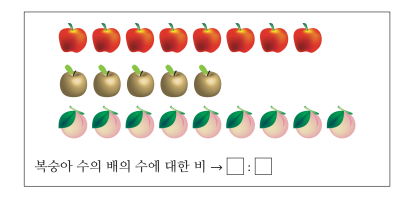
## 다음 비의 값을 구하시오. 2:3

①  $\frac{2}{-}$  ②  $\frac{3}{-}$  ③ 2.3 ④ 3.2 ⑤ 5

2. 그림을 보고, 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

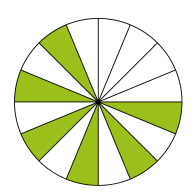
▶ 답:

3. 다음은 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. <u>잘못</u> 읽은 것을 고르시오.

① 4:9⇒9의4에 대한 비 ② 7:10⇒7대10

③ 3:8⇒3과8의비
④ 6:7⇒6의7에 대한 비
⑤ 2:5⇒5에 대한 2의 비

4. 그림을 보고 전체에 대한 색칠 안한 부분의 비를 구하여라. (간단한 비로 나타내시오.)



LF:		
$\sqcup$ ·		

- 용준이는 친구에게서 생일날 10권의 노트를 선물 받고 형에게 7권의 책을 선물 받았습니다. 노트 10권에 대한 책 7권을 백분율로 나타내 시오.
- ▶ 답: %