

1. A, B, C, D, 4 명을 한 줄로 세울 때, A 가 B 의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수는?

① 2가지

② 4가지

③ 6가지

④ 8가지

⑤ 12가지

2. 지혜가 친구와의 약속 시간에 늦을 확률이  $\frac{1}{3}$  일 때, 3번의 약속 중 한 번만 늦을 확률은?

①  $\frac{1}{9}$

②  $\frac{2}{9}$

③  $\frac{1}{3}$

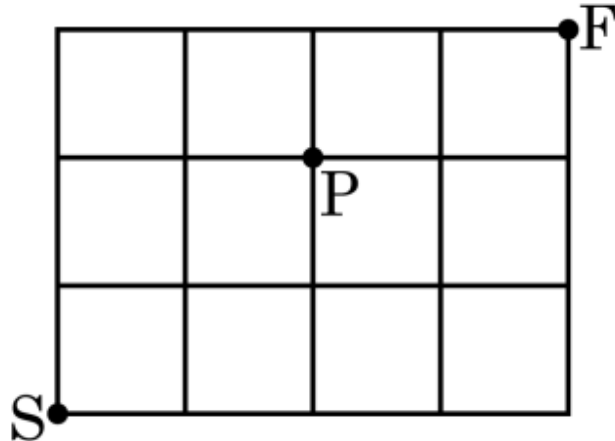
④  $\frac{4}{9}$

⑤  $\frac{5}{9}$

3. A, B 중에서 회장을 뽑고, C, D, E, F 중에서 부회장, 총무를 뽑는 경우의 수는?

- ① 12 가지
- ② 24 가지
- ③ 36 가지
- ④ 48 가지
- ⑤ 60 가지

4. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?



- ① 6 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 15 가지
- ⑤ 18 가지

5. 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로 6가지 물품 중 2가지를 준다고 한다. 물품 중 2가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는?

① 15 가지

② 16 가지

③ 17 가지

④ 18 가지

⑤ 19 가지

## 6. 다음 보기 중 바르게 말한 것은?

- ① 어떤 사건이 일어날 확률은 1 보다 작다.
- ② 흰 구슬 5 개가 들어 있는 주머니에서 구슬 1 개를 꺼낼 때, 검정 구슬일 확률은 0 이다.
- ③ 내일 맑을 확률과 눈이 올 확률은 각각 50% 이다.
- ④ 주머니의 제비를 뽑을 때 먼저 뽑는 사람이 항상 불리하다.
- ⑤ 주사위 두 개를 동시에 던질 때 나올 눈의 합이 3 또는 9 일 확률이  $\frac{5}{16}$  이다.

7. 3만원을 가지고 블라우스 한 벌과 치마 한 벌을 사기 위해 쇼핑을 나갔다. 쇼핑몰을 한 번 돌고나니 3가지의 블라우스(각각 1만 5천원, 1만 8천원, 2만 2천원)가 맘에 들었고, 3가지의 치마(각각 8천원, 1만원, 1만 3천원)가 맘에 들었다. 가지고 있는 현금으로 살 수 있는 방법의 가짓수는?

① 1 가지

② 3 가지

③ 6 가지

④ 8 가지

⑤ 9 가지

8. A, B, C, D 네 사람을 일렬로 세울 때, A를 B보다 앞에 세우는 경우의 수는?

① 6

② 12

③ 18

④ 20

⑤ 24

9. KOREA의 5개 문자를 무심히 일렬로 나열할 때, 모음이 모두 인접할 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{3}{10}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{1}{2}$

10. 두 개의 주머니 A, B가 있다. A에는 6개의 제비가 들어 있고 이 중 4개가 당첨 제비이다. B에는 5개의 제비가 들어 있다. A에서 두 번 연속하여 제비를 꺼낼 때(첫 번째 뽑은 제비를 넣지 않음), 두 개 모두 당첨 제비일 확률과 B에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 당첨 제비가 나올 확률은 같다고 한다. B에서 제비를 한 개 꺼내 확인한 후 B주머니에 넣은 다음 다시 제비 한 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 당첨 제비가 나올 확률을 구하면?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{5}{9}$

③  $\frac{2}{27}$

④  $\frac{2}{25}$

⑤  $\frac{4}{25}$

11. A, B 두 사람이 5전 3승제로 탁구 시합을 하고 있는데 현재 A가 2승 1패로 앞서가고 있다. 앞으로 A는 1승을, B는 2승을 더 해야만 승리를 할 수 있다고 한다. 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같을 때, A가 이길 확률은 B가 이길 확률의 몇 배인가? (단, 비기는 게임은 없다)

