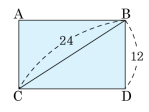
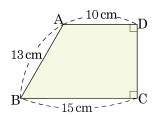
약점 보강 1

 다음 그림을 보고 □ABCD 의 넓이는?

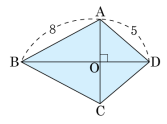


- ① $141\sqrt{3}$
- ② $142\sqrt{3}$
- (3) $143\sqrt{3}$

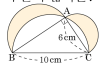
- ④ $144\sqrt{3}$
- ⑤ $145\sqrt{3}$
- **2.** 다음 그림과 같이 □ABCD 가 $\overline{AB}=13\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=15\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=10\mathrm{cm}$ 인 사다리꼴일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



3. 다음 삼각형에서 $\overline{BC}^2 - \overline{CD}^2$ 의 값을 구하여라.



4. 다음 그림에서 각 반원은 직각삼각형의 각 변을 지름으로 한다. $\overline{AC}=6\,\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=10\,\mathrm{cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?

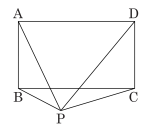


- ① $15\,\mathrm{cm}^2$
- ② $18 \, \text{cm}^2$
- $3 20 \, \text{cm}^2$

 $4 24 \, \text{cm}^2$

구하여라.

- $32 \, \text{cm}^2$
- 5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다. $\overline{PA}^2 = 23, \ \overline{PB}^2 = 7, \ \overline{PD}^2 = 27$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를



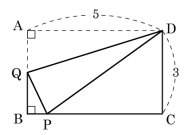
6. 세변의 길이가 각각 $1, \sqrt{3}, a$ 또는 $1, \sqrt{3}, b$ 이면 서로 다른 직각삼각형을 만들 수 있다.

이때 b^2-2a^2 의 값을 구하면? (단, a>b)

- ① -10
- 2 8
- 3 -7

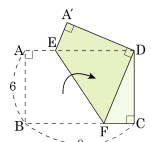
- (4) -6
- \bigcirc -4

7. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록 접었을 때, \overline{BQ} 의 길이를 구하면?



- ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{7}{5}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{4}$

- 8. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① $\overline{\text{A} / \text{D}} = \overline{\text{DE}} = \overline{\text{DF}}$
- ② △DEF 는 정삼각형이다.
- \bigcirc \Box AEFB \equiv \Box CFED
- 4 $\angle DEF = \angle DFE$
- \bigcirc $\angle A'EF = 90^{\circ}$
- 6