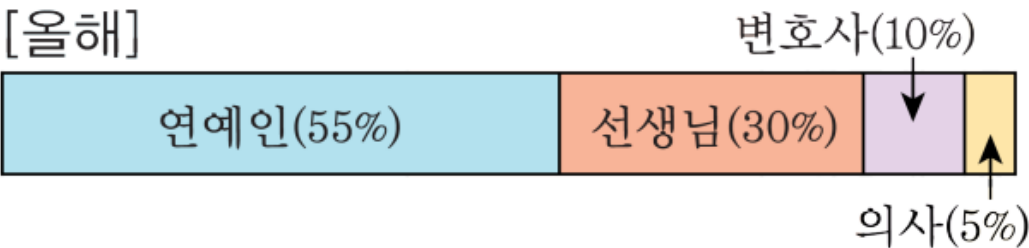
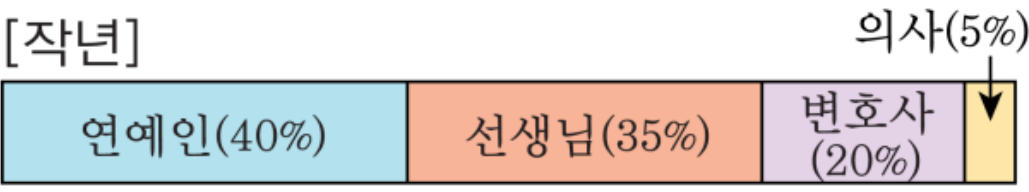


1. 10분에 15km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 같은 빠르기로 1시간 20분을 달린다면, 몇 km를 달릴 수 있습니까?

- ① 100 km
- ② 120 km
- ③ 130 km
- ④ 140 km
- ⑤ 150 km

2. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



- ① 20명      ② 40명      ③ 45명      ④ 50명      ⑤ 55명

3. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 고르시오.

- ① 한 자루에  $x$  원인 색연필  $y$  자루의 값은 3000 원입니다.
- ② 반지름이  $x\text{cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  입니다.
- ③ 시속  $x\text{km}$ 로  $y$ 시간 동안 달린 거리는 50km 입니다.
- ④ 입장료가 1000원인 놀이 공원에 입장한  $x$  명의 학생의 입장료는  $y$ 원입니다.
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가  $x$ 시간 일 때, 밤의 길이는  $y$ 시간입니다.