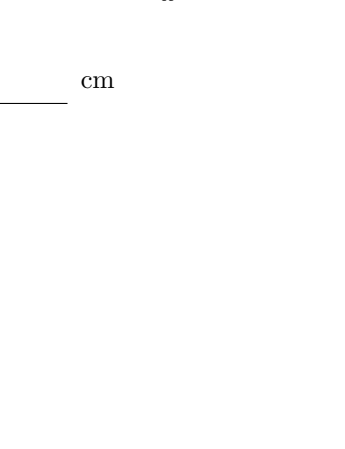
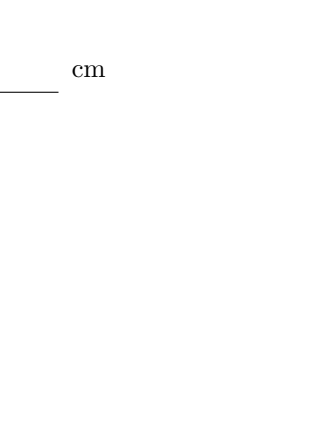


1. 다음 직각삼각형 ABC에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

2. 다음 그림과 같이 □ABCD 가 $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{BC} = 15\text{cm}$, $\overline{AD} = 10\text{cm}$ 인 사다리꼴일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

3. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, $\square BHIC$ 의 넓이는?

- ① 324 ② 320 ③ 289
④ 225 ⑤ 240



4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 11cm인 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

5. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인
마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm²

6. 다음 한 변의 길이가 8인 마름모 ABCD 의 대각선 AC 와 BD 의 길이를 구하여라.



▶ 답: $\overline{AC} =$ _____

▶ 답: $\overline{BD} =$ _____

7. 세 모서리의 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm 인 직육면체의 대각선의 길이는?

- ① $2\sqrt{15}$ cm ② $4\sqrt{15}$ cm ③ $\sqrt{70}$ cm
④ $5\sqrt{2}$ cm ⑤ 9 cm

8. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 1 cm인 정사면체 A - BCD의 부피는?

① $\frac{1}{12} \text{ cm}^3$

② $\frac{\sqrt{2}}{12} \text{ cm}^3$

③ $\frac{1}{6} \text{ cm}^3$

④ $\frac{\sqrt{5}}{12} \text{ cm}^3$

⑤ $\frac{\sqrt{6}}{12} \text{ cm}^3$



9. 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 대각선은 서로 수직으로 만난다. 대각선의 교점을 E 라고 할 때, a 를 구하여라.



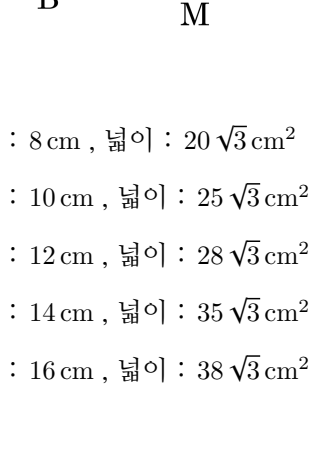
▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

11. 다음 그림과 같이 높이가 $5\sqrt{3}$ cm인 정삼각형 ABC의 한 변의 길이와 넓이를 구하여라.



- ① 한 변의 길이 : 8 cm, 넓이 : $20\sqrt{3}$ cm²
- ② 한 변의 길이 : 10 cm, 넓이 : $25\sqrt{3}$ cm²
- ③ 한 변의 길이 : 12 cm, 넓이 : $28\sqrt{3}$ cm²
- ④ 한 변의 길이 : 14 cm, 넓이 : $35\sqrt{3}$ cm²
- ⑤ 한 변의 길이 : 16 cm, 넓이 : $38\sqrt{3}$ cm²

12. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 5 cm, 5 cm, 6 cm 인 이등변삼각형의 높이 h 는?

- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm
④ 4 cm ⑤ 5 cm



13. 다음 그림에서 x 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5\sqrt{15}}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{5}}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7\sqrt{15}}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{15}}{4}$$

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하면?

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



15. 두 점 A(2, 3), B(7, -5) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

16. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 4), B(5, 2) 와 x 축 위의 임의의 점 P에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

- ① $\sqrt{13}$ ② 2 ③ 3
④ $2\sqrt{6}$ ⑤ $2\sqrt{13}$

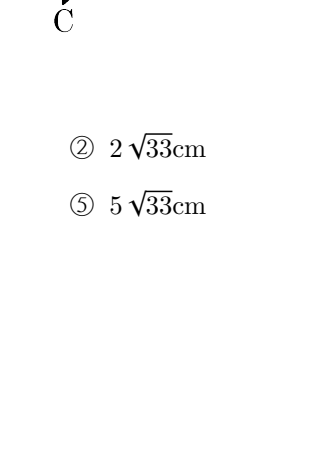


17. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm이고 모선의 길이가 25cm인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피는?



- ① $1176\pi\text{cm}^3$ ② $\frac{49\sqrt{674}}{3}\pi\text{cm}^3$ ③ $7\sqrt{674}\pi\text{cm}^3$
④ $\frac{392}{3}\pi\text{cm}^3$ ⑤ $392\pi\text{cm}^3$

18. 다음은 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$, $\overline{BD} = 9\text{cm}$, $\overline{CD} = 12\text{cm}$ 인 직각삼각형이다. \overline{BC} 의 길이는?



- ① $\sqrt{31}\text{cm}$ ② $2\sqrt{33}\text{cm}$ ③ $3\sqrt{33}\text{cm}$
④ $4\sqrt{33}\text{cm}$ ⑤ $5\sqrt{33}\text{cm}$

19. 합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림과 같이 $\square BDEA$ 를 만들었다. 이 때, $\square BDEA$ 와 $\square FGHC$ 의 넓이의 비는?



- ① 2 : 1 ② 3 : 2 ③ 5 : 2 ④ 4 : 3 ⑤ 5 : 3

20. 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 $\frac{2\sqrt{23}}{5}$ ② $\frac{3\sqrt{23}}{5}$ ③ $\frac{3\sqrt{34}}{5}$
④ $\frac{4\sqrt{34}}{5}$ ⑤ $\frac{18}{5}$



21. 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

22. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

23. 세변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형은 모두 몇 개인가?

[보기]

- | | |
|--------------|-----------------------------------|
| Ⓐ (6, 7, 8) | Ⓑ (3, 4, 5) |
| Ⓒ (3, 7, 9) | Ⓓ (5, 12, 13) |
| Ⓔ (6, 7, 10) | Ⓕ (3, $3\sqrt{2}$, $3\sqrt{2}$) |

▶ 답: _____ 개

24. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 18 cm인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm인 정사각뿔 V - ABCD에서 \overline{VC} , \overline{VD} 의 중점을 각각 E, F라고 할 때, $\square ABEF$ 의 넓이는?

① $81\sqrt{11}\text{ cm}^2$

② $\frac{243\sqrt{11}}{4}\text{ cm}^2$

③ $\frac{243\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$

④ $135\sqrt{11}\text{ cm}^2$

⑤ $\frac{325\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$



25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 구를 한 평면으로 자른 단면은 반지름의 길이가 4인 원이다. 이때, 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.



▶ 답: _____