

1. 다음 보기 중 경우의 수가 가장 많은 것을 고르면?

- ① 동전 한 개를 던질 때 나오는 면의 수
- ② 주사위 한 개를 던질 때 나오는 눈의 수
- ③ 동전 두 개를 던질 때 나오는 모든 면의 수
- ④ 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때 나오는 모든 경우의 수
- ⑤ 주사위 한 개와 동전 한 개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수

해설

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

2. 다음 중 그 사건이 일어날 경우의 수가 가장 작은 것은?

- ① 주사위 한 개를 던질 때, 3 이하의 눈이 나온다.
- ② 주사위 두 개를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 2이다.
- ③ 두 사람이 가위, 바위, 보를 하여 비긴다.
- ④ 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 다른 면이 나온다.
- ⑤ 동전 한 개와 주사위 한 개를 던질 때, 앞면과 짝수가 나온다.

해설

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

3. A, B 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

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

해설

A가 낼 수 있는 것은 가위, 바위, 보의 3 가지이고, B가 낼 수 있는 것도 마찬가지로 3 가지이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $3 \times 3 = 9$  (가지)이다.

4. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $y = 2x(x - 1)$

②  $y = \frac{1}{x} + 3$

③  $-y = 2(x + y) + 1$

④  $y = \frac{x}{5} - 6$

⑤  $x = 2y + x + 1$

해설

①  $y = 2x^2 - 2x$  : 이차함수

②  $y = \frac{1}{x} + 3$  : 분수함수

⑤  $y = -\frac{1}{2}$  : 상수함수

5. 두 함수  $y = (a - b + 1)x + 4a - 1$ ,  $y = (a + b - 5)x + 5b$  가 둘 다 일차함수가 아닐 때, 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

①  $3y = (a + 1)x + 3$

②  $y = (a + b)x + b$

③  $(a - 2)y = 3x - a$

④  $(b - 2)y = (a - 1)x + 4$

⑤  $(3 - a)x + 4y = b$

### 해설

두 함수가 일차함수가 아니려면  $x$  의 계수가 0 이 되어야 하므로

$$\begin{cases} a - b + 1 = 0 \\ a + b - 5 = 0 \end{cases}$$

연립방정식을 풀면  $a = 2$ ,  $b = 3$  이다.

주어진 일차함수에서  $x$  의 계수 혹은  $y$  의 계수가 0 인 것을 찾으면

③  $a - 2 = 0$  이므로  $(a - 2)y = 3x - a$  은 일차함수가 아니다.

6. 다음 중에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ㉠ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레는  $y$  cm 이다.
- ㉡ 시속  $x$  km 로 달리는 자동차가  $y$  시간 동안 달리는 거리는 200 km 이다.
- ㉢ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ㉣ 가로, 세로의 길이가 각각 5 cm,  $x$  cm 인 직사각형의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ㉤ 50 원짜리 우표  $x$  장과 100 원짜리 우표 4 장,  $y$  원짜리 우표 4 장의 가격을 합하면 1200 원이다

① ㉠, ㉡, ㉤

② ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉠, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉕

⑤ ㉠, ㉢, ㉔, ㉕

### 해설

㉠  $y = 4x$

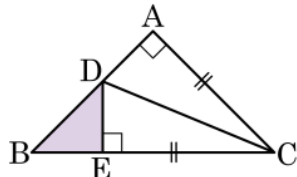
㉡  $xy = 200 \Rightarrow y = \frac{200}{x}$

㉢  $y = \pi x^2$

㉔  $y = 5x$

㉕  $50x + 400 + 4y = 1200 \Rightarrow 50x + 4y = 800$

7. 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{AC} = \overline{EC}$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{DE}$ 이고  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\triangle DBE$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{ cm}^2$
- ②  $14\text{ cm}^2$
- ③  $18\text{ cm}^2$
- ④  $22\text{ cm}^2$
- ⑤  $26\text{ cm}^2$

### 해설

$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형이므로  $\angle ABC = 45^\circ$ 이다.

따라서  $\triangle BED$ 도 직각이등변삼각형이다.

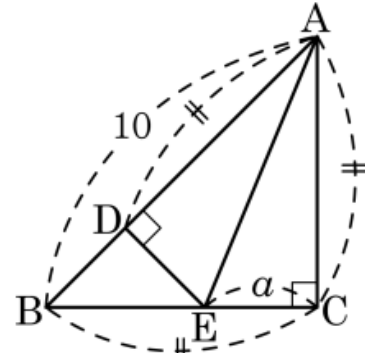
$\triangle ADC \cong \triangle EDC$  (RHS 합동),  $\overline{AD} = \overline{DE}$ 이다. 따라서  $\overline{ED} = \overline{EB}$ 이다.

