

1. 다음 \square 안에 알맞은 수를 써넣어라.

세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은 $5^2 + 12^2 = 13^2$ 이므로
빗변의 길이가 \square 인 직각삼각형이다.

▶ 답: _____

2. 세 변의 길이가 8cm, 15cm, a cm 일 때, 직각삼각형이 되는 a 의 값을 구하여라. (단, $a > 15$)

▶ 답: _____

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

4. 세 모서리의 길이가 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 직육면체의 대각선의 길이는?

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

5. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

6. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드시 \overline{CD} 를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?

① $\sqrt{70} \text{ cm}$ ② $\sqrt{71} \text{ cm}$ ③ $\sqrt{73} \text{ cm}$
④ $\sqrt{75} \text{ cm}$ ⑤ $\sqrt{77} \text{ cm}$



7. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{BM} = \overline{CM}$,
 $\overline{AB} = 25\text{ cm}$, $\overline{AC} = 7\text{ cm}$ 이다. 이때,
 \overline{AM} 의 길이는?



- ① $\sqrt{190}\text{ cm}$ ② $\sqrt{191}\text{ cm}$ ③ $\sqrt{193}\text{ cm}$
④ $\sqrt{194}\text{ cm}$ ⑤ $\sqrt{199}\text{ cm}$

8. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는?

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



9. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 90^\circ$,
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고, $\overline{AD} = 6$, $\overline{BD} = 9$ 일 때,
 \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

10. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. \overline{BF} 의 길이는?



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm인 정삼각형 ABC에서 \overline{BC} 의 중점을 D 라 할 때, \overline{AD} 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하면?

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



13. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 만들었다. $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$ 일 때, 색칠되어 있는 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림을 보고 \overline{CD} 의 길이를 고르면?



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

15. 넓이가 18π 인 원 O에 내접하는 직사각형 ABCD의 세로의 길이가 $4\sqrt{3}$ 이고, \overline{AD} 의 길이가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하시오.
(단, b는 최소의 자연수)



▶ 답: $a + b =$ _____

16. 민영이는 정사각형 모양의 화단을 다음 그림과 같이 넷으로 나누어 각기 다른 종류의 꽃씨를 뿌리려 한다. 화단 안에 \times 자로 줄을 매어 구분을 하려고 할 때, 필요한 줄의 길이는? (단, 매듭의 길이는 무시한다.)



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

17. 다음 직각이등변삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 2 cm^2 ② 4 cm^2 ③ 6 cm^2
④ 8 cm^2 ⑤ 10 cm^2



18. 다음 중 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은?

- ① $(0, 0), (4, 5)$
- ② $(1, 1), (3, 4)$
- ③ $(3, 2), (1, 1)$
- ④ $(1, 2), (2, 7)$
- ⑤ $(2, 1), (3, 2)$

19. 다음 그림에서 $\overline{CA} \perp \overline{AB}$, $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고,
점 P는 \overline{AB} 위를 움직인다. $\overline{CA} = 3\text{cm}$,
 $\overline{DB} = 5\text{cm}$, $\overline{AB} = 12\text{cm}$ 일 때, $\overline{CP} + \overline{PD}$
의 최솟값을 $a\sqrt{b}\text{cm}$ 라고 할 때, $a + b$ 의
값을 구하여라. (단, b는 최소의 자연수)

▶ 답: $a + b =$ _____



20. 한 모서리의 길이가 $10\sqrt{3}$ 인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 (1)높이 \overline{AH} 와 (2)부피를 차례로 구하면?

- ① (1) $10\sqrt{2}$, (2) $250\sqrt{6}$
- ② (1) $10\sqrt{3}$, (2) $251\sqrt{6}$
- ③ (1) $11\sqrt{2}$, (2) $252\sqrt{6}$
- ④ (1) $11\sqrt{3}$, (2) $253\sqrt{6}$
- ⑤ (1) $12\sqrt{2}$, (2) $254\sqrt{6}$

