

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

- ① 0.3      ② 0.08      ③ 0.006      ④ 0.125      ⑤ 0.57

3. 1.75를 기약분수로 나타낸 것을 고르시오.

- ①  $1\frac{75}{100}$     ②  $1\frac{15}{20}$     ③  $1\frac{3}{4}$     ④  $2\frac{1}{4}$     ⑤  $2\frac{1}{2}$

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. 0.275와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{55}{200}$       ②  $\frac{2}{16}$       ③  $\frac{125}{100}$       ④  $\frac{125}{1000}$       ⑤  $\frac{11}{40}$

6. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

7. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

8. 다음 중 삼각형을 그릴 수 없는 것은 어느 것입니까?

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ① 3 cm , $20^\circ, 70^\circ$  | ② 5 cm , $15^\circ, 89^\circ$ |
| ③ 11 cm , $22^\circ, 71^\circ$ | ④ 5 cm , $10^\circ, 90^\circ$ |
| ⑤ 10 cm , $95^\circ, 95^\circ$ |                               |

9. 다음 중 계산을 바르게 한 것을 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 8 \div 3 = 2\frac{2}{3} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{5} \div 2 = 1\frac{1}{5} & \textcircled{3} \quad 11 \div 14 = \frac{14}{11} \\ \textcircled{4} \quad 3 \div 5 = 1\frac{2}{3} & \textcircled{5} \quad \frac{4}{7} \div 5 = \frac{5}{9} & \end{array}$$

10. 윤정이는 딸기우유  $2\frac{5}{9}L$  를 5 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중에서 2 병을 마셨습니다. 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{45}$       ②  $\frac{2}{45}$       ③  $\frac{34}{45}$       ④  $1\frac{1}{45}$       ⑤  $1\frac{4}{45}$

11. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

- ①  $0.84 \div 3$       ②  $53.29 \div 18$       ③  $0.28 \div 8$   
④  $38.46 \div 5$       ⑤  $16 \div 6$

12. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ①  $350 \text{ m}^2 = 35 \text{ a}$       ②  $5.6 \text{ km}^2 = 5600 \text{ m}^2$   
③  $3700 \text{ a} = 3.7 \text{ ha}$       ④  $17 \text{ t} = 1700 \text{ kg}$   
⑤  $23000000 \text{ g} = 23 \text{ t}$

13. 분수와 소수가 같은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

(1)  $\frac{91}{100}$  •      • ⊕ 0.5625

(2)  $\frac{33}{40}$  •      • ⊖ 0.825

(3)  $\frac{9}{16}$  •      • ⊖ 0.91

① (1) - ⊕ , (2) - ⊖ , (3) - ⊖

② (1) - ⊖ , (2) - ⊖ , (3) - ⊕

③ (1) - ⊖ , (2) - ⊕ , (3) - ⊖

④ (1) - ⊖ , (2) - ⊖ , (3) - ⊕

⑤ (1) - ⊖ , (2) - ⊖ , (3) - ⊖

14. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 1.092    ②  $1\frac{1}{2}$     ③ 1.208    ④  $1\frac{14}{25}$     ⑤  $1\frac{83}{125}$

15. 분수 중 0.2 과 0.7 사이에 있는 분모가 5 인 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{5}{5}$

16. 계산 결과가 다른 하나를 고르시오.

- ①  $6.4 \times 4.7$       ②  $64 \times 0.47$       ③  $640 \times 0.47$   
④  $0.64 \times 47$       ⑤  $0.064 \times 470$

17. 다음 곱셈을 하시오.

$$3.7 \times 0.8 \times 2.94$$

 답: \_\_\_\_\_

18. 두 변의 길이가 각각 8cm이고, 그 사이의 각의 크기가  $60^\circ$ 인 삼각형을 그릴 때, 나머지 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} \times 2 \div 5 & \textcircled{2} \quad 3\frac{3}{4} \times 4 \div 3 & \textcircled{3} \quad 3\frac{3}{4} \div 2 \times 5 \\ \textcircled{4} \quad 3\frac{3}{4} \div 4 \times 3 & \textcircled{5} \quad 3\frac{3}{4} \times 5 \div 4 & \end{array}$$

20. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ①  $48.08 \div 8$       ②  $2.85 \div 3$       ③  $72.8 \div 14$   
④  $1.62 \div 6$       ⑤  $72.8 \div 8$

