1. 두 수의 크기를 비교하여 >, =, <를 써넣으시오.

 $\frac{1}{5} \bigcirc 0.17$

▶ 답: _____

2. 다음 중 바른 것은 어느 것입니까?

- ① $2\frac{5}{100} = 2.5$ ② $10\frac{1}{100} = 10.01$
- ③ 0.65 는 영점 육십오라고 읽습니다.
- ④ 17.07 은 십칠점 칠이라고 읽습니다.
- ⑤ 0.5 는 0.51 보다 큽니다.

3. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까? 2.5625

- (1) $\frac{1}{4}$ (4) $2\frac{1}{4}$
- ② $2\frac{1121}{10000}$ ③ $2\frac{7}{16}$
- $\frac{4}{2}$ $\frac{2}{16}$

높이가 3.645 m인 소나무가 있습니다. 이 소나무의 높이는 몇 m인지 기약분수로 나타내시오. 4.

① $3\frac{189}{200}$ m ② $3\frac{129}{1000}$ m ③ $3\frac{121}{200}$ m ④ $36\frac{9}{20}$ m ⑤ $3\frac{129}{200}$ m

 ${f 5.}$ 다음 분수 중에서 분자를 분모로 나누었을 때 나누어떨어지게 하는 것은 어느 것입니까?

① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{5}{18}$ ⑤ $\frac{5}{21}$

6. 0.6과 1.1 사이에 있는 수 중에서 분모가 15 인 기약분수는 모두 몇 개인지 쓰시오.

답: _____ 개

7. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

 $(1)\frac{7}{16} \qquad \bigcirc 0.55$ $(2)\frac{11}{20} \qquad \bigcirc 0.36$ $(3)\frac{9}{25} \qquad \bigcirc 0.4375$

 \bigcirc $(1) - \bigcirc$ $(2) - \bigcirc$ $(3) - \bigcirc$

② (1) - ⓐ (2) - ⑤ (3) - ⑤

① $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$

8. 한 변의 길이가 7.5cm 인 정사각형 모양의 타일 51 장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇 cm² 인지 구하시오.

) 답: _____ cm²