

1. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ①  $5\sqrt{2}$     ②  $6\sqrt{2}$     ③  $7\sqrt{2}$     ④  $8\sqrt{2}$     ⑤  $9\sqrt{2}$

2. 다음 그림을 보고  $x$ 의 값으로 적절한 것을 고르면?



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

3. 다음 정사각형 ABCD에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2+y^2 = 15$  일 때, □EFGH의 넓이는?

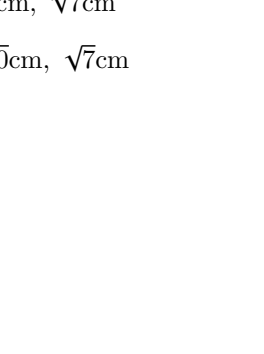


- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

4. 세 변의 길이가 각각  $x - 14$ ,  $x$ ,  $x + 4$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이는?

- ① 6      ② 10      ③ 22      ④ 30      ⑤ 34

5. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 두 대각선이 점 O에서 직교하고  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BO} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{CB}$  와  $\overline{CD}$ 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ①  $\sqrt{10}\text{cm}$ ,  $\sqrt{6}\text{cm}$       ②  $\sqrt{10}\text{cm}$ ,  $\sqrt{7}\text{cm}$   
③  $2\sqrt{10}\text{cm}$ ,  $\sqrt{6}\text{cm}$       ④  $2\sqrt{10}\text{cm}$ ,  $\sqrt{7}\text{cm}$   
⑤  $2\sqrt{10}\text{cm}$ ,  $2\sqrt{2}\text{cm}$

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다. 나머지 한 변의 길이를 지름으로 하는 반원의 넓이는?



- ①  $5\pi$       ②  $6\pi$       ③  $7\pi$       ④  $8\pi$       ⑤  $9\pi$

7. 다음 그림을 보고 □ABCD의 넓이는?



- ①  $141\sqrt{3}$       ②  $142\sqrt{3}$       ③  $143\sqrt{3}$   
④  $144\sqrt{3}$       ⑤  $145\sqrt{3}$

8. 색종이를 다음과 같이 한 변의 길이가 10 이 정삼각형 모양으로 오렸다. 삼각형의 높이와 넓이를 순서대로 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ①  $4\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$       ②  $5\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$   
③  $5\sqrt{3}, 25\sqrt{3}$       ④  $6\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$   
⑤  $6\sqrt{3}, 25\sqrt{3}$



9. 다음 그림과 같이  $\angle ACB = \angle CDB = 90^\circ$  일 때  $x$  와  $y$  의 값을 순서대로 바르게 짹지은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{3\sqrt{6}}{2}, \frac{3\sqrt{6}}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{6}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{4} \\ \textcircled{3} \quad \frac{5\sqrt{6}}{2}, \frac{7\sqrt{6}}{4} & \textcircled{4} \quad \frac{3\sqrt{5}}{2}, \frac{3\sqrt{5}}{4} \\ \textcircled{5} \quad \frac{5\sqrt{7}}{2}, \frac{3\sqrt{7}}{4} & \end{array}$$



10. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 6), B(5, -2) 사이의 거리를 구하여라.

- ①  $2\sqrt{2}$     ②  $4\sqrt{2}$     ③  $6\sqrt{2}$     ④  $8\sqrt{2}$     ⑤  $10\sqrt{2}$

11. 다음 정육면체에서  $x$ 의 길이를 구하여라.

- ①  $7\sqrt{2}$  cm    ②  $7\sqrt{3}$  cm    ③ 18 cm  
④  $7\sqrt{5}$  cm    ⑤  $7\sqrt{6}$  cm

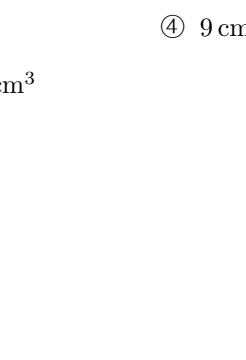


12. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 1 cm인 정사면체 A - BCD의 부피는?

