

1. 분수를 소수로 나타내시오.

 $3\frac{17}{20}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 분수 중에서 분자를 분모로 나누었을 때 나누어 떨어지게 하는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{6}$       ②  $\frac{4}{7}$       ③  $\frac{3}{16}$       ④  $\frac{5}{18}$       ⑤  $\frac{5}{9}$

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

- ① 0.3      ② 0.008      ③ 0.006      ④ 0.125      ⑤ 0.57

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{51}{86}$       ②  $\frac{25}{100}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{15}{20}$       ⑤  $\frac{24}{28}$

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

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

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

7. 빨간색 테이프는 2.8m, 노란색 테이프는  $2\frac{11}{20}$ m, 파란색 테이프는 빨

간색 테이프보다 0.2m 더 짧다고 합니다. 길이가 짧은 색 테이프부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 테이프

▶ 답: \_\_\_\_\_ 테이프

▶ 답: \_\_\_\_\_ 테이프

8. □ 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ  $9.01 \times 10 = \square$

Ⓑ  $9.01 \times 100 = \square$

Ⓒ  $9.01 \times 1000 = \square$

Ⓓ  $9.01 \times 10000 = \square$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. □ 안에 알맞은 수 중 가장 큰 수를 고르시오.

- ①  $94 \times \square = 0.094$       ②  $105 \times \square = 10.5$   
③  $0.423 \times \square = 42.3$       ④  $0.012 \times \square = 12$   
⑤  $6 \times \square = 0.06$

10. 다음 식을 보고  $\square \div \square$ 의 값은 구하시오.

$$2.6 \times 1.28 = \frac{26}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{3328}{1000} = 3.328$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $7580 \times 0.04$       ②  $75800 \times 0.004$       ③  $758 \times 0.4$   
④  $75.8 \times 4$       ⑤  $758 \times 0.04$

12.  $3.067 \times 0.05$  의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 소수 네 자리 수  | ② 소수 다섯 자리 수 |
| ③ 소수 여섯 자리 수 | ④ 소수 일곱 자리 수 |
| ⑤ 소수 여덟 자리 수 |              |

13. 다음 중 곱이 가장 큰 곱셈은 어느 것입니까?

- ①  $10.7 \times 15$
- ②  $0.107 \times 15$
- ③  $107 \times 0.015$
- ④  $0.0107 \times 1500$
- ⑤  $107 \times 0.15$

14. 1의 자리 숫자가 6, 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  $6\frac{3}{40}$

15. 경석이네 집에는 매일 0.75L 짜리 우유와 0.68L 짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

16. 한 권의 두께가 0.54 cm인 책을 98 권 쌓아 올리면, 전체 높이는 몇 cm 가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 사전 한 권의 무게가 2.7kg입니다. 이 사전 6 권의무개는 몇 kg 인지  
구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

18. 한솔이의 키는 134.5cm입니다. 한초의 키가 한솔이의 키의 1.06배라면 한초의 키는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 지은이는 일주일 동안 우유를 5병을 마시고, 지민이는 5일 동안 3병을 마신다고 합니다. 어머니가 사오신 우유 3병을 지은이와 지민이가 이를 동안 마시고 0.26L가 남았다면, 우유 한 병은 몇 L입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

20. 길이가 17m인 리본을 20명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 m씩 나누어 주어야 하는지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m