

1. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = 5\text{ cm}$, $\overline{BD} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

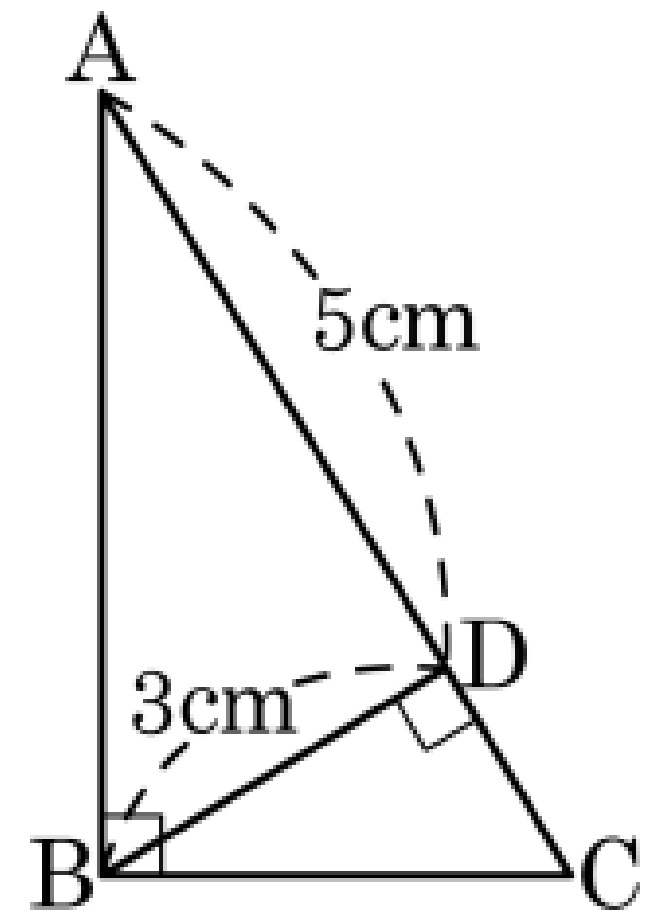
① $\frac{2\sqrt{23}}{5}$

④ $\frac{4\sqrt{34}}{5}$

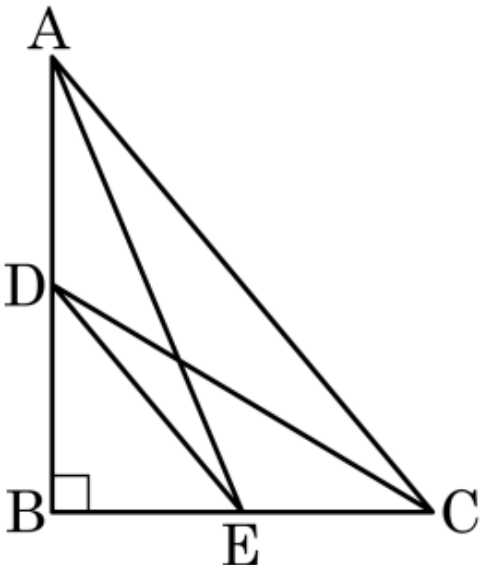
② $\frac{3\sqrt{23}}{5}$

⑤ $\frac{18}{5}$

③ $\frac{3\sqrt{34}}{5}$

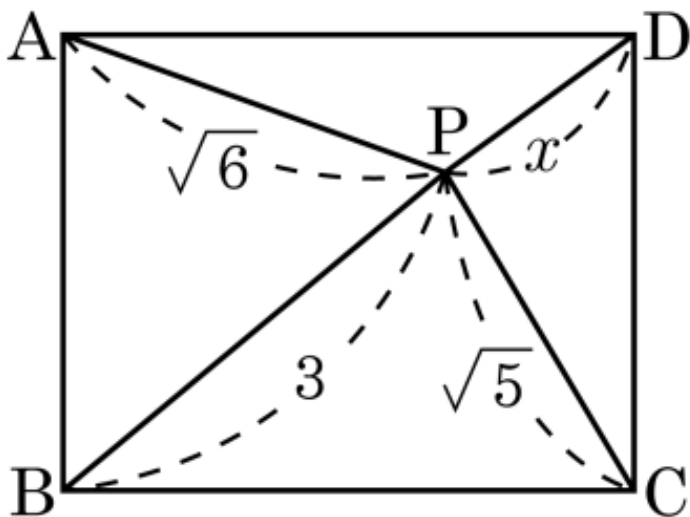


2. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE}^2 + \overline{AC}^2 = 3\sqrt{3}$ 일 때, $\overline{AE}^2 + \overline{DC}^2$ 의 값은?