- 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  $\frac{\sqrt{6}}{12} \text{ cm}^3$

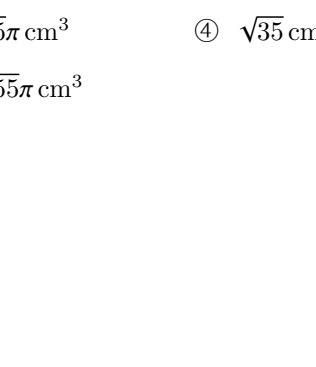


13. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 6 cm인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가  $6\pi$  cm 일 때, 원뿔의 높이와 부피를 구한 것은?



- ① 6 cm,  $6\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>      ② 6 cm,  $\sqrt{6}\pi$  cm<sup>3</sup>  
③ 2 cm,  $2\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>      ④ 9 cm,  $9\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>  
⑤ 3 $\sqrt{3}$  cm,  $9\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>

14. 다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은?



- ①  $2\sqrt{55}$  cm,  $2\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>      ②  $\sqrt{3}$  cm,  $3\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>  
③  $\sqrt{50}$  cm,  $\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>      ④  $\sqrt{35}$  cm,  $3\sqrt{35}\pi$  cm<sup>3</sup>  
⑤  $\sqrt{55}$  cm,  $3\sqrt{55}\pi$  cm<sup>3</sup>

15. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드시  $\overline{CD}$  를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?

- ①  $\sqrt{70} \text{ cm}$     ②  $\sqrt{71} \text{ cm}$     ③  $\sqrt{73} \text{ cm}$

- ④  $\sqrt{75} \text{ cm}$     ⑤  $\sqrt{77} \text{ cm}$



16. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?



- ①  $92\text{cm}^2$       ②  $94\text{cm}^2$       ③  $96\text{cm}^2$   
④  $98\text{cm}^2$       ⑤  $100\text{cm}^2$

17. 다음 그림에서  $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

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



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

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

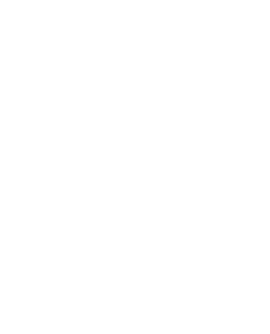


19. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의  
직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의  
한 변의 길이는?



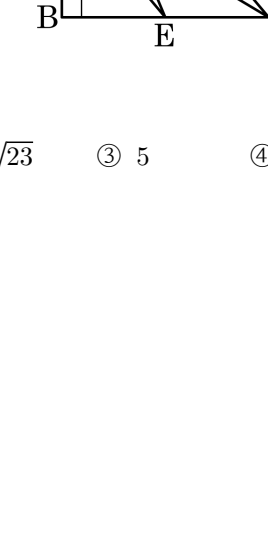
- ①  $2(\sqrt{2} - 1)$       ②  $2(\sqrt{3} - 1)$       ③  $3(\sqrt{2} - 1)$   
④  $3(\sqrt{3} - 1)$       ⑤ 3

20. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?



- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

21. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE}^2 + \overline{AC}^2 = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{AE}^2 + \overline{DC}^2$  의 값은?



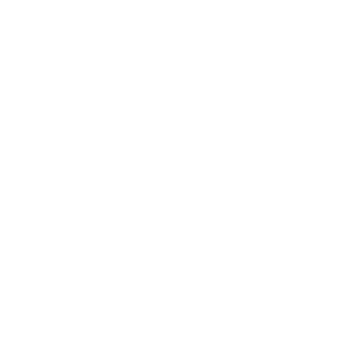
- ①  $\sqrt{21}$     ②  $\sqrt{23}$     ③ 5    ④  $3\sqrt{3}$     ⑤  $\sqrt{29}$

22. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \sqrt{6}$ ,  $\overline{BP} = 3$ ,  $\overline{CP} = \sqrt{5}$  일 때,  $\overline{DP}$ 의 길이는?