그러므로,  $\triangle BED$ 는 밑변  $6\text{ cm}$ , 높이  $6\text{ cm}$ 인 직각이등변삼각형이다.

따라서, 넓이는  $\frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18 (\text{cm}^2)$ 이다.

8. 다음 직각이등변삼각형에서  $\overline{AD} = \overline{AC}$ ,  $\overline{ED} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를  $a$ 로 나타내면?

- ①  $2a$
- ②  $a + 2$
- ③  $\frac{a + 10}{2}$
- ④  $10 - 2a$
- ⑤  $10 - a$



### 해설

$\triangle ADE \equiv \triangle ACE$ (RHS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BC}$

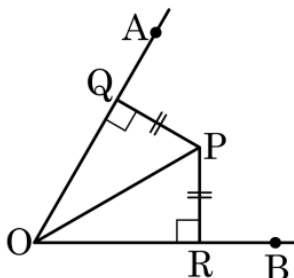
$$\therefore \angle BAC = \angle B = 45^\circ$$

$$\angle BDE = 90^\circ, \angle B = 45^\circ \text{ 이므로 } \angle BED = 180^\circ - (90^\circ + 45^\circ) = 45^\circ$$

$$\angle B = \angle BED \text{ 이므로 } \overline{DB} = \overline{DE} = \overline{CE} = a$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{AB} - \overline{DB} = 10 - a$$

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

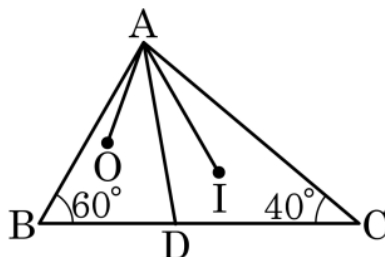


- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양끝각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

해설

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

10. 다음 그림과 같이 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$  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  $108^\circ$

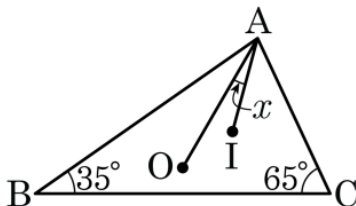
해설

$\angle DOA = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$  이므로  $\angle OAD = (180^\circ - 120^\circ) \div 2 = 30^\circ$  이고,

$\angle DAC = 44^\circ$  이므로  $\angle DAI = 40^\circ \div 2 = 20^\circ$

따라서  $\angle OAI = \angle OAD + \angle DAI = 50^\circ$

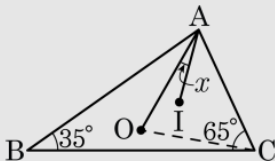
11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ 이고, 점 O 와 점 I는 각각  $\triangle ABC$ 의 외심과 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $10^\circ$       ②  $12^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $18^\circ$       ⑤  $20^\circ$

해설

점 O 와 점 C 를 이으면,



i )  $\angle B = 35^\circ$  이므로  $\angle AOC = 70^\circ$ ,  $\angle OAC = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ$   $\therefore \angle OAC = 55^\circ$

ii )  $\angle A = 180^\circ - (35^\circ + 65^\circ) = 80^\circ$  이므로  $\angle IAC = \frac{1}{2} \times 80^\circ = 40^\circ$

$\angle x = \angle OAC - \angle IAC = 55^\circ - 40^\circ = 15^\circ$   $\therefore \angle x = 15^\circ$

12.  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 5$  인 삼각형 ABC의 외심을 O, 점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 한다.  $\overline{CD} = a$  라 할 때, AOD의 넓이를 a를 사용하여 나타낸 것은?

①  $3 + 2a$

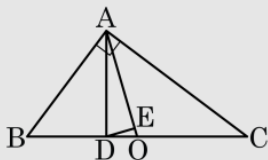
②  $3 + a$

③  $3 - \frac{a}{2}$

④  $\frac{2a}{5} - 3$

⑤  $\frac{6a}{5} - 3$

해설



점 D에서  $\overline{AO}$ 에 내린 수선의 발을 E 라 하면

점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이므로

$$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = \frac{5}{2}$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC} = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AD} \text{ 에서 } \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = \frac{1}{2} \times 5 \times \overline{AD}$$

$$\therefore \overline{AD} = \frac{12}{5}$$

이때,  $\overline{CD} = a$  라 하면

$$\triangle AOD = \frac{1}{2} \times \left(a - \frac{5}{2}\right) \times \frac{12}{5} = \frac{6}{5}a - 3 \text{ 이다.}$$