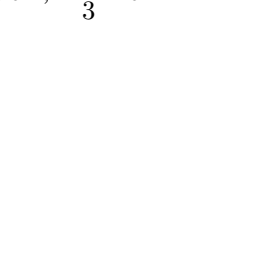


1. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가  $5\sqrt{2}$ cm인 정사각형이고 옆면의 모서리는 8cm인 사각뿔이 있다. 이 사각뿔의 높이와 부피를 각각 바르게 구한 것은?



- ①  $\sqrt{39}\text{cm}, \frac{5\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$       ②  $3\sqrt{13}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3$   
③  $\sqrt{39}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$       ④  $\sqrt{39}\text{cm}, 50\sqrt{39}\text{cm}^3$   
⑤  $3\sqrt{13}\text{cm}, \frac{50\sqrt{39}}{3}\text{cm}^3$

2. 다음 정사각뿔은 옆 모서리의 길이가 5 cm, 높이가  $2\sqrt{3}$  cm 이다. 밑면의 한 변의 길이  $x$  와 부피를 차례로 구하면?



- |   |   |
|---|---|
| ① $\sqrt{23} \text{ cm}, \frac{52\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$ | ② $\sqrt{23} \text{ cm}, \frac{53\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$ |
| ③ $\sqrt{26} \text{ cm}, \frac{53\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$ | ④ $\sqrt{26} \text{ cm}, \frac{52\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$ |
| ⑤ $\sqrt{29} \text{ cm}, \frac{52\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^3$ |   |

3. 한 변의 길이가 6 인 정사각형을 밑변으로 하고,  
옆 모서리의 길이가 12 인 정사각뿔의 높이  $h$ 를  
구하면?

①  $h = 3\sqrt{14}$  cm      ②  $h = 2\sqrt{14}$  cm

③  $h = \sqrt{14}$  cm      ④  $h = \frac{\sqrt{14}}{2}$  cm

⑤  $h = \frac{\sqrt{14}}{3}$  cm



4. 다음과 같은 정사각뿔의 높이와 부피를 각각 구하면?

①  $2\sqrt{7}$  cm,  $15\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

②  $2\sqrt{7}$  cm,  $20\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

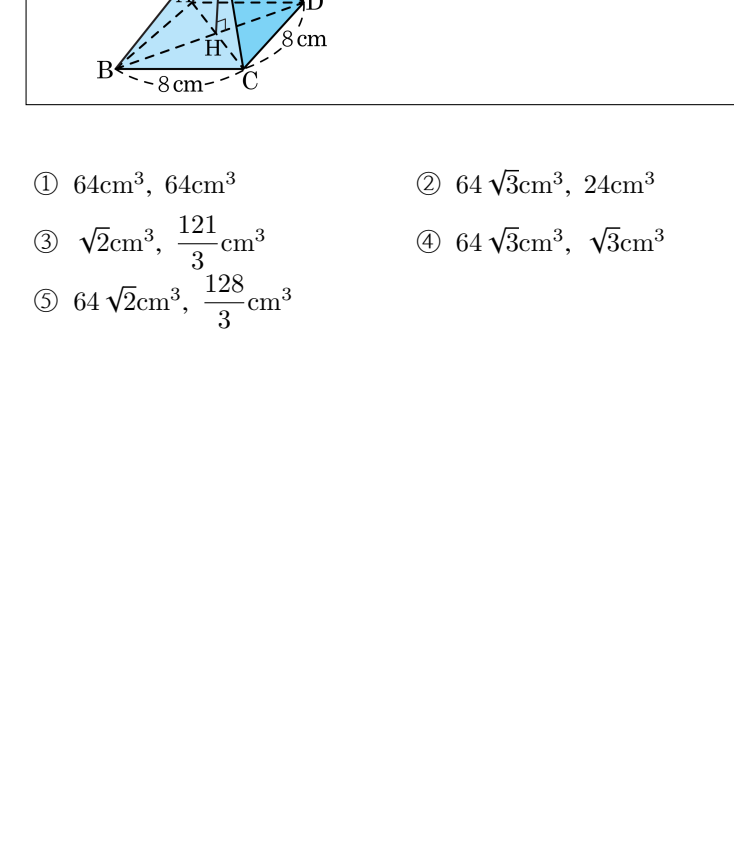
③  $2\sqrt{7}$  cm,  $27\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>

④  $3\sqrt{7}$  cm,  $30\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

⑤  $3\sqrt{7}$  cm,  $36\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>



5. 다음 그림은 정사각뿔과 정사각뿔의 전개도이다. 다음 그림의 부피로 알맞은 것은?



