

1. 다음 정사각형 ABCD에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2+y^2 = 15$  일 때, □EFGH의 넓이는?



- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

3. 다음 직각삼각형의 세 변을 지름으로 하는 반원 중  $S_3 = 20\pi \text{ cm}^2$ ,  $S_1 = 15\pi \text{ cm}^2$  일 때,  $S_2$  의 반지름을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서  $\overline{BD}$  를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AF}$  의 길이를  $x$  로 놓을 때,  $\overline{BF}$  의 길이를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?



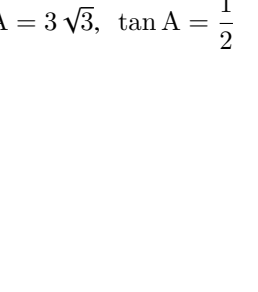
- ①  $x + 4$     ②  $2x$     ③  $8 - x$     ④  $6 - x$     ⑤  $x^2$

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형일 때,  $\sin A$  의 값 은?

①  $\frac{15}{17}$     ②  $\frac{17}{15}$     ③  $\frac{8}{17}$   
④  $\frac{17}{8}$     ⑤  $\frac{15}{8}$

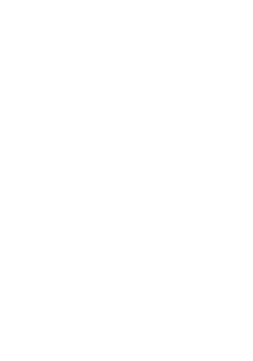


6.  $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$  인 직각삼각형 ABC에서  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 값을 각각 구하면? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )



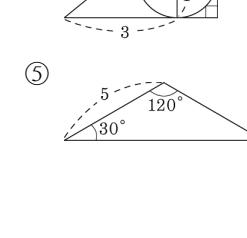
- ①  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tan A = 1$       ②  $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan A = 2$   
③  $\cos A = 2\sqrt{3}, \tan A = 1$       ④  $\cos A = 3\sqrt{3}, \tan A = \frac{1}{2}$   
⑤  $\cos A = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan A = 1$

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 삼각형 중에서 넓이가 두 번째로 큰 것을 골라라. (단,  $\sqrt{3} = 1.732$ 로 계산한다.)

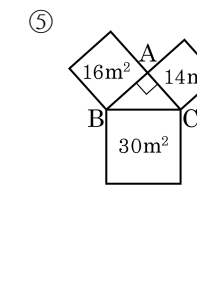


9. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 5$  일 때,  $\triangle BDE$  의 둘레의 길이를 구하면?

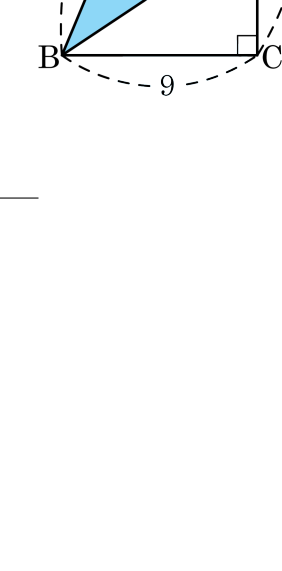
- ①  $3\sqrt{5} + \sqrt{15}$       ②  $3\sqrt{10} + \sqrt{15}$   
③  $5\sqrt{3} + \sqrt{15}$       ④  $5\sqrt{5} + \sqrt{15}$   
⑤  $5\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$



10. 다음 중 삼각형 ABC 가 직각삼각형인 것은 ?



11. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle AEB = 90^\circ$  일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 점 D는 점 A에서 그은 수선 AM 위의 점이고  $\angle BDC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 3$  일 때, 정삼각형 ABC의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

14. 넓이가  $9\sqrt{3}$  인 정육각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림의 정사각뿔  $V - ABCD$  에서  $\overline{VH}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{7} \text{ cm}$       ②  $4 \text{ cm}$   
③  $5 \text{ cm}$       ④  $2\sqrt{7} \text{ cm}$   
⑤  $4\sqrt{2} \text{ cm}$



16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm, 높이가  $8\sqrt{2}$ cm인 원뿔을 전개했을 때, 생기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $90^\circ$ 이고  $\overline{AB} = 4\sqrt{2}$  cm인 부채꼴과 반지름이 1 cm인 원으로 만든 원뿔의 모선의 길이와 높이를 바르게 말한 것은?



- ① 3 cm,  $\sqrt{15}$  cm    ② 4 cm,  $2\sqrt{3}$  cm    ③ 4 cm,  $\sqrt{15}$  cm  
④ 5 cm,  $2\sqrt{3}$  cm    ⑤ 5 cm,  $\sqrt{15}$  cm

18.  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\sin A = \frac{5}{13}$  일 때,  $\tan(90^\circ - A)$ 의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

- ①  $\frac{12}{13}$       ②  $\frac{13}{12}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{13}{5}$

19. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 6$ ,  $\tan B = \frac{3}{4}$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점이 D 일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\sqrt{5}\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{CD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ODB$ 의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

22. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{CO}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ )

- ①  $2\sqrt{2}$     ②  $\sqrt{11}$     ③  $\sqrt{13}$   
④  $\sqrt{19}$     ⑤  $2\sqrt{5}$



23. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ①  $10\sqrt{2}$     ②  $20\sqrt{2}$     ③  $20\sqrt{3}$     ④  $30\sqrt{2}$     ⑤  $30\sqrt{3}$

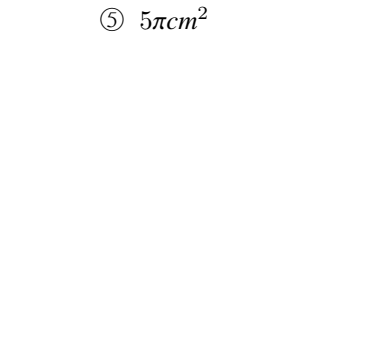
24. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각  $1\text{ cm}$ ,  $\sqrt{5}\text{ cm}$ 인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선  $\overline{PT}$  와  $\overline{QT}$  를 긋고  $\overrightarrow{TQ}$  와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 한다.

$\overline{PT} = 4\sqrt{2}\text{cm}$  일 때,  $\overline{TB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림에서 점 D, E, F는 직각삼각형 ABC 와 내접원 O의 접점일 때, 원 O의 넓이는?



- ①  $\pi \text{cm}^2$       ②  $2\pi \text{cm}^2$       ③  $3\pi \text{cm}^2$   
④  $4\pi \text{cm}^2$       ⑤  $5\pi \text{cm}^2$