

1. 철수는 철사로 뱃변의 길이가 20cm, 한 변의 길이가 10cm인 직각삼각형을 만들었다. 나머지 한 변의 길이는?

① $9\sqrt{3}$ cm ② $10\sqrt{2}$ cm ③ $10\sqrt{3}$ cm
④ $11\sqrt{3}$ cm ⑤ $11\sqrt{2}$ cm

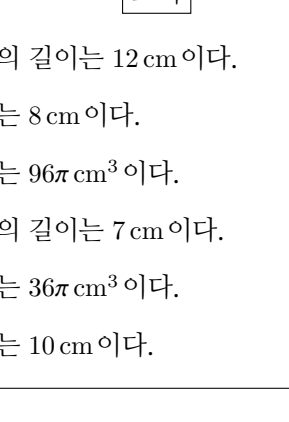
2. 각 변의 길이가 6, 8, x 인 직각삼각형이 있다. x 가 가장 긴 변이라고 할 때, 각 변의 길이의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 세 모서리의 길이가 각각 5cm, 5cm, 5cm 인 정육면체의 대각선의 길이와, 세 모서리의 길이가 각각 1cm, 4cm, 5cm 인 직육면체의 대각선의 길이를 차례로 구하면?

- ① $4\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{41}$ cm ② $5\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{42}$ cm
③ $6\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{40}$ cm ④ $5\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{41}$ cm
⑤ $5\sqrt{2}$ cm, $\sqrt{42}$ cm

4. 다음은 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 모선의 길이가 10 cm인 원뿔이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ 밑면의 둘레의 길이는 12 cm이다.
- Ⓑ 원뿔의 높이는 8 cm이다.
- Ⓒ 원뿔의 부피는 $96\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- Ⓓ 밑면의 둘레의 길이는 7 cm이다.
- Ⓔ 원뿔의 부피는 $36\pi \text{ cm}^3$ 이다.
- Ⓕ 원뿔의 높이는 10 cm이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{DE} = 9\text{ cm}$ 일 때, $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 49 ② 50 ③ 51 ④ 52 ⑤ 53

6. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의
직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의
한 변의 길이는?



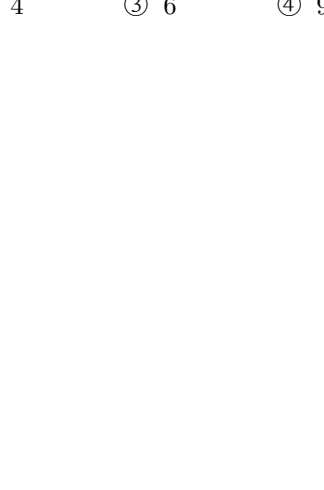
- ① $2(\sqrt{2} - 1)$ ② $2(\sqrt{3} - 1)$ ③ $3(\sqrt{2} - 1)$
④ $3(\sqrt{3} - 1)$ ⑤ 3

7. 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 $\frac{18}{5}$



8. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PC} = 2\sqrt{2}$ cm , $\overline{PD} = 3\sqrt{2}$ cm 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 10

9. 다음 그림에서 삼각형 ABC 가 이등변삼각
형이고 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{AH} = 1\text{ cm}$, $\overline{AB} = \overline{AC} =$
 $\sqrt{2}\text{ cm}$ 일 때, x 를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10. 한 모서리의 길이가 $12\sqrt{5}$ 인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.

- ① $120\sqrt{10}$ ② $120\sqrt{5}$ ③ $720\sqrt{10}$
④ $720\sqrt{5}$ ⑤ $1440\sqrt{10}$

11. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서
밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때, \overline{VH}
의 길이는?



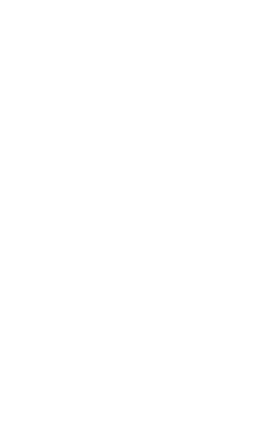
- ① $12\sqrt{6}$ ② $3\sqrt{6}$ ③ $36\sqrt{2}$ ④ $6\sqrt{2}$ ⑤ $3\sqrt{2}$

12. 다음 그림은 지름의 길이가 18cm인 원을 그린 것이다. 이것으로 단면이 가장 큰 정사각형 모양의 기둥을 만들려고 할 때, 이 정사각형의 한 변의 길이는 얼마로 해야 하는가?

① $\sqrt{2}$ cm ② $3\sqrt{2}$ cm

③ $5\sqrt{2}$ cm ④ $7\sqrt{2}$ cm

⑤ $9\sqrt{2}$ cm



13. 중심각의 크기가 180° 이고 반지름의 길이가 8cm인 부채꼴로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?

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

14. 다음 그림과 같은 직육면체의 점 B에서 모서리 CG를 지나 점 H에
이르는 가장 짧은 거리는?



- ① 15 cm ② $\sqrt{51}$ cm ③ $\sqrt{89}$ cm
④ $\sqrt{133}$ cm ⑤ $\sqrt{137}$ cm

15. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이 3 cm , 높이가 $9\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 점 A에서 점 B까지 팽팽하게 실로 두 바퀴 감을 때, 실의 길이를 구하여라.



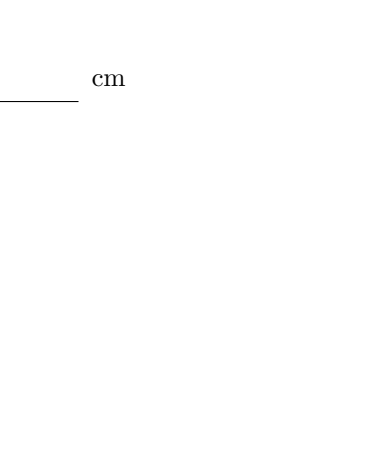
▶ 답: _____ cm

16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm이고, 모선의 길이가 6 cm인 원뿔을 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A 까지 왔을 때의 최단거리 를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

17. 다음 그림에서 \overline{PF} 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 1\text{ cm}$)



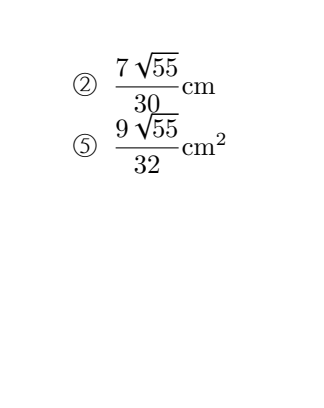
▶ 답: _____ cm

18. 다음 그림을 보고 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



- ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{22}$ ③ $\sqrt{23}$ ④ $\sqrt{29}$ ⑤ $\sqrt{31}$

19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때 $\triangle AHM$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{6\sqrt{55}}{32}\text{cm} & \textcircled{2} \frac{7\sqrt{55}}{30}\text{cm} & \textcircled{3} \frac{7\sqrt{55}}{32}\text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{8\sqrt{55}}{30}\text{cm} & \textcircled{5} \frac{9\sqrt{55}}{32}\text{cm}^2 & \end{array}$$

20. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 밑면의 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, \overline{DO} 의 길이와 \overline{DG} 의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ cm