1.  $2\frac{2}{3}$ L의 반의 반은 몇 L입니까?

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

2. 분수를 나눗셈으로 고쳐서 소수로 나타낼 때, 나누어 떨어지는 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{5}{9}$  ③  $\frac{7}{16}$  ④  $\frac{11}{45}$  ⑤  $\frac{83}{150}$ 

0.1이 35개, 0.01이 35개, 0.001이 35개 모인 수를 기약분수로 바르게 3. 나타낸 것을 고르시오.

①  $3\frac{177}{200}$  ②  $3\frac{119}{1000}$  ③  $3\frac{885}{1000}$  ④  $3\frac{295}{1000}$ 

4. 기약분수로 나타내었을 때, 분모가 8 의 배수인 수를 모두 고르시오.

① 0.8 ② 1.625 ③ 2.7 ④ 4.025 ⑤ 6.02

5. 다음 세 수를 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

		$\overline{15}$	0.28	$\overline{7}$		
4	9	4	9		4	0

- ①  $\frac{4}{15}$ , 0.28,  $\frac{2}{7}$  ②  $\frac{4}{15}$ ,  $\frac{2}{7}$ , 0.28 ③ 0.28,  $\frac{4}{15}$ ,  $\frac{2}{7}$  ④  $\frac{2}{7}$ , 0.28,  $\frac{4}{15}$  ⑤  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{4}{15}$ , 0.28

6.  $4.321 \times 0.074 \times 7.3$ 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

① 두자리② 네자리③ 여섯자리④ 일곱자리⑤ 여덟자리