

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

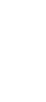
- ① 0.3      ② 0.008      ③ 0.006      ④ 0.125      ⑤ 0.57

2. 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

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

3.  안에 들어갈 수들을 구하여 두 수의 곱을 구하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times \square = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

4. 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

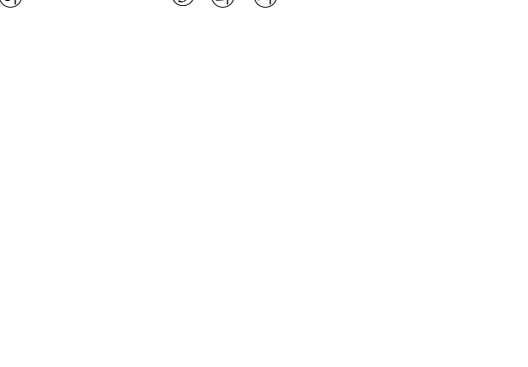
③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632      ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32

⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

5. 동민이네 교실의 철판은 가로가 4m, 세로가 1.8m인 직사각형 모양입니다. 이 철판의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

6. 다음은 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 잘못 짹지은 것을 모두 고르시오.



① ㄱ- ㅁ

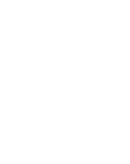
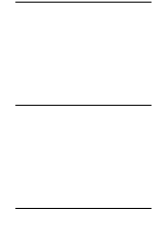
④ ㅂ- ㅇ

② ㄴ- ㅅ

⑤ ㄷ- ㅈ

③ ㄹ- ㅂ

7. 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동입니다. 각 ㄹㅁㅁ과 각 ㄹㅁㅂ의 크기의 차는 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 삼각형 그림과 합동인 삼각형을 그릴 때, 더 알아야 하는 조건들로 바르게 짹지어 진 것을 모두 찾으시오.



① 변  $\text{ㄱㄷ}$ , 각  $\text{ㄱㄷㄴ}$

② 변  $\text{ㄴㄷ}$ , 각  $\text{ㄱㄴㄷ}$

③ 변  $\text{ㄴㄷ}$ , 각  $\text{ㄴㄱㄷ}$

④ 변  $\text{ㄴㄷ}$ , 변  $\text{ㄷㄱ}$

⑤ 변  $\text{ㄱㄷ}$ , 각  $\text{ㄱㄴㄷ}$

10. 한 변과 양 끝각이 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 5 cm,  $80^\circ$ ,  $30^\circ$
- ② 9 cm,  $45^\circ$ ,  $45^\circ$
- ③ 2 cm,  $40^\circ$ ,  $150^\circ$
- ④ 3 cm,  $90^\circ$ ,  $60^\circ$
- ⑤ 1 cm,  $60^\circ$ ,  $100^\circ$

11. 다음 중 선대청도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 평행사변형
- ④ 정오각형
- ⑤ 정삼각형

12. 다음 도형에서 선분  $GD$ 을 이등분하는 점은 어느 것입니까?



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

13. 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 한별이는  $\frac{9}{13}L$ 의 사이다를 컵 3개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.

컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

①  $\frac{1}{13}L$       ②  $\frac{2}{13}L$       ③  $\frac{1}{3}L$       ④  $\frac{3}{13}L$       ⑤  $1\frac{2}{13}L$

15.  $15\frac{3}{5}$ cm의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되겠습니까?

①  $\frac{3}{5}$ cm

②  $1\frac{3}{5}$ cm

③  $2\frac{3}{5}$ cm

④  $3\frac{3}{5}$ cm

⑤  $4\frac{3}{5}$ cm

16. 다음 중  $4\frac{1}{6} \div 4 \div 9$  와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

①  $\frac{6}{25} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$       ②  $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times 9$       ③  $\frac{25}{6} \times 4 \times \frac{1}{9}$   
④  $\frac{6}{25} \times 4 \times 9$       ⑤  $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$

17. 7L 의 기름으로  $64\frac{3}{4}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 15L

의 기름을 넣으면 몇 km 나 갈 수 있는지 구하시오.