① 2 배

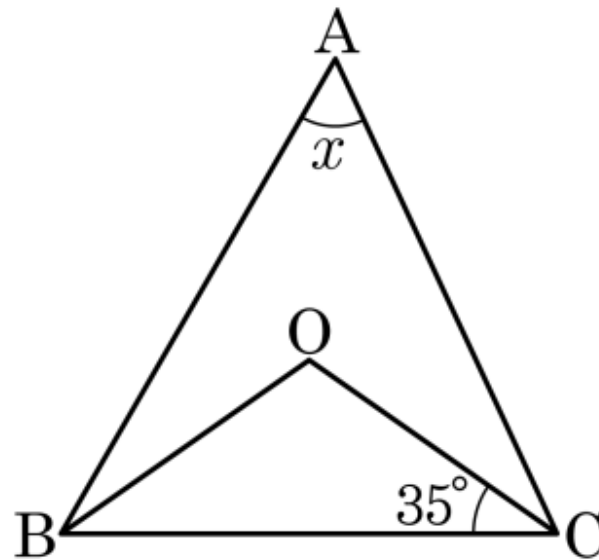
② 3 배

③ 5 배

④ 7 배

⑤ 9 배

12. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OCB = 35^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $35^\circ$

②  $40^\circ$

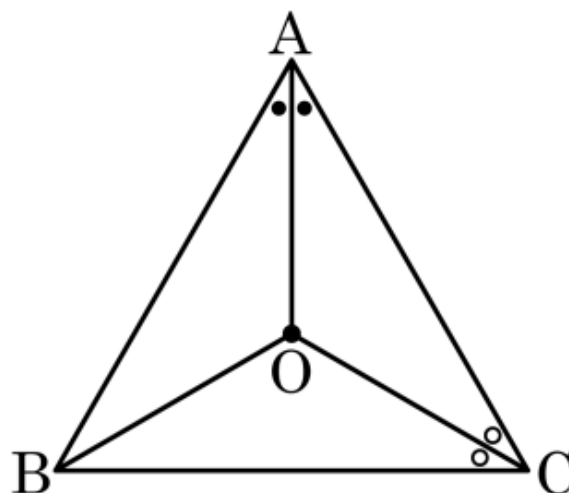
③  $45^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $55^\circ$

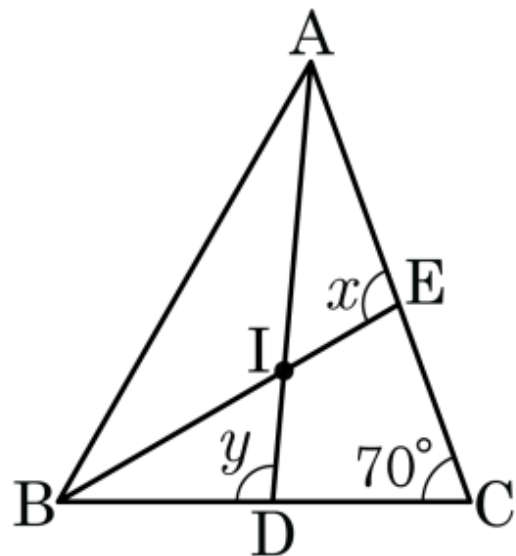
13. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 외심이 점 O라고 할 때,  $\angle AOC$ 의 크기는?

(단,  $\angle OAC = \angle OAB = \bullet$ ,  $\angle OCB = \angle OCA = \circ$ )



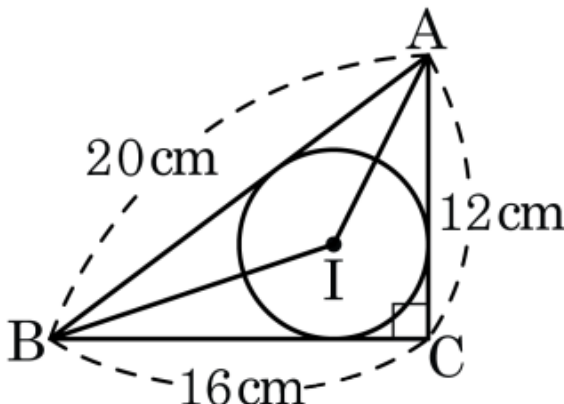
- ①  $100^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 70^\circ$  일 때,  
 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $175^\circ$       ②  $185^\circ$       ③  $195^\circ$       ④  $205^\circ$       ⑤  $215^\circ$

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이다.  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 12\text{cm}$  이고 점 I 가  $\triangle ABC$  의 내심일 때,  $\triangle IAB$  의 넓이를 구하여라.



- ①  $30\text{cm}^2$
- ②  $35\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $45\text{cm}^2$
- ⑤  $50\text{cm}^2$