

1.  $2\frac{2}{5}$  m의 색 테이프가 있습니다. 그 중에서 0.8m를 사용하고 나머지를 희민, 수진, 현우가 똑같이 나누어 가겠습니다. 한 사람이 가지는 테이프의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $\frac{2}{15}$  m    ② 0.6 m    ③  $\frac{8}{15}$  m    ④ 0.8 m    ⑤  $\frac{8}{25}$  m

2. 소수를 분수로 고쳐 계산해야 정확한 값을 구할 수 있는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

①  $1\frac{2}{5} \div 2.4$       ②  $0.92 \div 2\frac{1}{2}$       ③  $3\frac{1}{5} \div 1.8$

④  $2.05 \div 1\frac{1}{4}$       ⑤  $4\frac{3}{8} \div 0.05$

3. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다.  $\oplus + \ominus + \otimes$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

		2	
		$\ominus$	
2	1	3	
4	$\oplus$	$\otimes$	2

① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10