- ①  $64\text{cm}^3$ ,  $64\text{cm}^3$       ②  $64\sqrt{3}\text{cm}^3$ ,  $24\text{cm}^3$   
③  $\sqrt{2}\text{cm}^3$ ,  $\frac{121}{3}\text{cm}^3$       ④  $64\sqrt{3}\text{cm}^3$ ,  $\sqrt{3}\text{cm}^3$   
⑤  $64\sqrt{2}\text{cm}^3$ ,  $\frac{128}{3}\text{cm}^3$

6. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서  $\overline{OH} = \sqrt{29}$ ,  $\overline{OA} = 8\sqrt{2}$  일 때, 밑넓이는 ?



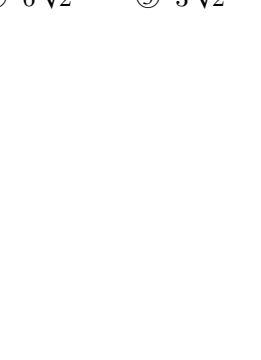
- ①  $3\sqrt{22}$     ②  $3\sqrt{11}$     ③ 99    ④ 121    ⑤ 198

7. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서  $\overline{OH} = 3\sqrt{7}$ ,  $\overline{OA} = 12$  일 때, 밑넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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  $3\sqrt{2}$

9. 다음 그림과 같이 정사각뿔의 꼭짓점 V에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{VH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm



11. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형이고, 옆면이 9 cm 인 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O - ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



- ①  $\sqrt{6}$  cm,  $3\sqrt{6}$  cm $^3$       ②  $\sqrt{7}$  cm,  $3\sqrt{7}$  cm $^3$   
③  $3\sqrt{9}$  cm,  $12\sqrt{9}$  cm $^3$       ④  $3\sqrt{7}$  cm,  $6\sqrt{6}$  cm $^3$   
⑤  $3\sqrt{7}$  cm,  $36\sqrt{7}$  cm $^3$

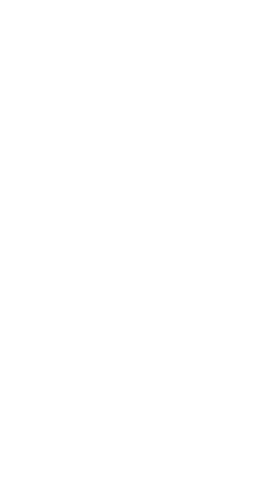
12. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변 위에 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI를 만들었다. □ADEB의 넓이가  $64\text{cm}^2$ 이고 □ACHI의 넓이가  $289\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



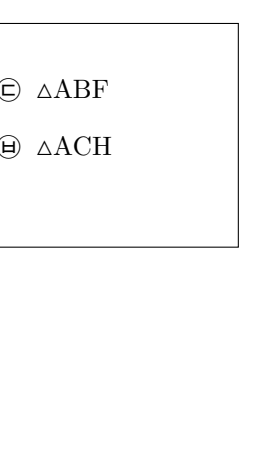
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림은  $\angle A$  가 직각인  $\triangle ABC$  의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다.  
다음 중  $\square ABED$  와 넓이가 같은 것을 고르면?

- ①  $\triangle ABC$       ②  $\square ACHI$   
③  $\square LMGC$       ④  $\square BFML$   
⑤  $\triangle AEC$



14. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\triangle EBC$  와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



[보기]

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\triangle ABL$ | Ⓑ $\triangle ALC$ | Ⓒ $\triangle ABF$ |
| Ⓓ $\triangle EBA$ | Ⓔ $\triangle BLF$ | Ⓕ $\triangle ACH$ |
| Ⓖ $\triangle LKG$ | Ⓗ $\triangle ACH$ |                   |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서  $\square JKGC$  와 넓이가 같은 도형은?

