

1. 반지름이  $r$ 인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가  $9\pi$  가 되었다. 처음 원의 넓이는?

①  $15\pi$       ②  $20\pi$       ③  $25\pi$       ④  $30\pi$       ⑤  $35\pi$

2. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+3)^2$ 의 그래프가  $x$ 축과 만나는 점의  $x$ 좌표는?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

3. 다음 □안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?  
가로, 세로, 높이가 각각 3, 4, 5 인 직육면체의 대각선의 길이는  
□이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 □,  
부피는 □이다.

①  $5\sqrt{2}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$       ②  $5\sqrt{10}, 2\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

③  $5\sqrt{2}, 2\sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

④  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

⑤  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

4.  $\sqrt{\frac{6}{128}}$  을 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 하면  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  가 된다. 이 때, 자연수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 8      ④ 11      ⑤ 16

5. 세 변의 길이가 각각 8, 12,  $a$ 인 삼각형이 있다. 이 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $a$ 의 값으로 옳지 않은 것은?

① 5      ② 6      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

6. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$  인 직각이등변삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로하여 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점 D 에 오도록 접은것이다.  $\triangle FDB$  의 넓이를 구하면?

①  $\frac{13}{4}\text{ cm}^2$

②  $\frac{10}{3}\text{ cm}^2$

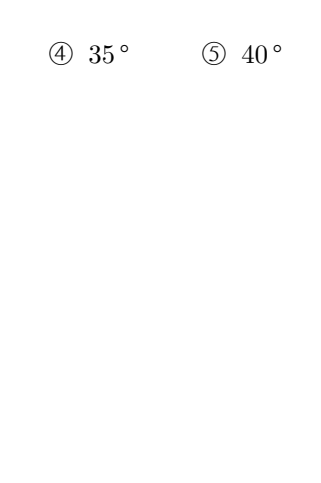
③  $\frac{27}{8}\text{ cm}^2$

④  $\frac{9}{2}\text{ cm}^2$

⑤  $\frac{17}{5}\text{ cm}^2$



7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O에서  $\overset{\frown}{AC} = 5.0\text{pt}$ ,  $\overset{\frown}{CD} = 5.0\text{pt}$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\angle BAD$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$