①  $48\frac{3}{4}$ km

②  $78\frac{3}{4}$ km

③  $108\frac{3}{4}$ km

④  $138\frac{3}{4}$ km

⑤  $158\frac{3}{4}$ km

18. 다음 나눗셈을 하시오.

$$2.34 \div 6$$



답: \_\_\_\_\_

19. 4주일 동안에 32.2분 늦게 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 늦게 가는 셈인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

20. 다음을 가장 무거운 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

- |               |            |
|---------------|------------|
| Ⓐ 30t 7190 kg | Ⓒ 37290 kg |
| Ⓑ 38t         | Ⓓ 37980 kg |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 분수를 소수로 나타낸 것 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{3}{8} = 0.375 & \textcircled{2} \quad \frac{49}{125} = 0.392 & \textcircled{3} \quad \frac{13}{20} = 0.55 \\ \textcircled{4} \quad \frac{9}{16} = 0.5625 & \textcircled{5} \quad \frac{11}{20} = 0.55 & \end{array}$$

22. 다음을 만족하는 수는 어느 것인지 고르시오.

$\frac{7}{20}$  과 0.55 사이의 분수입니다.  
분모가 5인 기약분수입니다.

- ①  $\frac{5}{13}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{2}{5}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{4}{5}$

23.  $\frac{88}{125}$  에 가장 가까운 수를 구하시오.

- ①  $\frac{22}{250}$       ② 0.84      ③ 0.74      ④ 0.728      ⑤  $\frac{152}{250}$

24. 근희, 민정, 철민이가 마신 우유의 양을 나타낸 것입니다. 우유를 가장 많이 마신 사람은 누구입니까?

근희	민경	철민
$\frac{4}{5}$ L	1.3 L	$\frac{123}{500}$ L

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

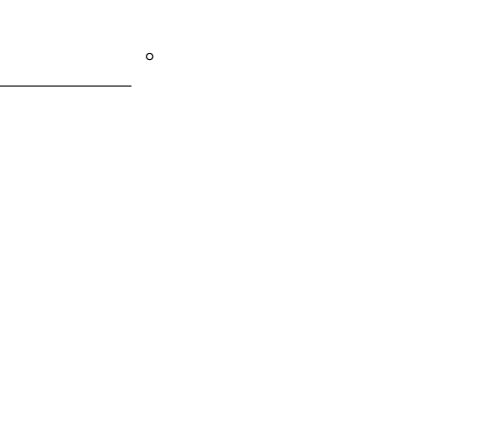
- ① 1      ② 10      ③ 100      ④ 1000      ⑤ 0.001

26.  $59 \times 42 = 2478$  임을 이용하여 다음을 계산하시오.

$$5.9 \times 4.2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 삼각형 ㄱㄴㄹ과 삼각형 ㅂㅁㄷ은 서로 합동입니다. 각 ㄷㅅㄹ의 크기는 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

28. 다음을 계산하고 뭇이 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 1\frac{1}{5} \div 7 \quad \textcircled{\text{B}} \ 2\frac{1}{6} \div 3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

29.  $1758 \times 19 = 33402$  를 이용하여 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$334.02 \div 19$$



답: \_\_\_\_\_

30. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $2.48 \div 8$ | ② $4.2 \div 4$  | ③ $42.3 \div 3$ |
| ④ $12.6 \div 9$ | ⑤ $15.3 \div 6$ |                 |

**31.** 다음 중  $3\frac{3}{8}$  과  $3\frac{5}{9}$  사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563    ② 3.547    ③ 3.374    ④ 3.295    ⑤ 3.108

32. 윗변이 2km, 아랫변이 3km, 높이가 800m인 사다리꼴 모양의 옥수수밭이 있습니다. 이 밭의 넓이를  $\text{km}^2$ 와 ha를 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{km}^2$

▶ 답: \_\_\_\_\_ ha

33. 1t 트럭에는 짤 20kg 씩 담을 짤 포대를 몇 개까지 실을 수 있는지  
구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개