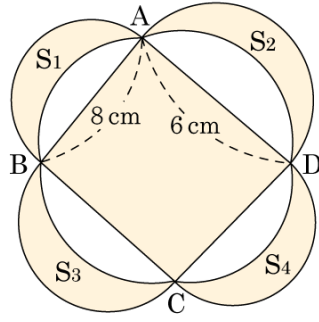
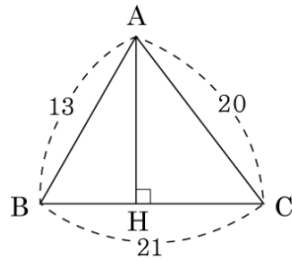


단원 형성 평가

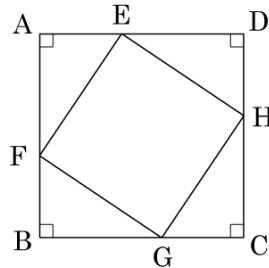
1. 다음 그림은
직사각형 ABCD
의 각 변을 지름으로
하는 반원과 ABCD
의 대각선을 지름으로
원을 그린 것이다.
 $S_1 + S_2 + S_3 + S_4$
의 넓이를 구하여라.



2. 다음 그림에서 $\overline{AH}$ 의 길
이를 구하여라.

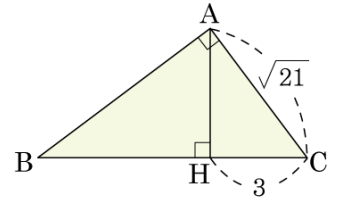


3. 다음 그림에서 $\square ABCD$
는 정사각형이고 $\overline{AE} =$
 $\overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{ cm}$
이다. $\square ABCD$ 의 넓이가
 100 cm^2 일 때, $\overline{EF}$ 의 길
이는?

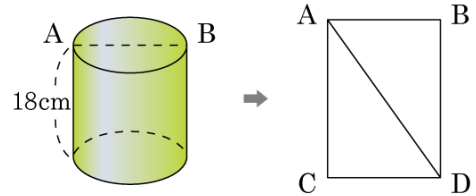


- ① 8 cm ② $3\sqrt{6}\text{ cm}$ ③ 9 cm
④ $2\sqrt{13}\text{ cm}$ ⑤ 10 cm

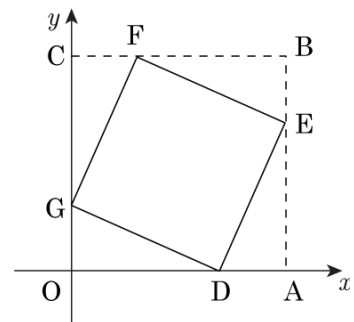
4. 다음
그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$
인 직각삼각형 ABC의
점 A에서 $\overline{BC}$ 에 내린
수선의 발을 H라 할
때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



5. 다음 그림과 같은 밑면의 넓이가 $36\pi\text{ cm}^2$ 인 원통
모양의 치즈를 지름 $\overline{AB}$ 에서 똑바로 잘라내니
단면이 직사각형 모양이 되었다. 단면적의 대각선의
길이를 구하여라.

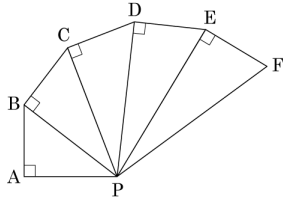


6. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 있는 한 변의 길이가
 $\frac{2\sqrt{5}}{3}$ 인 정사각형 DEFG가 있고, $\overline{OD}$ 의 길이는 $\overline{AD}$
의 길이보다 3 배 길다고 할 때, 점 D와 점 F를
지나는 그래프의 y 절편은?

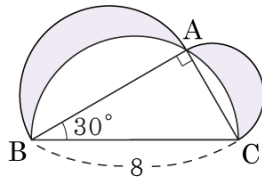


- ① $\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2}$
④ $4\sqrt{2}$ ⑤ $5\sqrt{2}$

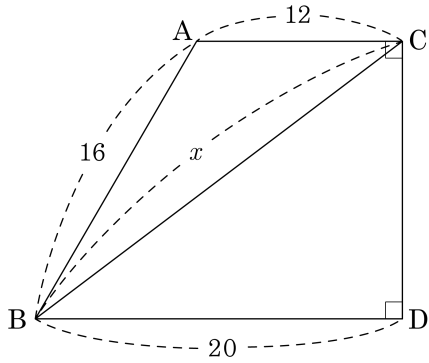
7. 다음 그림에서 $\overline{PF}$ 의 길이를 구하여라.
(단, $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 1\text{cm}$)



8. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 각각 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



9. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



10. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 외부에 잡은 한 점 P와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다. $\overline{PA}^2 = 20$, $\overline{PB}^2 = 5$, $\overline{PD}^2 = 25$ 일 때, $\overline{PC}$ 의 길이를 구하여라.

