

1. 한 개의 주사위를 던져 나오는 눈의 수가 3의 배수이거나 또는 소수가 나오는 경우의 수를 구하면?

- ① 1가지
- ② 2가지
- ③ 3가지
- ④ 4가지
- ⑤ 5가지

해설

3의 배수가 나오는 경우는 3, 6으로 2가지이고, 소수가 나오는 경우는 2, 3, 5로 3가지이다. 따라서 경우의 수는 4가지이다.

2. 모양과 크기가 같은 파일 7 개를 서로 다른 접시 A, B 에 담는 방법의 수를 구하여라.(단, 접시에는 파일이 반드시 담겨 있다.)

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 6가지

해설

(A, B)로 각각의 접시에 올릴 파일의 수를 나타내 보면  
(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)  
로 총 6가지이다.

3. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 흰 바둑돌 3 개와 검은 바둑돌 5 개가 들어 있다. 이 중에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때, 흰 바둑돌이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{5}{8}$

⑤  $\frac{1}{20}$

해설

바둑돌은 총 8 개 있으므로 일어날 수 있는 모든 경우의 수는 8 가지이고, 흰 바둑돌이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{8}$  이다.

4. 남자 육상선수 A, B, C 와 여자 육상선수 D, E, F 중에서 두 명의 선수를 뽑을 때, 남자 선수 1 명과 여자 선수 1 명이 뽑힐 확률을 구하라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{3}{5}$

해설

6 명 중 2 명을 선택하는 경우는  $\frac{6 \times 5}{2} = 15$  (가지)이다.

남자 선수 3 명 중 1 명을 선택할 경우는 3 가지이고, 여자 선수 3 명 중 1 명을 선택할 경우도 3 가지이다. 따라서 구하는 확률은

$\frac{3 \times 3}{15} = \frac{3}{5}$  이다.

5. A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 설 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{1}{4}$

해설

모든 경우의 수 :  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)

A 가 맨 앞에 서고 3명이 그 뒤에 설 경우의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$  (가지) 이다.

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{6}{24} = \frac{1}{4}$$

6. 권총 게임에서 경식이는 10발을 쏘아 평균 6발을 명중시킨다. 경식이가 2발 이하로 총을 쏘았을 때, 명중시킬 확률을 구하여라. (단, 명중시키면 더 이상 총을 쏘지 않는다.)

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{21}{25}$

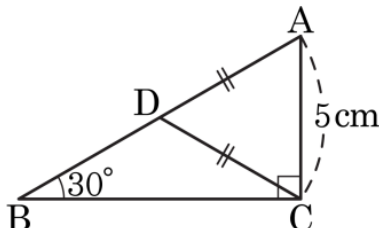
해설

(구하는 확률) = (첫 발에 맞출 확률) +

(첫 발 실패 후 두 번째 발에 맞출 확률)

$$= \frac{6}{10} + \frac{4}{10} \times \frac{6}{10} = \frac{21}{25}$$

7. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm

해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\angle BAC = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ$$

$\triangle ACD$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle DAC = \angle DCA$

그런데  $\angle DAC = \angle BAC$ 이므로  $\angle DAC = \angle DCA = 60^\circ$

또  $\angle CDA = 60^\circ$ 이므로  $\triangle ACD$ 는 정삼각형

$\angle C = 90^\circ$ 이고  $\angle DCA = 60^\circ$ 이므로

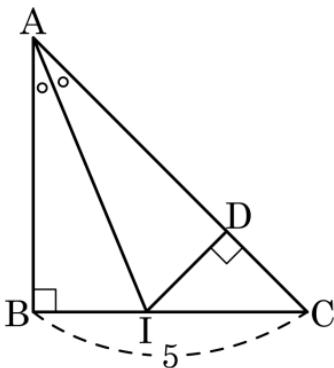
$$\angle BCD = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

따라서  $\triangle BCD$ 는 이등변삼각형

$\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BD}$ 이므로

$$\overline{AB} = \overline{AD} + \overline{BD} = 5 + 5 = 10(\text{cm})$$

8. 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 I, I에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 D라고 하자.  $\overline{BC} = 5$  일 때,  $\overline{AD}$ 을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\overline{AB} = \overline{BC} = 5$$

$\triangle ABI, \triangle ADI$ 에서

$$\textcircled{\text{⑦}} \angle IAB = \angle IAD \dots \textcircled{⑦}$$

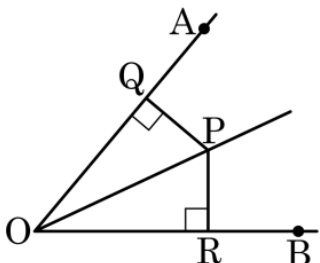
$$\textcircled{\text{⑧}} \overline{AI} \text{는 공통} \dots \textcircled{⑧}$$

$$\textcircled{\text{⑨}} \angle ABI = \angle ADI = 90^\circ \dots \textcircled{⑨}$$

따라서 ⑦, ⑧, ⑨에 의해  $\triangle ABI \cong \triangle ADI$  (RHA 합동)

$$\overline{AB} = \overline{AD} \text{ 가 성립하므로 } \overline{AD} = 5$$

9. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  이라면,  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?

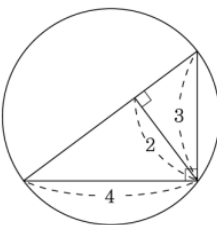


- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

해설

$\overline{OP}$ 는 공통이고  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  이므로, 빗변과 다른 한 변의 길이가 같은 RHS 합동이다.

10. 다음 그림은 어떤 직각삼각형의 외접원을 그리고 각각의 변의 길이를 나타낸 것이다. 이 외접원의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $9\pi$

해설

직각삼각형의 빗변의 길이를  $x$ 라 하면

직각삼각형의 넓이에서

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = \frac{1}{2} \times x \times 2$$

$\therefore x = 6$ 이다.

따라서 반지름의 길이는 3이므로

외접원의 넓이는  $\pi \times 3^2 = 9\pi$ 이다.