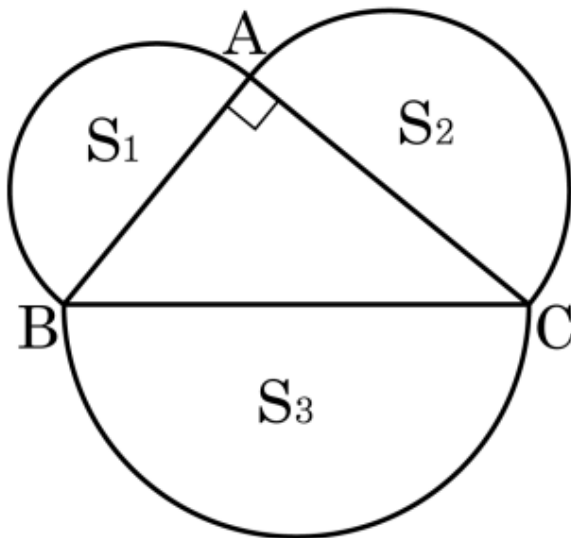
- ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{23}$ ③ 5 ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $\sqrt{29}$

3. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \sqrt{6}$, $\overline{BP} = 3$, $\overline{CP} = \sqrt{5}$ 일 때, \overline{DP} 의 길이는?



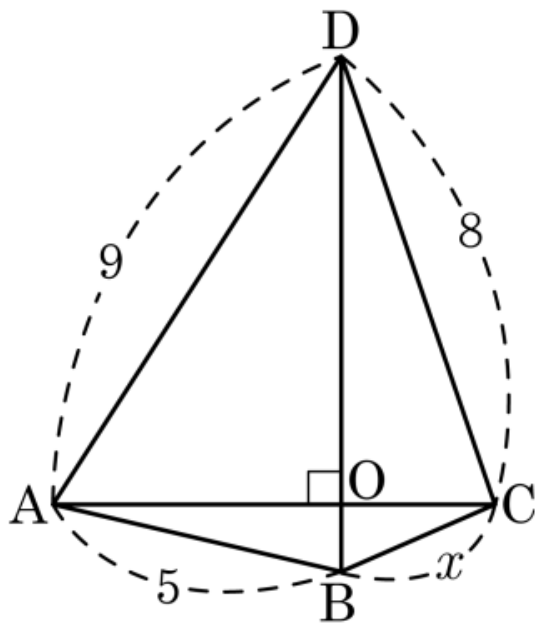
- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ 8

4. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 S_1 , S_2 , S_3 라 하자. $S_1 = 10\pi\text{cm}^2$, $S_2 = 15\pi\text{cm}^2$ 일 때, S_3 의 값을 구하여라.



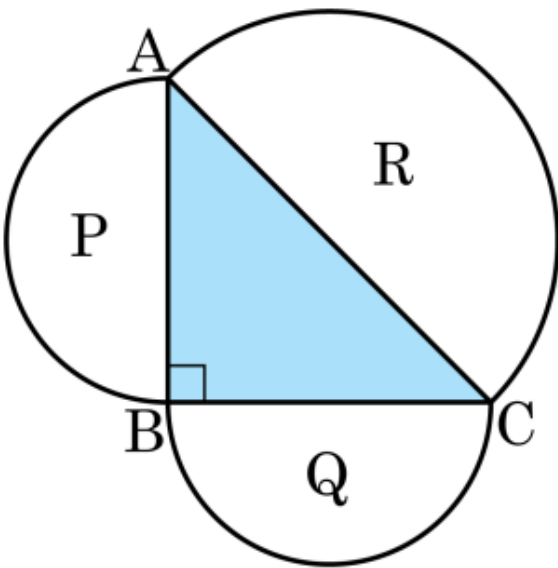
답: _____ cm^2

5. 다음 그림처럼 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이고 $\overline{AB} = 5$, $\overline{CD} = 8$, $\overline{AD} = 9$ 일 때, x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



