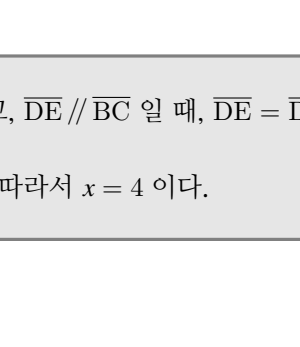


1. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x 의 길이는?



- 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.

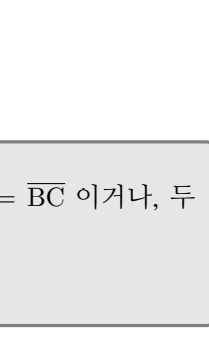
2. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건이 아닌 것을 고르면?

- ① $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이다.
- ② $\angle A + \angle C = 180^\circ$ 이다.

③ $\angle AOB = 90^\circ$ 이다.

④ $\angle AOD + \angle BOC = 180^\circ$ 이다.

⑤ $\overline{AO} \perp \overline{BD}$ 이다.



해설

직사각형이 정사각형이 되기 위해서는 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이거나, 두 대각선이 서로 수직이등분하는 것이다.

하지만 $\angle A + \angle C = 180^\circ$ 는 조건이 아니다.

3. 삼각형 ABC에서 $\angle B < 90^\circ$ 이고 $\overline{BC} = a$, $\overline{AC} = b$, $\overline{AB} = c$ 일 때,
다음 중 항상 옳은 것은?

- ① $b^2 = a^2 + c^2$ ② $c^2 = a^2 + b^2$ ③ $a^2 = b^2 + c^2$
④ $b^2 - c^2 < a^2$ ⑤ $c^2 < a^2 + b^2$

해설



$b^2 < a^2 + c^2$ |므로
 $b^2 - c^2 < a^2$

4. 소민이가 시험에 합격할 확률은 $\frac{1}{2}$ 이고, 명은이가 시험에 합격할 확률은 $\frac{4}{7}$ 이다. 소민이와 명은이 모두 합격할 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{7}$

해설

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$$

5. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ A가 이길 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓑ 세 번 연속 비길 확률은 $\frac{2}{3}$ 이다.
- Ⓒ 비길 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓓ 세 번 연속 B만 이길 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓔ 승부가 결정될 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ

Ⓒ, Ⓛ, Ⓝ

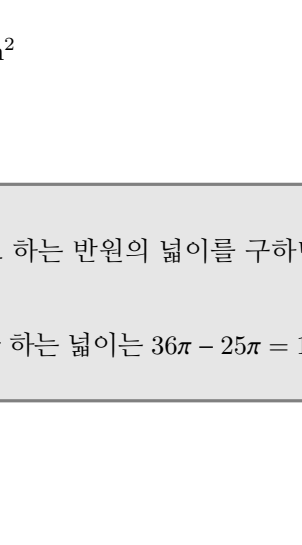
Ⓓ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓔ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ

해설

- Ⓐ A가 이길 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓑ 세 번 연속 비길 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓒ 비길 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓓ 세 번 연속 B만 이길 확률은 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓔ 승부가 결정될 확률은 $1 - (\text{비기는 경우}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 이다.

6. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 원을 그린 것이다. $\overline{AC} = 10\sqrt{2}$ 이고, \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이가 $36\pi\text{cm}^2$ 일 때, 벗금 친 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $11\pi\text{cm}^2$

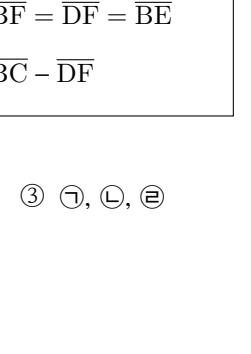
해설

\overline{AC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 구하면 $(5\sqrt{2})^2\pi \times \frac{1}{2} =$

$25\pi(\text{cm}^2)$

따라서 구하고자 하는 넓이는 $36\pi - 25\pi = 11\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

7. 다음 그림은 직사각형 $ABCD$ 를 점 B 가 점 D 에 오도록 절은 것 이다. 다음 보기 중 옳은 것을 고르면?



[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \triangle A'DE \cong \triangle CDF \quad \textcircled{\text{C}} \overline{ED} = \overline{BF} = \overline{DF} = \overline{BE}$$

$$\textcircled{\text{B}} \triangle BEF \cong \triangle DFE \quad \textcircled{\text{D}} \overline{AE} = \overline{BC} - \overline{DF}$$

[해설]

$\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ 모두 옳다.