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. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까? 0.375

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

3. 두 변의 길이가 주어지고 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때, 합동인 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 35° ② 70° ③ 180° ④ 90° ⑤ 125°

4. 두 변의 길이가 각각 $9 \, \mathrm{cm}$, $7 \, \mathrm{cm}$ 이고, 그 사이의 각의 크기가 다음과 같을 때, 삼각형을 그릴 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 20° ② 60° ③ 100° ④ 180° ⑤ 150°

5. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4$$

① $\frac{5}{8}$ ② $1\frac{1}{6}$ ③ $2\frac{1}{2}$ ④ $3\frac{3}{4}$ ⑤ $4\frac{1}{4}$

6. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

 \bigcirc 24 ÷ 32
 \bigcirc 7 ÷ 8

 \bigcirc 36 ÷ 6 ÷ 24
 \bigcirc 72 ÷ 16 ÷ 6

☑ 답: _____

7. 포도 주스 15 L를 12개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 이 중 1 병에 담긴 포도 주스를 2개의 컵에 똑같이 나누어 담았습니다. 컵 1 개에 담긴 포도 주스는 몇 L인지 구하시오.

) 답: _____ L

71.98 cm의 색 테이프를 12등분하려고 합니다. 한 도막의 길이는 약 몇 cm나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리에서 나타내시오. (예: 0.666····→ 약 0.67)

▷ 답: 약 ____ cm

9. $5\frac{4}{7}$ 와 $5\frac{3}{4}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

① 5.371 ② 5.499 ③ 5.838 ④ 5.612 ⑤ 5.758

10. 넓이가 2.5km^2 인 직사각형 모양의 땅에서 세로의 길이가 500 m 일 때 가로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

) 답: _____ m

11. 다음 중 계산 결과가 ⊙보다 큰 것을 모두 고르시오.

12. 삼각형 ㄱㄴㄷ을 4 개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각 ㄱㄹㅂ 과 각 ㄹㅂㄷ의 크기를 각각 차례대로 구하시오.

> 62° B1°

▶ 답:

🔰 답:

13. 소희, 민주, 경화 세 사람이 돈을 모아 1 인당 입장료가 4500 원인 영화관에 입장하려고 합니다. 소희는 4100 원, 민주는 3300 원을 가지고 있다면 경화는 적어도 얼마를 가지고 있어야 합니까?

ひ답: ____ 원

14. 밑변이 $4\frac{4}{5}$ cm이고 높이가 $1\frac{7}{8}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형의 밑변의 길이가 5 cm라면, 이 평행사변형의 높이는 몇 cm인지구하시오.

답: _____ cm

15. 17 ÷ 6 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

