

1. A, B, C, D, E 다섯 사람을 한 줄로 세울 때, A 와 B 가 나란히 서게 되는 경우의 수를 구하여라.

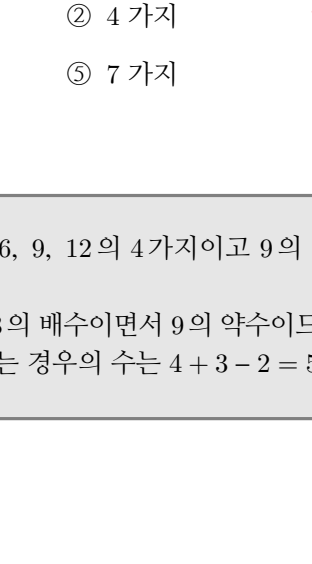
▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 48 가지

해설

$$(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times 2 = 48 (\text{ 가지})$$

2. 다음 그림과 같이 각 면에 1에서 12까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 3의 배수 또는 9의 약수가 나오는 경우의 수는?



- ① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지
④ 6 가지 ⑤ 7 가지

해설

3의 배수는 3, 6, 9, 12의 4가지이고 9의 약수는 1, 3, 9의 3 가지이다.

따라서 3, 9는 3의 배수이면서 9의 약수이므로 3의 배수 또는 9의 약수가 나오는 경우의 수는 $4 + 3 - 2 = 5$ (가지)이다.

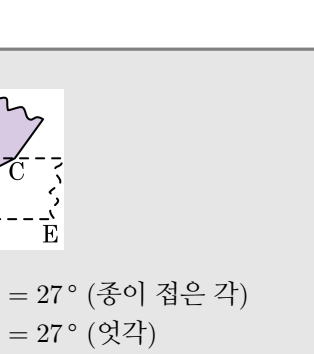
3. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

- ① 직각삼각형
- ② 예각삼각형
- ③ 둔각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ 이등변삼각형

해설

내심과 외심이 일치하는 삼각형은 정삼각형이다.

4. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



- ① 120° ② 122° ③ 124° ④ 126° ⑤ 128°

해설



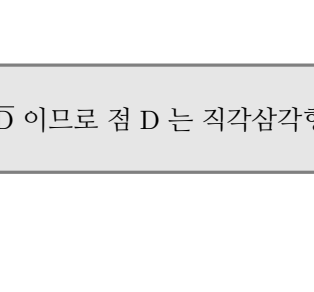
$$\angle CBE = \angle ABC = 27^\circ \text{ (종이 접은 각)}$$

$$\angle CBE = \angle ACB = 27^\circ \text{ (엇각)}$$

따라서 $\triangle ABC$ 는 밑각의 크기가 27° 이고, $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변 삼각형이다.

$$\therefore \angle BAC = 180^\circ - (27^\circ \times 2) = 126^\circ$$

5. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 중점을 D 라 할 때, $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 이면 $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

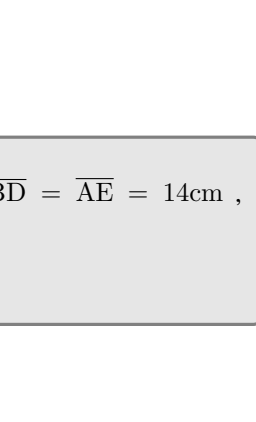
°

▷ 정답: 90°

해설

$\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 이므로 점 D는 직각삼각형의 외심이다.

6. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의
두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린
수선의 발을 각각 D, E 라 하자. $\overline{BD} = 14\text{cm}$
 $, \overline{CE} = 9\text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이는 ?



- ① 3cm ② 3.5cm ③ 4cm
④ 4.5cm ⑤ 5cm

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABD &\cong \triangle CAE \text{ (RHA 합동)} \text{ 이므로 } \overline{BD} = \overline{AE} = 14\text{cm}, \\ \overline{AD} &= \overline{CE} = 9\text{cm} \\ \therefore \overline{DE} &= \overline{AE} - \overline{AD} = 5(\text{cm})\end{aligned}$$