- ①  $\square DEBA$       ②  $\square BFKJ$   
③  $\square ACHI$       ④  $\triangle ABC$   
⑤  $\triangle ABJ$



16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 각 변  
을 한 변으로 하는 3 개의 정사각형을 만들었  
을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 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



18. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\square JKEC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 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



20. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 가 직각삼각형일 때 □ 안에 알맞은 수는?



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

21. 다음은 직각삼각형의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 그림이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이는?

① 35      ② 625      ③  $5\sqrt{5}$

④ 50      ⑤  $5\sqrt{7}$



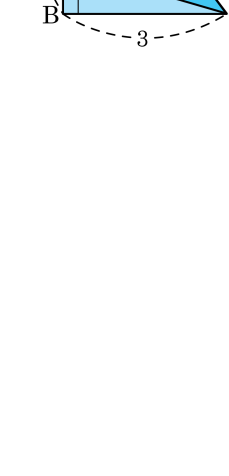
22. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\square BHIC$ 의 넓이를 구하여라.



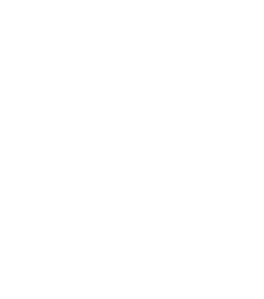
▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

①  $\frac{13}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{17}{2}$   
④  $\frac{19}{2}$       ⑤  $\frac{21}{2}$



24. 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

25. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 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  $x^2$

27. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle BFD$ 는 어떤 삼각형인가?



- ①  $\overline{BF} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형
- ②  $\angle F = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ④  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 삼각형
- ⑤  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 정삼각형

28. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$  인 직사각형 모양의 종이를 점 D 가  $\overline{BC}$  위에 오도록 접었을 때,  $\overline{BE}$  의 길이는?



①  $2\sqrt{2}\text{ cm}$       ②  $8\text{ cm}$       ③  $2\sqrt{3}\text{ cm}$

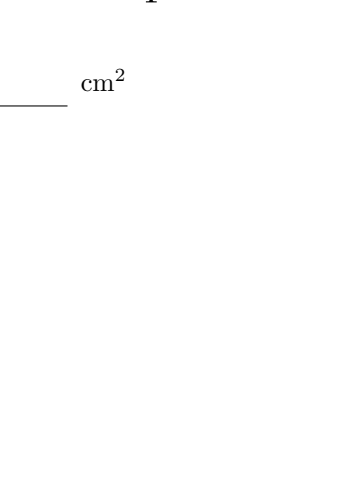
④  $5\text{ cm}$       ⑤  $7\text{ cm}$

29. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 선분 AQ 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록 접었다.  $\triangle ABP$  와  $\triangle PCQ$  가 직각삼각형이 되기 위한  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

30. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 8cm인 직사각형을 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접었다. 이 때,  $\triangle DQP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

31. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 12$  인 직각이등변 삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다.  $\overline{BE}$  의 길이를  $x$  로 놓을 때,  $\overline{ED}$  의 길이를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $x$       ②  $12 - x$       ③  $x - 12$   
④  $2x$       ⑤  $2x - 6$

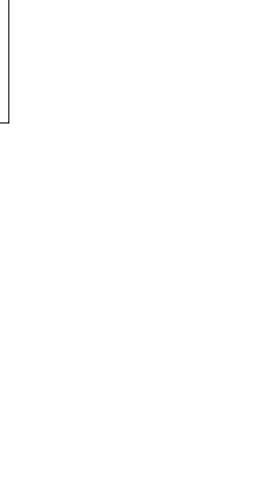


32. 다음 그림은  $\overline{AC} = \overline{BC} = 10$  인 직각이등변삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 B 가  $\overline{AC}$  의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다.  $\overline{CE}$ 의 길이를 x에 관한 식으로 나타낸 것은?

Ⓛ  $2x$        Ⓜ  $-4x + 15$

Ⓝ  $\sqrt{x^2 - 5^2}$        Ⓞ  $20 - 4x$

Ⓟ  $25 - 4x$



▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 8\text{ cm}$  인 직각이등변삼각형을  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 A가  $\overline{BC}$ 의 중점에 오게 접은 것이다.  $\triangle EBD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm