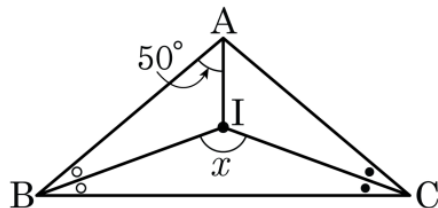


1. 다음 그림에서 점 I는  $\angle B$ 와  $\angle C$ 의 내각의 이등분선의 교점이다.  
 $\angle IAB = 50^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $160^\circ$

### 해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심이므로  $\angle IAB = \angle IAC$ 이므로  $\angle BAC = 100^\circ$ 이다.

$\triangle ABC$ 의 내각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이므로

$$\angle BAC + 2\bullet + 2x = 180^\circ \text{이다.}$$

$$\therefore \bullet + x = 40^\circ$$

$\triangle ABC$ 의 내각의 크기의 합이  $180^\circ$ 이므로

$$\angle x + \bullet + x = 180^\circ \text{이다.}$$

$$\therefore \angle x = 140^\circ$$

2. 0, 1, 2, 3, 4, 5의 숫자 6개 중에서 두 개를 골라 두 자리의 자연수를 만들려고 한다. 같은 숫자를 두 번 써도 좋다고 할 때, 만들 수 있는 자연수의 개수는?

- ① 30개      ② 45개      ③ 60개      ④ 80개      ⑤ 90개

해설

십의 자리에는 0이 올 수 없으므로 1, 2, 3, 4, 5의 5가지가 올 수 있다. 일의 자리에는 같은 수를 중복하여 써도 되므로 0, 1, 2, 3, 4, 5의 6가지가 올 수 있다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $5 \times 6 = 30$ (개)이다.

3. 2 개의 주사위를 던질 때, 두 눈의 합이 10 의 약수일 확률은?

①  $\frac{1}{36}$

②  $\frac{1}{18}$

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{4}{9}$

⑤  $\frac{8}{9}$

해설

10 의 약수 : 1, 2, 5, 10

두 눈의 합이 1 이 나오는 경우의 수는 없다.

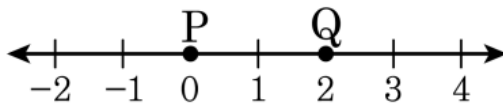
두 눈의 합이 2 가 되는 경우의 수 : (1, 1) 1 가지

두 눈의 합이 5 가 되는 경우의 수 : (1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) 4 가지

두 눈의 합이 10 이 되는 경우의 수 : (4, 6), (5, 5), (6, 4) 3 가지

$$\therefore \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

4. 수직선 위의 점 P(0)가 있다. 동전을 던져서 앞면이 나오면 점 P 가 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 간다고 할 때, 동전을 네 번 던져서 점 P 가 점 Q(2)에 오게 될 확률을 구하면?



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

해설

앞 :  $a$  번, 뒤 :  $4 - a$  번이라 하면

$$a - (4 - a) = 2, a = 3$$

가짓수는 (앞앞앞뒤), (앞앞뒤앞), (앞뒤앞앞), (뒤앞앞앞) 으로 4가지

$$\therefore \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

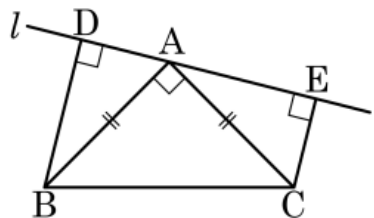
5. 새로 오픈한 화장품 매장에서 5번째 입장객, 10번째 입장객, 15번째 입장객, … 이런 식으로 5의 배수 번째 입장객에게 사은품을 증정한다. 지윤이를 포함한 총 100명의 입장객이 임의로 줄을 서서 입장했을 때, 지윤이가 사은품을 받지 못할 확률을  $\frac{a}{b}$  라고 하면  $a+b$ 의 값은?  
(단,  $a$ ,  $b$ 는 서로소)

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

5의 배수 번째 입장객에게 사은품을 증정하므로 총 20명에게 사은품을 증정한다. 따라서 사은품을 받을 확률은  $\frac{20}{100} = \frac{1}{5}$  이고,  $(\text{사은품을 받지 못할 확률}) = 1 - (\text{사은품을 받을 확률}) = \frac{4}{5}$  이다. 따라서  $a = 4$ ,  $b = 5$ 이므로  $a + b = 9$ 이다.

6. 다음 그림에서 직각이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 A 를 지나는 직선  $l$  이 있다. B 와 C 에서 직선  $l$  위에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 하면,  $\overline{BD} = 5$ ,  $\overline{DE} = 8$  일 때,  $\overline{CE}$  의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

### 해설

$\triangle ADB$  와  $\triangle AEC$  에서

$$\angle ADB = \angle AEC = 90^\circ \cdots \textcircled{1}$$

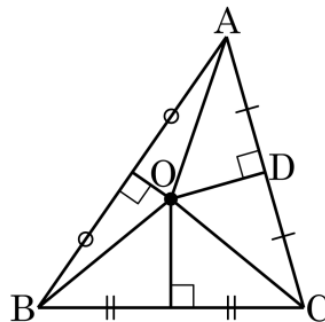
$$\overline{AB} = \overline{AC} \cdots \textcircled{2}$$

$$\angle DAB = \angle ACE (\therefore \angle DAB + \angle EAC = 90^\circ \cdots \textcircled{3})$$

①, ②, ③에 의해  $\triangle ADB \cong \triangle AEC$  이므로

$$\overline{CE} \text{ 의 길이는 } \overline{DE} - \overline{BD} = 3 \text{ 이 성립한다.}$$

7. 다음은 「삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다.」를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



위 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고,

점 O에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 하자.

점 O는  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선 위에 있으므로  $\overline{OA} = \overline{OB}$  .....⑦

또, 점 O는  $\overline{BC}$ 의 수직이등분선 위에 있으므로  $\overline{OB} = \overline{OC}$  .....⑧

⑦, ⑧에서  $\overline{OA} = \boxed{\quad}$

$\triangle AOD$  와  $\triangle COD$ 에서  $\angle ADO = \angle CDO = 90^\circ$

$\overline{OA} = \boxed{\quad}$

$\overline{OD}$ 는 공통

$\therefore \triangle AOD \cong \triangle COD$  (RHS 합동)

따라서,  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이므로  $\overline{OD}$ 는  $\overline{AC}$ 의 수직이등분선이 된다.

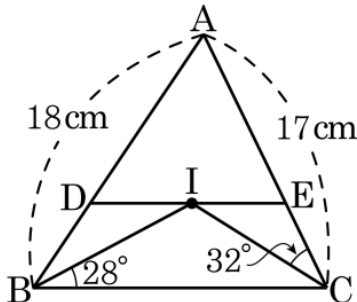
즉,  $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O에서 만난다.

- ①  $\overline{OC}$       ②  $\overline{OD}$       ③  $\overline{OA}$       ④  $\overline{AD}$       ⑤  $\overline{CD}$

해설

$\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\overline{OA} = \overline{OC}$  이다.

8. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는 35cm 이다.
- ②  $\overline{DI} = \overline{DB}$
- ③  $\angle A = 60^\circ$
- ④  $\overline{DB} = \overline{EC}$
- ⑤  $\angle EIC = 32^\circ$

해설

$\triangle DBI$  와  $\triangle EIC$  는 이등변삼각형이다.

④  $\overline{DB} = \overline{DI}$ ,  $\overline{EC} = \overline{EI}$

9. A, B, C 세 도시가 있다. A에서 B로 가는 길은 2가지, B에서 C로 가는 길이 5가지가 있다. A를 출발하여 B를 거쳐 C로 갔다가 다시 A로 되돌아오는 방법은 몇 가지인가? (단, 왔던 길로 되돌아 갈 수 없다.)

- ① 6가지
- ② 14가지
- ③ 16가지
- ④ 20가지
- ⑤ 40가지

해설

갈 때  $A \rightarrow B \rightarrow C : 2 \times 5 = 10$ (가지)

돌아올 때  $C \rightarrow B \rightarrow A : 4 \times 1 = 4$ (가지)

따라서  $10 \times 4 = 40$ (가지) 이다.

10. 남학생 4 명, 여학생 5 명의 후보가 있는 가운데 남녀 각각 회장과 부회장을 1 명씩 뽑는 경우의 수를 구하면?

