

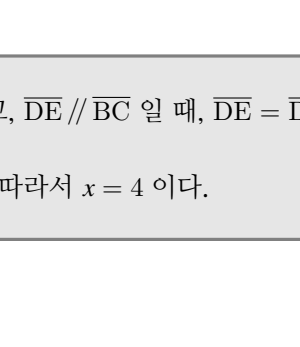
1. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 7이 되는 경우의 수는?

- ① 2 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지
④ 6 가지 ⑤ 7 가지

해설

나오는 눈의 수의 합이 7이 되는 경우는
(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)로 6 가지이다.

2. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x 의 길이는?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

점 I가 내심이고, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$ 이므로

$7 = 3 + x$ 이다. 따라서 $x = 4$ 이다.

3. 직사각형의 네 변의 중점을 E, F, G, H 라고 할 때, \square EFGH 는 어떤 사각형인가?

- ① 마름모 ② 직사각형 ③ 사다리꼴
④ 정사각형 ⑤ 평행사변형

해설

사각형의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형은 다음과 같다.

사각형 \rightarrow 평행사변형

등변사다리꼴 \rightarrow 마름모

마름모 \rightarrow 직사각형

직사각형 \rightarrow 마름모

정사각형 \rightarrow 정사각형

따라서 답은 ①이다.

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 의 이등분선과 \overline{CD} 의 연장선과의 교점을 E 라 하고, $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{DE} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



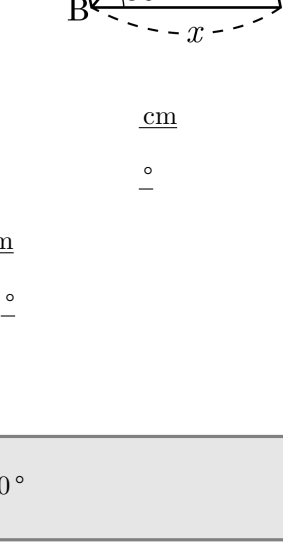
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 11 cm

해설

□ABCD 가 평행사변형이므로
 $\overline{AB} = \overline{CD} = 8(\text{cm})$
 $\angle ABE = \angle BEC$ 이므로
 $\overline{BC} = \overline{CE} = 8 + 3 = 11(\text{cm})$

5. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 될 때, x 와 y 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: °

▷ 정답: $x = 8\text{cm}$

▷ 정답: $\angle y = 50^\circ$

해설

$x = 8\text{cm}, \angle y = 50^\circ$

6. 마름모 □ABCD의 넓이는?

- ① 10 ② 20 ③ 30

④ 40 ⑤ 50



해설

$$\frac{1}{2} \times 10 \times 8 = 40$$

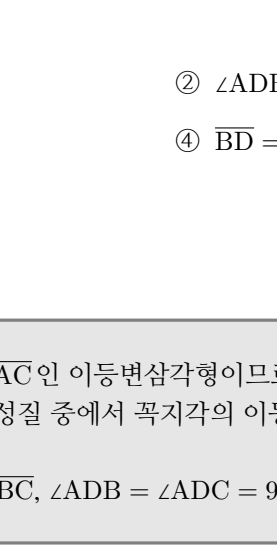
7. 할머니와 어머니, 아버지 그리고 3명의 자녀까지 모두 6명이 일렬로
설 때, 어머니가 맨 앞에 서고 아버지가 맨 뒤에 서는 경우의 수는?

① 6 ② 12 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

해설

아버지와 어머니는 자리가 고정되어 있으므로 남은 4명을 일렬로
세우는 경우의 수는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$

8. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle B = \angle C$
② $\angle ADB = \angle ADC$
③ $\overline{AD} \perp \overline{BC}$
④ $\overline{BD} = \overline{CD}$

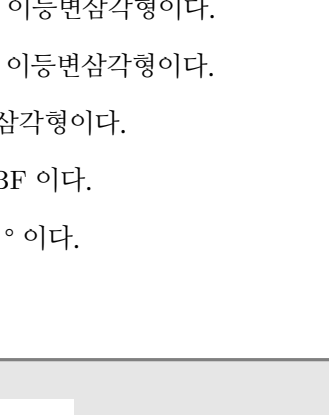
⑤ $\overline{AD} = \overline{BC}$

해설

$\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로 $\angle B = \angle C$
이등변삼각형의 성질 중에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직
이등분하므로

$\overline{BD} = \overline{CD}$, $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\angle ADB = \angle ADC = 90^\circ$

9. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle ABC = 60^\circ$ 일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



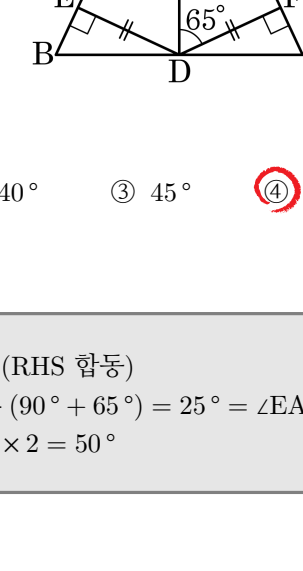
- ① $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.
- ② $\overline{BC} = \overline{AB}$ 인 이등변삼각형이다.
- ③ $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.
- ④ $\angle ABE = \angle CBF$ 이다.
- ⑤ $\angle DAB = 100^\circ$ 이다.