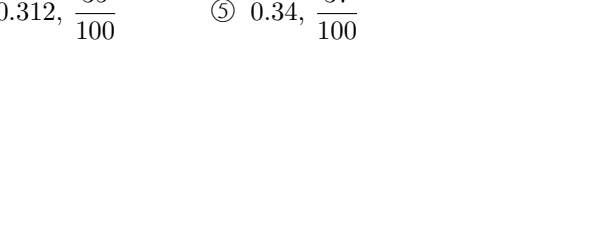
**21.** 다음 중 몫의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

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

22. 다음 중  $5\frac{2}{5}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $5\frac{1}{3}$       ②  $5\frac{7}{9}$       ③  $5\frac{6}{7}$       ④ 5.32      ⑤  $5\frac{11}{15}$

23. 팔호 안에 순서대로 알맞은 수를 각각 소수와 분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?



- ①  $0.33, \frac{32}{100}$       ②  $0.33, \frac{35}{100}$       ③  $0.312, \frac{323}{100}$   
④  $0.312, \frac{35}{100}$       ⑤  $0.34, \frac{37}{100}$

24. 다음 분수를 소수로 나타내 보시오.

$$\frac{733}{1000}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 분수를 소수로 나타내시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음의 분수를 소수로 고치시오.

$\frac{7}{20}$
----------------

 답: \_\_\_\_\_

27. 아래의 분수를 소수로 고칠 때, 소수점 아래 자리수가 가장 많은 수를 찾아 소수로 쓰시오.

(1)  $\frac{2}{8}$

(2)  $\frac{4}{5}$

(3)  $\frac{5}{8}$

(4)  $\frac{3}{10}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 한 대각선의 길이가 600m, 다른 대각선의 길이가 200m인 마름모 모양의 땅을 똑같이 1ha인 밭으로 만들려고 합니다. 이러한 크기의 밭을 몇 개 만들 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

30. 한강의 어떤 다리는 전체 무게가 5t 보다 무거운 트럭은 지나갈 수 없다고 합니다. 어떤 빈 트럭의 무게가 1800kg 일 때, 이 트럭이 이 한강 다리를 건너려면 화물은 몇 kg 까지만 실어야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

31. 강아지의 몸무개는 4kg이고, 성훈이의 몸무개는 강아지의 몸무개의 12 배이고, 코끼리의 몸무개는 2.4t입니다. 코끼리의 몸무개는 성훈이의 몸무개의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

32. 서로 다른 지방에서 생산된 세 종류의 감자 가, 나, 다가 있습니다.

가는 5kg의 값이 1700원, 나는 8kg의 값이 2542원, 다는 12kg의 값이 4870원입니다. 전체 감자 1kg의 평균 가격은 얼마인지 십원 단위까지 반올림해서 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

33. 다음은 오현이네 분단 학생들의 키를 나타낸 것입니다. 오현이의 키는 현진이의 키와 같다고 할 때, 아래표에 공통으로 들어갈 수를 구하시오.

이름	키(cm)	이름	키(cm)
아현	132.7	현진	
순미	142.2	정현	145.8
상우	135.5	오현	
합계		평균	
	834		139

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

34. 영수, 민수, 영희 세 사람의 키의 평균은 156.2cm이고, 여기에 철영이의 키를 합치면 1.5cm높아집니다. 철영이의 키는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

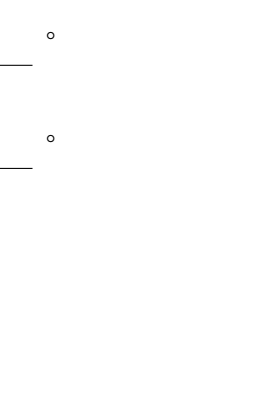
35. 어떤 소수에 5.24를 곱해야 할 것을 잘못하여 524를 곱하였더니, 곱이 1362.4가 되었습니다. 바르게 계산하면 곱은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 가로의 길이가 세로의 길이의 0.8 배인 직사각형 모양의 땅이 있습니다. 세로의 길이가 9.5m 이면, 땅의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

37. 삼각형  $\triangle ABC$ 을 4개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각  $\angle A$ 과 각  $\angle B$ 의 크기를 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

38. 다음은 정사각형 5개를 변끼리 맞닿게 붙여서 만든 것입니다. 정사각형 한 개를 옮겨 붙여서 다른 모양을 만들었을 때 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형은 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

39. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분자끼리의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{5}{9} \times 12 \div 8$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 2\frac{1}{10} \times 14 \div 6$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 초인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초