- ① 48
- ② 120
- ③ 240
- ④ 360
- ⑤ 720

해설

남학생 중에서 회장을 뽑는 경우 4 가지, 부회장을 뽑는 경우 3 가지이므로  $4 \times 3 = 12$ (가지)이고, 여학생 중에서 회장을 뽑는 경우 5 가지, 부회장을 뽑는 경우 4 가지이므로  $5 \times 4 = 20$  가지가 된다. 따라서 남녀 각각 회장과 부회장을 1 명씩 뽑는 경우의 수는  $12 \times 20 = 240$ (가지)이다.

11. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 세 사람이 모두 다른 것을 낼 확률 :  $\frac{2}{9}$

② 비길 확률 :  $\frac{1}{9}$

③ 승부가 결정될 확률 :  $\frac{2}{3}$

④ A만 이길 확률 :  $\frac{1}{9}$

⑤ A가 이길 확률 :  $\frac{1}{3}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

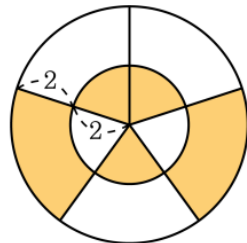
$$\textcircled{2} \quad \left( \frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{27} \times 3 = \frac{1}{3}$$

12. 다음 그림과 같은 다트판이 있다. 다트를 한번 던져서 색칠한 부분에 맞힐 확률로 옳은 것은?



- ①  $\frac{13}{15}$       ②  $\frac{7}{19}$       ③  $\frac{9}{20}$       ④  $\frac{19}{22}$       ⑤  $\frac{21}{22}$

해설

(구하는 확률)

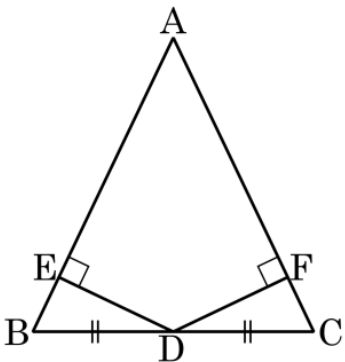
$$= \frac{\pi \times 2^2 \times \frac{3}{5} + \{\pi \times (2+2)^2 - \pi \times 2^2\} \times \frac{2}{5}}{\pi \times (2+2)^2}$$

$$= \frac{\frac{12}{5}\pi + \frac{24}{5}\pi}{16\pi}$$

$$= \frac{\frac{36}{5}\pi}{16\pi}$$

$$= \frac{9}{20}$$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고,  $\overline{DE} = \overline{DF}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{EB} = \overline{FC}$
- ②  $\angle EBD = \angle FCD$
- ③  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형
- ④  $\triangle EBD \cong \triangle FCD$  (RHA 합동)
- ⑤  $\triangle AED \cong \triangle AFD$  (RHS 합동)

해설

- ④  $\triangle EBD \cong \triangle FCD$  (RHS 합동)

14. 두 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a < b + 3$  일 경우의 수는 얼마인지를 알맞은 것을 찾으시오.

- ① 22 가지
- ② 24 가지
- ③ 26 가지
- ④ 28 가지
- ⑤ 30 가지

### 해설

$a < b + 3$ 에서  $a - b < 3$  이므로

두 눈의 수를 뺀 값이 2이하인 경우를 구하면

(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6),  
(2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6),  
(3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6),  
(4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6),  
(5, 3), (5, 4), (5, 5), (5, 6),  
(6, 4), (6, 5), (6, 6)

따라서 30가지이다.

## 15. 다음 중 경우의 수가 24인 것을 모두 골라라.

- ① 원 위에 5개의 점이 있을 때, 이 점으로 만들 수 있는 삼각형의 개수
- ② 10원짜리 동전 1개, 100원짜리 동전 1개, 주사위 1개를 던질 때 나타나는 경우의 수
- ③ A, B, C, D 네 명이 일렬로 사진을 찍는 경우의 수
- ④ 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 숫자로 두 자리의 자연수를 만드는 경우의 수
- ⑤ A, B, C, D 네 명의 학생 중 회장 한 명, 부회장 한 명을 뽑는 경우의 수

### 해설

- ① 10가지 ④ 16가지 ⑤ 12가지