해설



- ① $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\rightarrow \overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$ 인 정삼각형이다.
- ② $\overline{BC} = \overline{AB}$ 인 이등변삼각형이다. $\rightarrow \overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$ 인 정삼각형이다.
- ③ $\angle ABC = \angle CBF = 60^\circ$ (종이 접은 각)
 $\angle CBF = \angle ACB = 60^\circ$ (엇각) $\therefore \angle CAB = 60^\circ$
 $\triangle ABC$ 는 내각이 모두 60° 인 정삼각형이다.
- ④ $\angle ABE = 180^\circ - \angle ABC - \angle CBF = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$ 이다.
 $\therefore \angle ABE = \angle CBF$
- ⑤ $\angle DAB = 100^\circ$ 이다. $\rightarrow \angle CAB = 60^\circ \quad \therefore \angle DAB = 120^\circ$

10. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} = \overline{DF}$ 이고 $\angle AED = \angle AFD = 90^\circ$ 이다.
 $\angle ADF = 65^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?

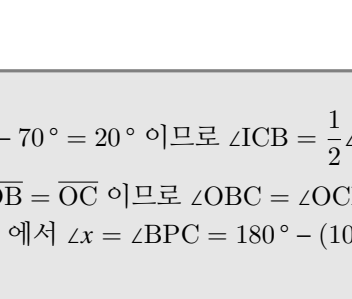


- ① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

해설

$$\begin{aligned}\triangle ADE &\cong \triangle ADF (\text{RHS 합동}) \\ \angle DAF &= 180^\circ - (90^\circ + 65^\circ) = 25^\circ = \angle EAD \\ \therefore \angle BAC &= 25^\circ \times 2 = 50^\circ\end{aligned}$$

11. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 점 O, I는 각각 외심, 내심이다. $\angle A = 70^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150° ⑤ 160°

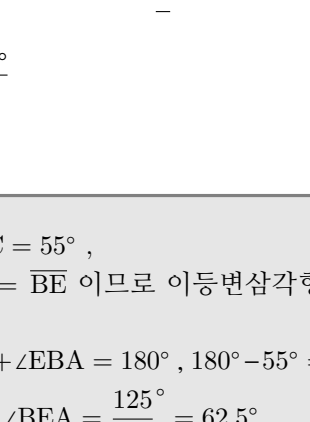
해설

$$\angle ACB = 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ \text{ 이므로 } \angle ICB = \frac{1}{2} \angle C = 10^\circ$$

$$\triangle OBC \text{에서 } \overline{OB} = \overline{OC} \text{ 이므로 } \angle OBC = \angle OCB = 20^\circ$$

$$\text{따라서 } \triangle PBC \text{에서 } \angle x = \angle BPC = 180^\circ - (10^\circ + 20^\circ) = 150^\circ \text{ 이다.}$$

12. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = \overline{BE}$ 이고 $\angle D = 55^\circ$ 일 때, $\angle AFD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 62.5°

해설

$\angle ADC = \angle ABC = 55^\circ$,
 $\triangle ABE$ 는 $\overline{AB} = \overline{BE}$ 이므로 이등변삼각형, $\angle BAE = \angle BEA$ 이다.

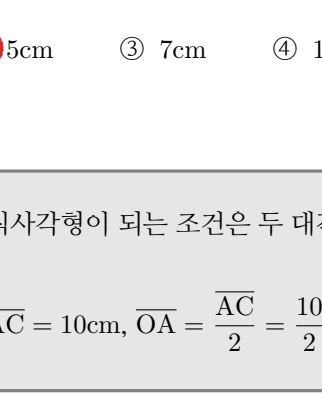
$\angle BAE + \angle AEB + \angle EBA = 180^\circ$, $180^\circ - 55^\circ = \angle BAE + \angle BEA =$

125° , $\angle BAE = \angle BEA = \frac{125^\circ}{2} = 62.5^\circ$

$\overline{AD} // \overline{BE}$, $\angle BEA = \angle EAD$ 이므로, $\triangle AFD$ 에서 $\angle AFD + 55^\circ + 62.5^\circ = 180^\circ$

그러므로 $\angle AFD = 180^\circ - 55^\circ - 62.5^\circ = 62.5^\circ$ 이다.

13. 다음 그림은 $\overline{BD} = 10\text{cm}$ 인 평행사변형 ABCD이다. 평행사변형 ABCD가 직사각형이 되도록 하는 \overline{OA} 의 길이는? (단, O는 대각선의 교점이다.)



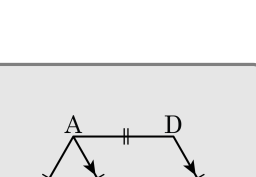
- ① 2cm ② 5cm ③ 7cm ④ 10cm ⑤ 12cm

해설

평행사변형이 직사각형이 되는 조건은 두 대각선의 길이가 서로 같아야 한다.

따라서 $\overline{BD} = \overline{AC} = 10\text{cm}$, $\overline{OA} = \frac{\overline{AC}}{2} = \frac{10}{2} = 5\text{cm}$ 이다.

14. 다음 그림은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.
 $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{CD}$ 이고, $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 60°

해설

\overline{DC} 에 평행하게 \overline{AE} 를 그으면 $\square AECD$

는 평행사변형이 되고, $\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ 이

므로 점 E는 \overline{BC} 의 중점에 위치하게 된

다. 그러므로 $\overline{AB} = \overline{BE} = \overline{AE}$ 이므로

$\triangle ABE$ 는 정삼각형이 된다.

$\therefore \angle B = 60^\circ$