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

23. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$  의 값은?



- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

24. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A에서 대각선 BD에 내린 수선의 길이는?



- ① 4 cm      ② 4.8 cm      ③  $2\sqrt{6}$  cm  
④ 5 cm      ⑤ 5.2 cm

25. 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



26. 다음 그림의  $\overline{AB} = 4$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 30^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라고 할 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



①  $4\sqrt{2}$       ②  $4\sqrt{6}$       ③  $2\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3}$

④  $2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$       ⑤  $8\sqrt{2}$

27. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 5$  의 그래프가  $y$  축과 만나는 점과 원점 사이의 거리는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

28. 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  $2\sqrt{13}$



29. 다음 직육면체에서  $x$ 의 값을 구하여라.



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

30. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때,  $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $6\sqrt{2}\text{cm}^2$       ②  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $9\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $18\sqrt{2}\text{cm}^2$       ⑤  $9\sqrt{2}\text{cm}^2$

31. 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  $3\sqrt{2}$

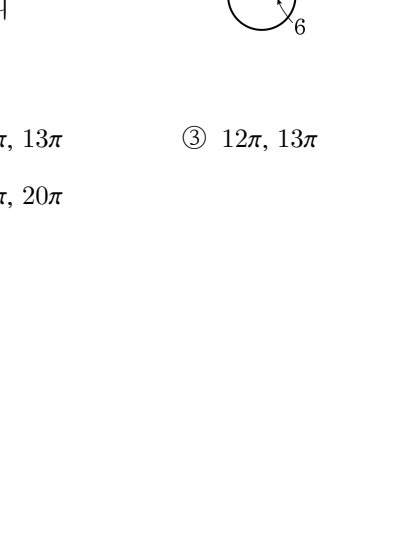
32. 다음 그림은 반지름의 길이가 5cm인 구이다.  
구의 중심 O로부터 4cm 거리에 있는 평면에  
의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



- ①  $\sqrt{41}\pi \text{ cm}^2$       ②  $9\pi \text{ cm}^2$       ③  $3\pi \text{ cm}^2$   
④  $41\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

33. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가  $5\pi$ 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?

- ①  $10\pi, 12\pi$       ②  $10\pi, 13\pi$       ③  $12\pi, 13\pi$   
④  $12\pi, 15\pi$       ⑤  $15\pi, 20\pi$



34. 다음은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변  
으로 하는 세 개의 정사각형을 그린 것이다.  
 $\overline{AC}$  의 길이는?

- ① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm  
④ 9 cm      ⑤ 10 cm

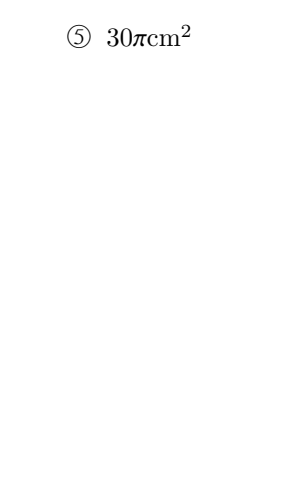


35. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 대각선이 직교하고  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 2$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\sqrt{55}$     ②  $2\sqrt{14}$     ③  $\sqrt{57}$     ④  $\sqrt{58}$     ⑤  $\sqrt{59}$

36. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인  $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 라고 할 때,  $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



- ①  $10\pi\text{cm}^2$       ②  $15\pi\text{cm}^2$       ③  $20\pi\text{cm}^2$   
④  $25\pi\text{cm}^2$       ⑤  $30\pi\text{cm}^2$

37. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 4, 5, 6 인 삼각형 ABC의 높이를  $h$ , 밑변을  $\overline{AB}$ 라 하고, 넓이를  $s$  라 할 때,  $h + s$  의 값을 구하면?



- ①  $\frac{11}{4}\sqrt{7}$       ②  $\frac{13}{4}\sqrt{7}$       ③  $\frac{15}{4}\sqrt{7}$   
④  $\frac{18}{4}\sqrt{7}$       ⑤  $\frac{21}{4}\sqrt{7}$

38. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?

