled{\text{C}}$ (3) - $\textcircled{\text{B}}$

⑤ (1) - $\textcircled{\text{B}}$ (2) - $\textcircled{\text{C}}$ (3) - $\textcircled{\text{A}}$

13. 분모가 분자보다 24 더 크고, 소수로 고치면 0.4가 되는 분수를 구하
시오.

① $\frac{4}{28}$ ② $\frac{6}{30}$ ③ $\frac{10}{34}$ ④ $\frac{8}{32}$ ⑤ $\frac{16}{40}$

14. 분모가 25인 분수 중 1.5와 1.7 사이에 있는 기약분수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\frac{38}{25}$ ② $\frac{39}{25}$ ③ $\frac{40}{25}$ ④ $\frac{41}{25}$ ⑤ $\frac{42}{25}$

15. 다음 분수 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{26}{25} \quad \textcircled{2} \frac{23}{24} \quad \textcircled{3} \frac{76}{75} \quad \textcircled{4} \frac{124}{125} \quad \textcircled{5} \frac{21}{20}$$

16. 가영이는 8L 의 $\frac{8}{25}$ 만큼 물을 마셨고, 예슬이는 5L 의 $\frac{3}{4}$ 만큼 물을

마셨습니다. 누가 얼마나 더 많이 마셨는지 차례대로 쓰시오. (소수로
나타내시오.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____ L

17. 동생의 몸무게는 은수의 몸무개의 0.8배이고, 어머니의 몸무개는 동생의 몸무개의 1.65 배입니다. 은수의 몸무개가 45kg 일 때, 어머니의 몸무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

18. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 써보시오.

Ⓐ 584×8.06

Ⓑ 0.825×16

Ⓒ 8.7×0.059

Ⓓ 0.48×0.29

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

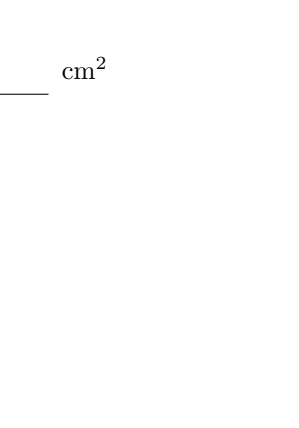
19. 다음 계산에서 Ⓛ은 Ⓜ의 몇 배인지 구하시오.

$$5.68 \times Ⓛ = 79.52$$

$$5.68 \times Ⓜ = 795.2$$

 답: _____ 배

20. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2