

1. 직각을 낸 두 변의 길이가 각각 4cm, 5cm인 직각삼각형의 뱃변의 길이는? .

- ① 3 cm ② 6 cm ③ $\sqrt{41}$ cm
④ $2\sqrt{6}$ cm ⑤ $3\sqrt{4}$ cm

2. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. x , y 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

3. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

4. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \sqrt{13}$ cm, $\overline{AC} = 2$ cm
일 때, $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.

- ① $\frac{\sqrt{13}}{2}$ ② $\sqrt{13}$ ③ 4
④ 7 ⑤ 9



5. 다음 정사각형 ABCD에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고 $x^2+y^2 = 12$ 일 때, □EFGH의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

6. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ 1 cm, 2 cm, $\sqrt{5}$ cm ⓒ 6 cm, 7 cm, 8 cm

Ⓑ 1 cm, 3 cm, 4 cm Ⓝ 3 cm, 4 cm, 5 cm

Ⓒ 8 cm, 14 cm, 17 cm Ⓞ 1 cm, 2 cm, 3 cm

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = 4\text{ cm}$, $\overline{BD} = 2\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

8. 다음 그림에서 x 의 값은?

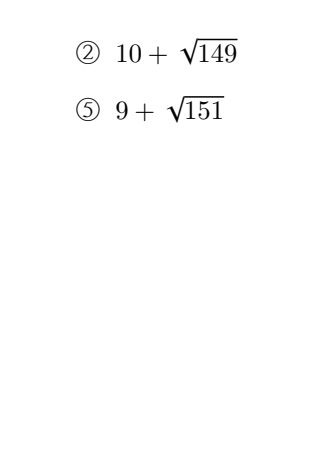


- ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

9. 직각삼각형 ABC에서 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AC} = 15\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때,
 \overline{AB} 의 길이는?

- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

10. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. $x+y$ 의 값을 구하면?



- ① $9 + \sqrt{149}$ ② $10 + \sqrt{149}$ ③ $9 + \sqrt{150}$
④ $10 + \sqrt{150}$ ⑤ $9 + \sqrt{151}$

11. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

12. 다음은 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DA}$ 인 $\square ABCD$ 에서 \overline{CD} 는 \overline{AB} 의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: _____ 배

13. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림에서 사다리꼴의 높이 \overline{AB} 의 길이는?



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

15. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고,
 $\overline{DC} = 8$, $\overline{BQ} = 3$ 일 때, 사각형 PQRS 의
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

16. 다음은 직각삼각형 ABC 의 점 B에서 수선을 내린 것이다. $\overline{AC} = x$ 라고 했을 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

17. 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

18. 다음 () 안에 알맞은 것을 고르면?

세 변의 길이가 4, 3, x 인 삼각형이 직각삼각형일 때, x 의 값은
() 또는 ()이다.

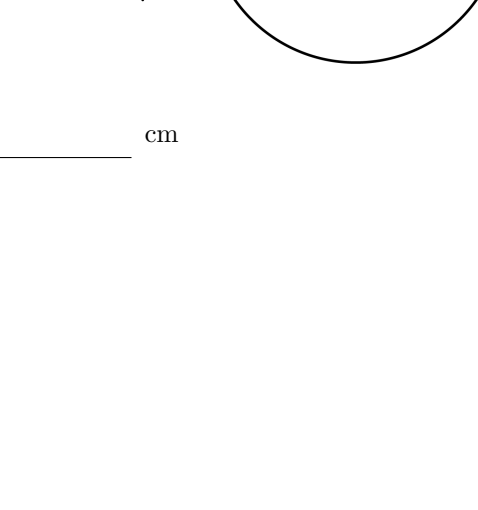
- ① 4, 5 ② 5, $\sqrt{6}$ ③ 5, $\sqrt{7}$
④ $\sqrt{6}$, $\sqrt{7}$ ⑤ 1, 5

19. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 8$ 일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

20. 다음 그림에서 반지름의 길이가 10 cm , 20 cm 인 원 O , O' 의 중심 사이의 거리는 34 cm 이다. 공통접선 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



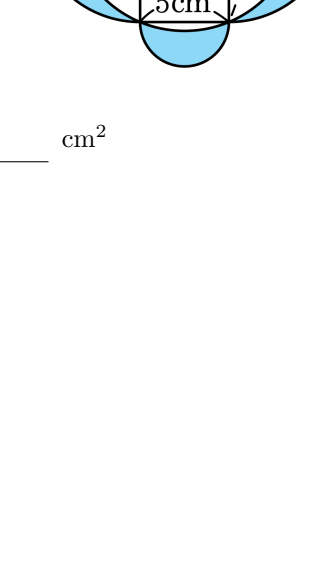
▶ 답: _____ cm

21. $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$ 일 때, 다음 그림에서
길이가 4 가 되는 선분은?



- ① \overline{PB} ② \overline{PC} ③ \overline{PD} ④ \overline{PE} ⑤ \overline{PF}

22. 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때,
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2