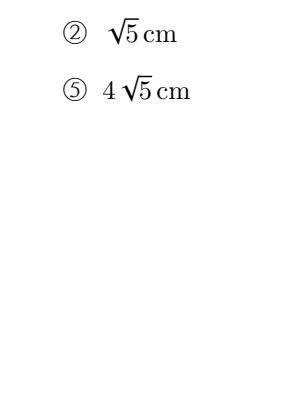


1. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{AP} = 5 \text{ cm}$ ,  $\overline{BP} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{CP} = 4 \text{ cm}$  일 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하면?



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

2. 대각선의 길이가  $6\sqrt{2}$  인 정사각형의 넓이는?

- ① 12      ② 18      ③ 24      ④ 36      ⑤ 42

3. 한 변의 길이가 4cm인 정사각형  $\square AA_1B_1B$  가 있다. 점 A를 중심으로 하여  $\overline{AB_1}$ ,  $\overline{AB_2}$ ,  $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때,  $\overline{AA_4}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

4. 각 변의 길이가  $(x - 2)$ cm,  $x$ cm, 8cm인 직각삼각형이 있다. 이 때,  $x$ 의 값을 바르게 짹지어진 것은?

- ① 16,  $\sqrt{31}$       ② 16,  $1 + \sqrt{31}$       ③ 17,  $-1 + \sqrt{31}$   
④ 17,  $1 + \sqrt{31}$       ⑤ 18,  $-1 + \sqrt{31}$

5. 이차함수  $y = -2x^2 + 8x - 6$  이  $x$  축과 만나는 좌표 중 오른쪽에 있는 점을  $a$ ,  $y$  축과 만나는 점을  $b$  라고 할 때, 두 점  $a$ ,  $b$  사이의 거리는?

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

6. 다음 정사면체의 한 변의 길이  $x$ 와 부피  $V$ 를 각각 구하면?

①  $h = \frac{\sqrt{30}}{2}, V = \frac{3\sqrt{15}}{8}$

②  $h = \frac{\sqrt{30}}{2}, V = \frac{5\sqrt{15}}{8}$

③  $h = \frac{\sqrt{30}}{2}, V = \frac{7\sqrt{15}}{8}$

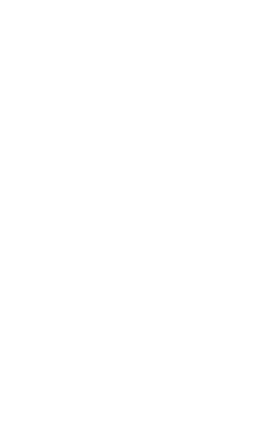
④  $h = \frac{\sqrt{30}}{3}, V = \frac{5\sqrt{15}}{8}$

⑤  $h = \frac{\sqrt{30}}{3}, V = \frac{7\sqrt{15}}{8}$



7. 다음 그림의 정사각뿔  $V - ABCD$ 에서  $\overline{VH}$ 의 길이는?

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



8. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 1회전시킬 때 만들어지는 입체도형의 부피를 구하면?

- ①  $42\sqrt{3}\pi$       ②  $48\sqrt{3}\pi$       ③  $57\sqrt{3}\pi$   
④  $63\sqrt{3}\pi$       ⑤  $72\sqrt{3}\pi$



9. 다음 그림과 같이 직육면체의 점 A에서 모서리 BC, FG 를 지나 점 H에 이르는 최단거리가  $2\sqrt{58}$ cm 라 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



- ① 3 cm      ② 4 cm      ③ 5 cm      ④ 6 cm      ⑤ 7 cm

10. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형을 그

림과 같이 잘랐을 때,  $x$ 의 값은? (단,  
 $\sqrt{5} = 1.7$ )



① 4.7 cm      ② 4.9 cm      ③ 5.1 cm

④ 5.3 cm      ⑤ 5.5 cm

11. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\triangle ABC \cong \triangle EDG$
- ②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
- ③  $\overline{FG} = b - a$

- ④  $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$

- ⑤  $\square CFGH$ 는 정사각형



12. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 점 A 가 변 BC 위에 오도록 접었을 때,  $\triangle A'BE$ 의 넓이는?



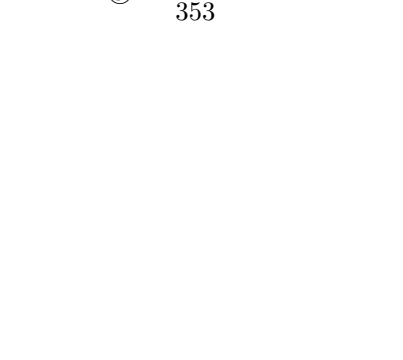
- ①  $\frac{1}{2}$       ② 1      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 3      ⑤ 4

13. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$  위에 임의의 점 P를 잡고, 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\overline{PQ} + \overline{PR}$ 를 구하면?

- ①  $5\sqrt{3}$     ②  $2\sqrt{5}$     ③  $5\sqrt{2}$   
④ 6    ⑤ 8



14. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 I는 밑면의 대각선의 교점이고, 점 E에서  $\overline{AI}$ 에 내린 수선의 발을 K라 할 때,  $\overline{EK}$ 의 길이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{66\sqrt{353}}{353} & \textcircled{2} \frac{67\sqrt{353}}{353} & \textcircled{3} \frac{68\sqrt{353}}{353} \\ \textcircled{4} \frac{69\sqrt{353}}{353} & \textcircled{5} \frac{70\sqrt{353}}{353} & \end{array}$$

15. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하 고,  $a + b + c = 10$ ,  $\overline{BH} = 5$  cm 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하면?



- ①  $25 \text{ cm}^2$       ②  $\frac{25}{2} \text{ cm}^2$       ③  $\frac{25}{3} \text{ cm}^2$

- ④  $5 \text{ cm}^2$       ⑤  $10 \text{ cm}^2$