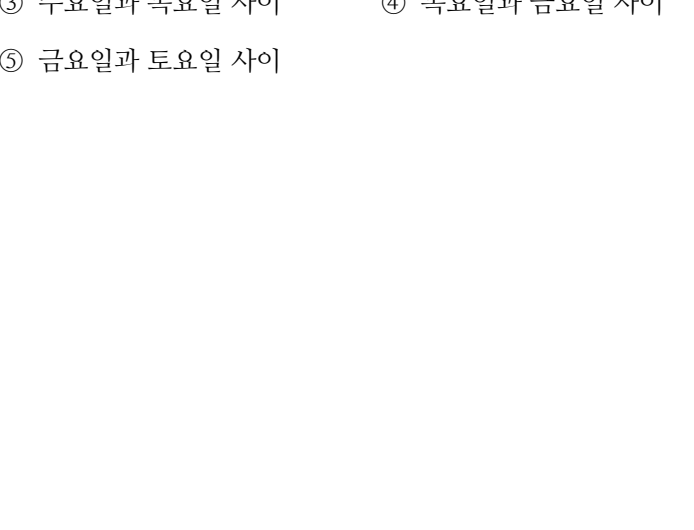


1. 다음은 어느 식당의 요일별 쓰레기 양을 그래프로 나타낸 것입니다.  
쓰레기 양이 가장 많이 늘어난 때는 무슨曜일과 무슨曜일 사이인지  
고르시오.

(가) 요일별 쓰레기의 양 (나) 요일별 쓰레기의 양



- ① 월요일과 화요일 사이      ② 화요일과 수요일 사이  
③ 수요일과 목요일 사이      ④ 목요일과 금요일 사이  
⑤ 금요일과 토요일 사이

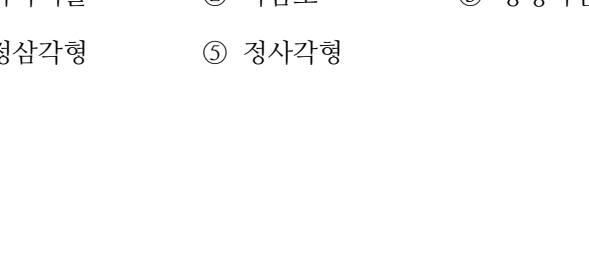
2. 보기를 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$6.34 = 6 + 0.3 + 0.04$$

$$3.72 = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

- ① 3, 7, 2      ② 3, 0.7, 0.2      ③ 3, 0.7, 0.02  
④ 30, 7, 0.2      ⑤ 30, 0.07, 0.02

3. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 있는 모양을 모두 고르시오.



- ① 사다리꼴      ② 마름모      ③ 평행사변형

- ④ 정삼각형      ⑤ 정사각형

4. ②, ④ 상자의 무게의 합은  $17\frac{12}{20}$ kg이고, ③와 ⑤상자의 무게의 합은  $12\frac{9}{20}$ kg이고, ②와 ⑤상자의 무게의 합은  $7\frac{11}{20}$ kg입니다. ④상자의 무개는 몇 kg인지를 구하시오.

①  $7\frac{8}{20}$ kg

②  $5\frac{8}{20}$ kg

③  $3\frac{8}{20}$ kg

④  $2\frac{8}{20}$ kg

⑤  $1\frac{8}{20}$ kg

5. 다음 수들을 바르게 구한 값을 고르시오.

(1) 2보다 0.001 작은 수를 구하시오.  
(2) 0.397보다 0.01 큰 수를 구하시오.

① (1) 1.9 (2) 0.398

② (1) 1.99 (2) 0.399

③ (1) 1.999 (2) 0.497

④ (1) 1.999 (2) 0.407

⑤ (1) 1.909 (2) 0.407