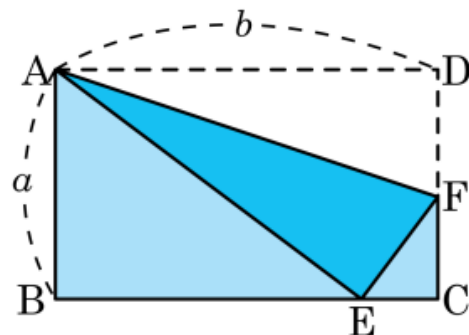
- ① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ 2 ④ $2\sqrt{2}$ ⑤ 4

6. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 세 변의 넓이를 각각 P, Q, R이라 하자. $\overline{BC} = 8$, $R = 16\pi$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

7. 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 D를 \overline{BC} 위의 점 E에 오도록 접었을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $\overline{BE} = \sqrt{b^2 - a^2}$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $\angle BAE = \angle CFE$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $\triangle AEF \cong \triangle ADF$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $\overline{CE} = \overline{CF} = \overline{DF}$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓟ $\overline{CF} : \overline{CE} = \overline{AB} : \overline{BE}$ | |

- | | | |
|-----------|-----------|--------|
| ① Ⓛ, Ⓜ | ② Ⓛ, Ⓝ | ③ Ⓜ, Ⓟ |
| ④ Ⓛ, Ⓝ, Ⓞ | ⑤ Ⓝ, Ⓞ, Ⓟ | |

8. 대각선의 길이가 15인 정사각형의 둘레가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a+b$ 의 값은?
(단, b 는 최소자연수)

① 15

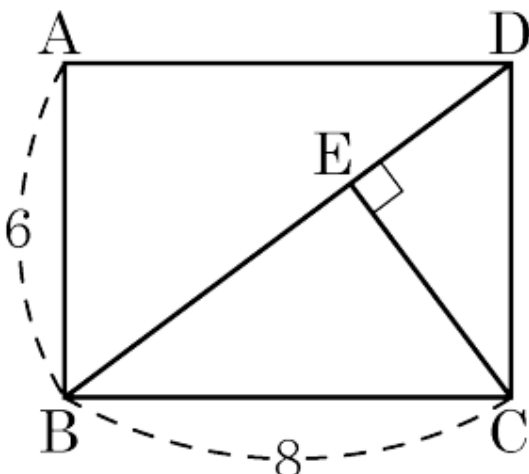
② 18

③ 32

④ 36

⑤ 44

9. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 \overline{BE} 의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{32\sqrt{5}}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{32}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{32}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{64}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16\sqrt{5}}{25}$$

10. 다음 그림에서 두 대각선이 서로 직교할 때,
 \overline{AD} 의 길이를 구하면?

