1. 다음은 학교 도서관의 책 1500권을 빌려간 학생들을 띠그래프로 나타 낸 것입니다. 5학년 학생들이 빌려간 책은 모두 몇 권인지 구하시오.

3학년 11% 4학년 23% 5학년 32% 6학년 34%

ひ답: ____ 권

2. 백분율로 40% 에 해당하는 양을 $10\,\mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

달: _____ cm

3. 은하 초등학교에서 500명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다. 조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?

> 공무원 (20%) 사업가 회사원 기타

④ 200명

① 50명

② 100명

③ 150명

⑤ 250명

 4.
 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

 혈액형
 A형
 AB형
 B형
 O형
 계

학생수 12 14 6 40 백분율

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

4 2

⑤ 없다

3 🖻

 \bigcirc

2 🗅

5. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고 합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중 어느마을인지 구하시오.

6학년 학생들의 거주지

가 마을(45%) <mark>나 마을 다 마을</mark> 라 마을(10%)

) 답: ____ 마을

6. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의합은 2010명입니다. 타임도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의합은 전체학생 수의몇%입니까?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여나타내시오.)

 초등학생
 중학생
 고등학생
 대학생

 > 답:
 %