1. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

①  $\frac{1}{17}$  ②  $\frac{3}{17}$  ③  $\frac{5}{17}$  ④  $\frac{7}{17}$  ⑤  $\frac{9}{17}$ 

 ${f 2.}$  갑, 을, 병, 정, 무, 기 6사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니 다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.

①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{12}$  ⑤  $\frac{1}{15}$ 

3. 한 변의 길이가 8 cm 인 삼각형을 그리려고 합니다. 그 양 끝각을 다음의 각들 중에서 고른다면, 모두 몇 개의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

35°, 40°, 60°, 75°, 110°, 160°

▶ 답: \_\_\_\_ 가지

**4.** 세 변이 각각 3 cm, 6 cm, \_\_\_\_\_ cm인 삼각형을 그리려고 합니다. 안에 들어갈 수 있는 수는 어느 것입니까? ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12