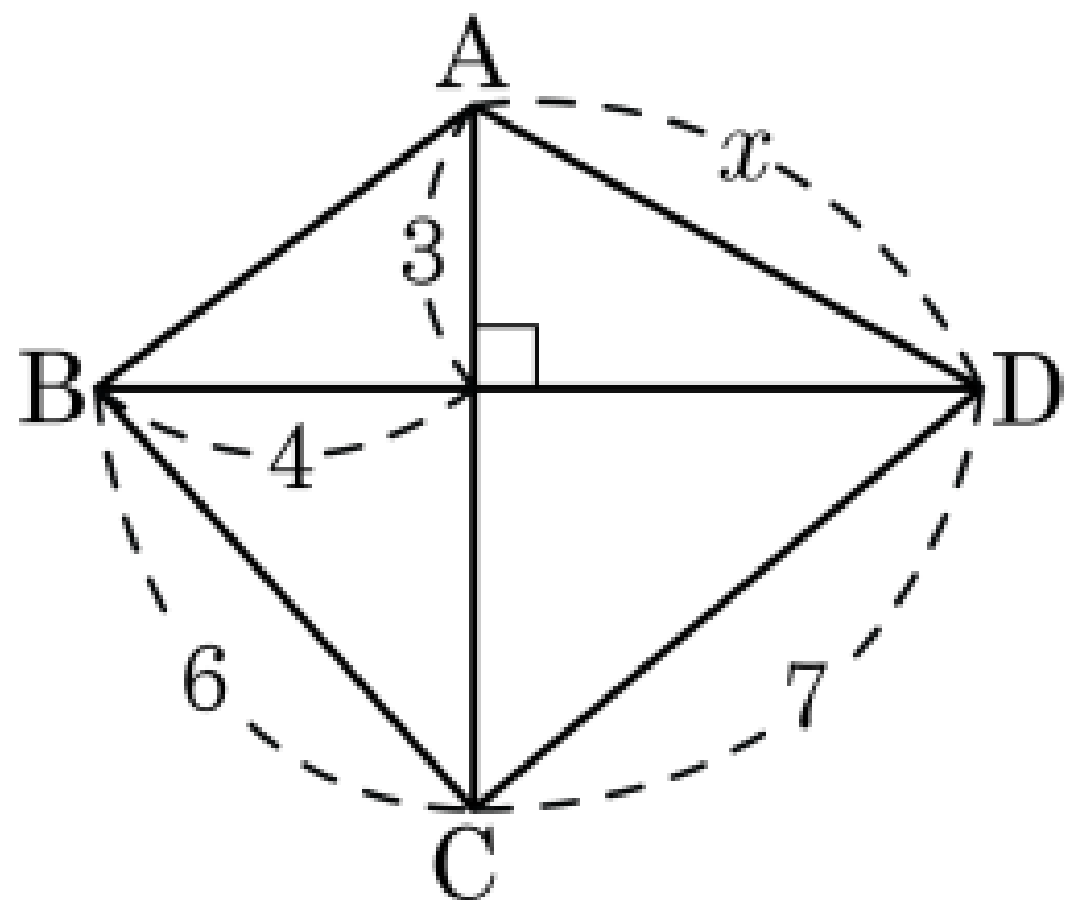
① $\sqrt{23}$

② $3\sqrt{3}$

③ $\sqrt{31}$

④ $\sqrt{38}$

⑤ $3\sqrt{5}$



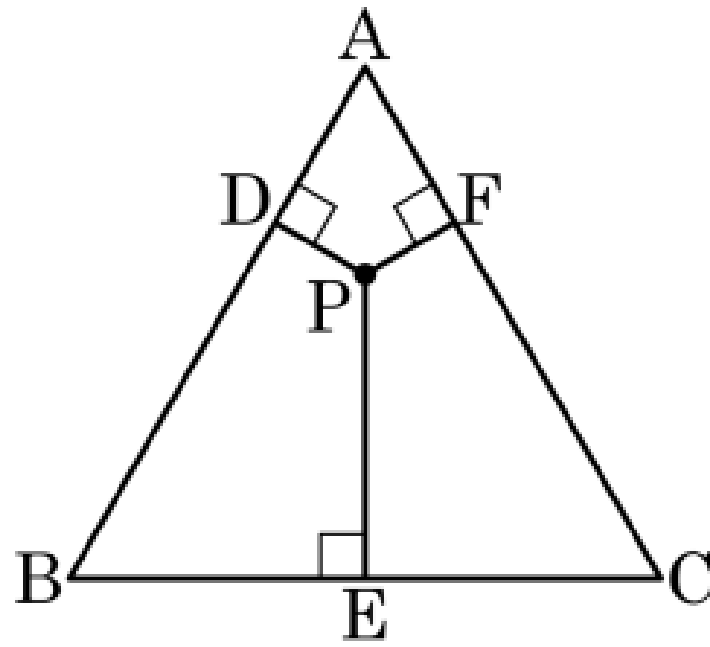
11. 대각선의 길이가 15 인치인 LCD 모니터를 구입하였다. 모니터 화면의 가로, 세로의 비가 4 : 3 일 때, 모니터의 가로와 세로의 길이를 더하여라.



답:

