

1. 크기가 다른 주사위 두 개를 던질 때, 두 눈의 합이 10 일 확률을 바르게 구한 것은?

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{18}$       ④  $\frac{1}{12}$       ⑤  $\frac{5}{36}$

2. 주머니에 흰 구슬 3 개, 빨간 구슬 4 개, 파란 구슬 5 개가 들어있다.  
이 중 하나를 꺼낼 때, 흰 구슬이나 파란 구슬이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤ 1

3. A 주머니에는 흰 공 3개, 검은 공 2개, B 주머니에는 흰 공 1개와 검은 공 5개가 들어 있다. A, B 두 주머니에서 임의로 각각 1개씩의 공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 흰 공일 확률은?

①  $\frac{1}{15}$       ②  $\frac{1}{10}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{17}{30}$       ⑤  $\frac{1}{40}$

4. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2 가 되는 경우의 수를 구하여라.

- ① 4 가지      ② 6 가지      ③ 8 가지  
④ 10 가지      ⑤ 12 가지

5. 우이령을 경계로 북한산과 도봉산으로 나누어진 ‘북한산 국립공원’에서 북한산을 오를 수 있는 등산로의 매표소 수는 43개라고 한다. 한 매표소로 올라가서 다른 매표소로 내려오는 경우의 수는?

- ① 1849 가지      ② 903 가지      ③ 1806 가지  
④ 1608 가지      ⑤ 1849 가지

6. 어떤 모임의 회원은 모두 6 명이다. 각각의 회원이 다른 회원들과 한 번씩만 악수를 한다면 악수를 하는 횟수는?

- ① 6 회      ② 9 회      ③ 15 회      ④ 30 회      ⑤ 45 회

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{CM} = 5\text{cm}$ 이고 점 M이  
삼각형의 외심일 때,  $\overline{BM}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle CAB = 50^\circ$ ,  $\angle ABI = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $5^\circ$       ②  $10^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $20^\circ$       ⑤  $25^\circ$

9. 주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각  
한 개씩 있다. 이 중 두 개의 구슬을 선택하여 일렬로 세우는 경우의  
수는?

- ① 20      ② 21      ③ 42      ④ 48      ⑤ 120

10. A, B, C, D의 4명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세우려고 한다. A가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 12 가지      ③ 18 가지  
④ 20 가지      ⑤ 24 가지

**11.** 1에서 6까지의 숫자가 적힌 6장의 카드를 차례로 놓았을 때,  
양끝의 숫자가 짝수일 경우의 수는 몇 가지인가?

- ① 40 가지      ② 60 가지      ③ 120 가지  
④ 144 가지      ⑤ 180 가지

12. 다음 그림과 같이 정오각형의 꼭짓점을 이루는 5개의 점들이 있다. 이들 중에서 어느 3개의 점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인가?
- Ⓐ 6개 Ⓑ 8개 Ⓒ 10개  
Ⓑ 12개 Ⓓ 15개

13. 점 P가 수직선의 원점 위에 놓여 있다. 동전 한 개를 5번 던져 앞면이 나오면 오른쪽으로 1만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1만큼 움직이기로 할 때, 점 P의 위치가 3일 확률은 얼마인가?

①  $\frac{5}{32}$       ②  $\frac{5}{16}$       ③  $\frac{3}{12}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

14.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 D 라고 한다.  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



- ①  $32.5^\circ$     ②  $35^\circ$     ③  $37.5^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $42.5^\circ$

15. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$  가 되도록 점 D를 잡았을 때, 점O는  $\triangle ABD$ 의 외심이고 점I는  $\triangle ADC$ 의 내심이다. 이때,  $\angle OAI$ 의 크기는?



- ①  $18^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $52^\circ$       ⑤  $108^\circ$