띠그래프로 나타내어 볼까요

[1~3] 은주네 반 학생들이 친해지고 싶은 친구 유형을 조사하여 나타낸 표입니다. 물음에 답하세요.

친해지고 싶은 친구 유형별 학생 수

유형	재미있는 친구	운동을 잘하는 친구	착한 친구	기타	합계
학생 수(명)	12	9	6	3	30
백분율(%)	40		20		

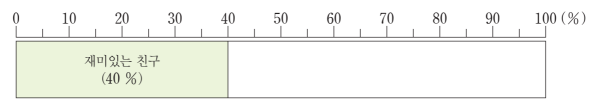
- 1 친해지고 싶은 친구 유형별 학생 수의 백분율을 구하여 표를 완성해 보세요.
 - 운동을 잘하는 친구: $\frac{9}{30} \times 100 =$ (%)
 - 7] 타: $\frac{3}{30} \times 100 = (\%)$

2 각 유형별 백분율을 모두 더하면 얼마인가요?

() %

3 띠그래프를 완성해 보세요.

친해지고 싶은 친구 유형별 학생 수



[4~6] 글을 읽고 물음에 답하세요.

진우네 학교 학생 400명을 대상으로 점심시간에 하는 활동을 조사했습니다. 보드게임은 명. 술래잡기는 80명, 독서는 60명, 축구는 40명, 기타는 20명 입니다.

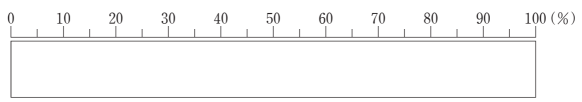
표를 완성해 보세요.

점심시간에 하는 활동별 학생 수

활동	보드게임	술래잡기	독서	축구	기타	합계
학생 수(명)		80	60	40	20	400
백분율(%)			15	10	5	100

5 띠그래프로 나타내어 보세요.

점심시간에 하는 활동별 학생 수



이 6 미그래프로 나타내는 순서를 바르게 써 보세요.

- 각 항목의 백분율의 합계가 100 %가 되는지 확인합니다.
- ① 자료를 보고 각 항목의 백분율을 구합니다.
- (c) 나는 부분에 각 항목의 내용과 백분율을 씁니다.
- ② 각 항목이 차지하는 백분율의 크기만큼 선을 그어 띠를 나눕니다.
- ① 띠그래프의 제목을 씁니다.

