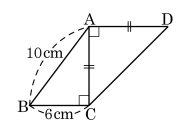
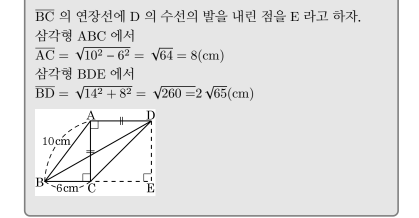
1. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=10 \mathrm{cm}, \ \overline{BC}=6 \mathrm{cm}, \ \overline{AC}=\overline{AD}$ 인 사각형 \overline{ABCD} 가 있을 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



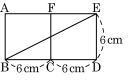
cm

답:
 > 정답: 2√65 cm

해설



다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형 두 개를 이었을 때. BE 의 길이를 구하여라.

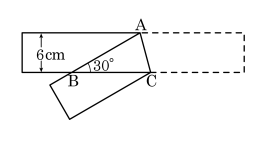


$$\sqrt{5}$$
 cn

$$\overline{BE} = \sqrt{12^2 + 6^2} = \sqrt{144 + 36} = \sqrt{180} = 6\sqrt{5}$$
 (cm)

cm

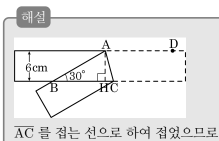
3. 다음 그림과 같이 폭이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 종이 테이프를 $\overline{\mathrm{AC}}$ 를 접는 선으로 하여 접었다. $\angle \mathrm{ABC} = 30^\circ$ 일 때, $\triangle \mathrm{ABC}$ 의 넓이를 구하여라.



 cm^2

 달:

 ▷ 정답:
 36 cm²



 $\angle DAC = \angle BAC$

 $\angle DAC = \angle ACB(\because)$ $\therefore \overline{AB} = \overline{BC}$

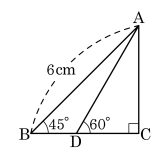
점 A 에서 BC 에 내린 수선의 발을 H 라 하면

 $\overline{AH} = 6(\text{cm})$, $\overline{AB} = 2\overline{AH} = 12(\text{cm})$

 $\therefore \overline{BC} = 12 (cm)$ 따라서 $\triangle ABC$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AH} = \frac{1}{2} \times 12 \times 6 = 36 (cm^2)$

따라지 $\triangle ABC$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times BC \times AH = \frac{1}{2} \times 12 \times 6 = 36(6)$ 이다.

4. 다음 그림에서 ∠ABC = 45°, ∠ADC = 60°이고, \overline{AB} = 6 cm 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



cm

> 정답: 2√6 cm

해설
삼각형 ABC에서
$$\overline{AB}:\overline{AC}=\sqrt{2}:1$$
이므로 $\overline{AC}=\frac{6}{\sqrt{2}}=3\sqrt{2}(\mathrm{cm})$

삼각형 ACD에서 \overline{AD} : $\overline{AC} = 2$: $\sqrt{3}$ 이므로 $\overline{AD} = 2\sqrt{6}$ (cm)

5. 직선 y=3x-5 위의 두 점 A(-2, a) , B(b, 4) 에 대하여 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

$$ightharpoons$$
 정답: $5\sqrt{10}$

해설 점 A(-2, a) 를 대입하면
$$a=3(-2)-5,\ a=-11$$
 이고, 점 B(b, 4) 를 대입하면 $4=3b-5,\ 3b=9,\ b=3$ 이다. 따라서 \overline{AB} 의 길이는 $\sqrt{(-2-3)^2+(-11-4)^2}=5\sqrt{10}$ 이다.