인치

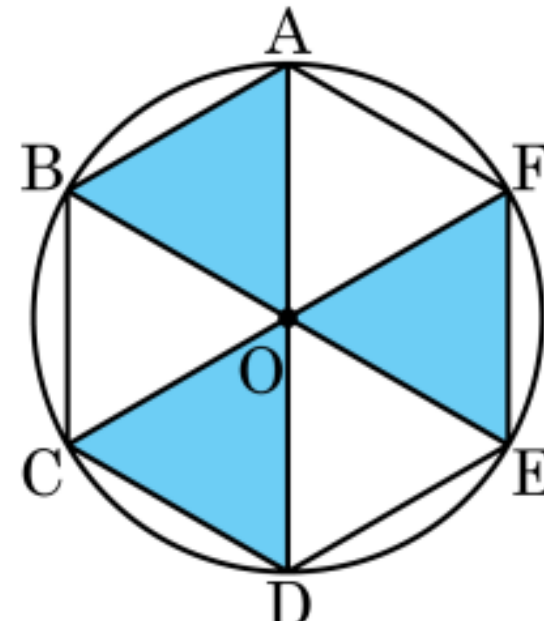
12. 한 변의 길이가 $\sqrt{3}$ 인 정삼각형 ABC 의 내부의 한 점 P 에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F 라 할 때, $\overline{PD} + \overline{PE} + \overline{PF}$ 의 길이를 구하여라.



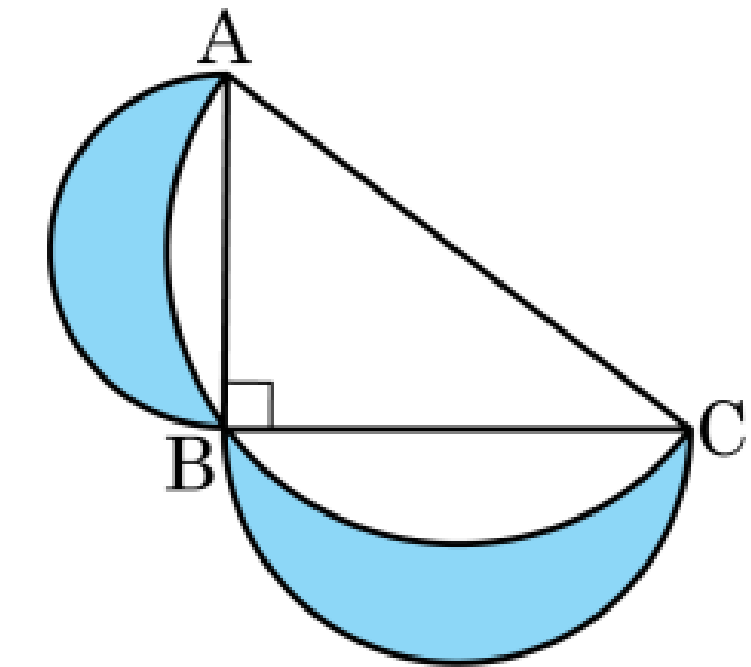
답:

13. 다음 그림에서 반지름의 길이가 6 cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면? (색칠한 부분은 $\triangle AOB + \triangle FOE + \triangle COD$ 이다.)

- ① $24\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ② $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③ 12 cm^2
- ④ $27\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ⑤ $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$

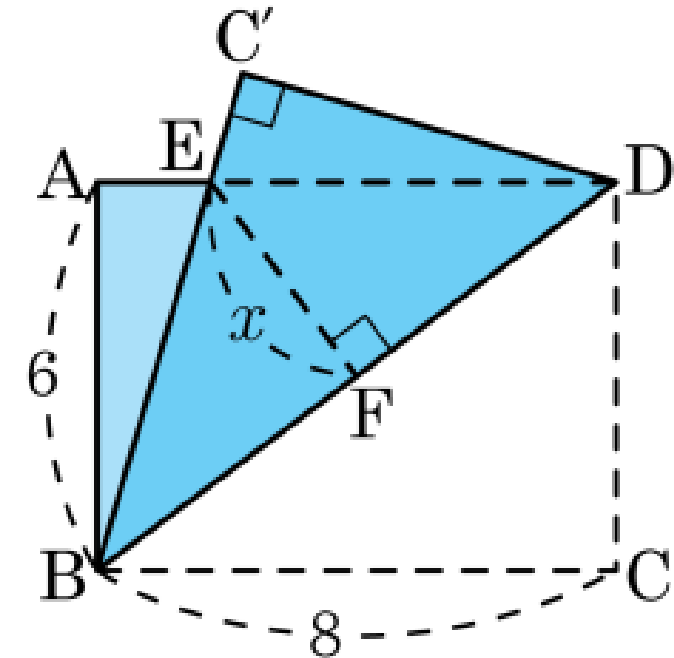


14. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 10$ 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

15. 가로, 세로의 길이가 각각 8, 6 인 직사각형 $ABCD$ 를 그림과 같이 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



답: