

1. 자연수 1부터 10까지 써 놓은 10장의 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 3      ② 5      ③ 7      ④ 45      ⑤ 90

2. 동전 한 개와 주사위 한 개를 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

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

3. 2 개의 주사위를 동시에 던질 때 나온 눈의 차가 4 이거나 5 일 확률은?

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

4. 소라는 당첨 확률이  $\frac{4}{5}$ 인 경품권 두장을 가지고 있다. 두장 모두 당첨될 확률은?

①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{5}{12}$       ③  $\frac{7}{16}$       ④  $\frac{16}{25}$       ⑤  $\frac{18}{25}$

5. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  와 크기가 같은 각은?



- ①  $\angle ABC$       ②  $\angle ACB$       ③  $\angle EAC$   
④  $\angle BAD$       ⑤  $\angle EAD$

6. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $x + y + z$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

7. 주머니 속에 10원짜리, 50원짜리, 100원짜리, 500원짜리 동전이 각각  
한 개씩 들어 있다. 이 주머니에서 꺼낼 수 있는 금액의 경우의 수는?

- ① 12 가지      ② 13 가지      ③ 14 가지  
④ 15 가지      ⑤ 16 가지

8. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수 중 짹수는 모두 몇 가지인가?

- ① 8 가지      ② 25 가지      ③ 20 가지  
④ 12 가지      ⑤ 10 가지

9. 주머니 속에 흰 바둑돌이 3개, 검은 바둑돌이 5개 들어 있다. A가 먼저 한 개 꺼내고, B가 한 개를 꺼낼 때, 흰 바둑돌이 적어도 한 번 나올 확률을 구하면? (단, A가 꺼낸 것은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{9}{14}$       ②  $\frac{5}{14}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{4}{7}$       ⑤  $\frac{1}{8}$

10. 다음 그림과 같이  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle B = 72^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $122^\circ$     ②  $123^\circ$     ③  $124^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $126^\circ$

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AP} = \overline{CP}$ 라고 할 때,  $x + y$ 의 크기는?



- ①  $125^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $145^\circ$     ④  $155^\circ$     ⑤  $165^\circ$

12. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ 이고,  $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이가  $24\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이는?



- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

13. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점을 M이라고 할 때,  
 $\overline{MC}$ 의 길이는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

14. 4개의 농구팀이 있다. 각 팀과 한 번씩 경기를 갖는다면 시합은 몇 번 해야 하는가?

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

15. 상자에 흰 구슬 3개, 검은 구슬 4개, 파란 구슬이 들어있다. 이때, 임의로 한 개를 꺼낼 때 흰 구슬이 나올 확률이  $\frac{1}{3}$  이었다. 이 상자에서

파란 구슬을 꺼낼 확률은 얼마인가?

- ①  $\frac{1}{8}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $\frac{3}{10}$       ④  $\frac{4}{11}$       ⑤  $\frac{5}{12}$