- ①  $x = \sqrt{3}, y = \sqrt{3}$
- ②  $x = \sqrt{3}, y = \sqrt{6}$
- ③  $x = \frac{\sqrt{3}}{2}, y = \sqrt{3}$
- ④  $x = \sqrt{3}, y = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⑤  $x = \sqrt{3}, y = \frac{\sqrt{6}}{2}$



39. 두 이차함수  $y = -\frac{1}{5}x^2 + 2x - 1$  과  $y = \frac{1}{7}x^2 + 2x + 16$  의 그래프의 두 꼭짓점 사이의 거리는?

- ① 9      ②  $\sqrt{15}$       ③ 11      ④ 13      ⑤  $3\sqrt{5}$

40. 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

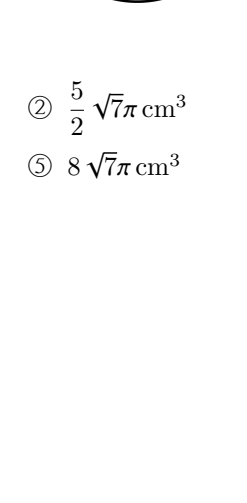


41. 다음 그림의 정사각뿔  $V - ABCD$  에서  $\overline{VH}$ 의 길이는?

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



42. 다음 그림은 원뿔 전개도의 일부분이다. 밑면의 넓이가  $9\pi\text{cm}^2$ 이고 모선의 길이가 4cm인 이 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 부피는?



- ①  $2\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{5}{2}\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$       ③  $3\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$   
④  $\frac{7}{2}\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $8\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$

43. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 B를 출발하여 옆면  
을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단 거리는?

- ①  $7\sqrt{2}$  cm    ②  $7\sqrt{3}$  cm    ③  $8\sqrt{2}$  cm  
④  $8\sqrt{3}$  cm    ⑤  $9\sqrt{2}$  cm



44. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

- ①  $7\sqrt{2}$     ② 13    ③  $6\sqrt{2}$   
④  $3\sqrt{10}$     ⑤ 5

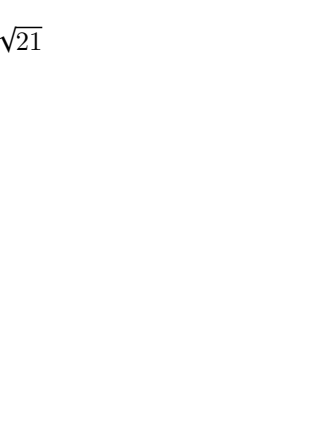


45. 다음 그림에서  $\triangle BGH$ 의 넓이가  $3\sqrt{6}\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

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



46. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle CDE$  이고 세 점 B, C, D는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  이고,  $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE의 둘레의 길이는?



- ①  $28 + 10\sqrt{2}$   
②  $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$   
③  $48 + 10\sqrt{2}$   
④  $12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$   
⑤  $10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

47. 좌표평면 위의 직사각형 OABC 를 그림과 같이 꼭짓점 A 가 변 BC 위의 점 D 에 오도록 접었을 때, 점 E 의 좌표는?

①  $(13, 3)$       ②  $\left(13, \frac{12}{5}\right)$       ③  $(13, 4)$   
④  $(13, 5)$       ⑤  $\left(13, \frac{13}{5}\right)$



48. 다음 그림과 같이  $\square OAB'A'$ 은 정사각형이고,  
두 점  $B$ ,  $C$ 는 각각 점  $O$ 를 중심으로 하고,  
 $\overline{OB'}$ ,  $\overline{OC'}$ 을 반지름으로 하는 원을 그릴 때  $x$   
축과 만나는 교점이다.  $\overline{OC} = 2\sqrt{3}$  cm 일 때,  
사분원  $OAA'$ 의 넓이는?



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

49. 한 변의 길이가 4cm인 정육각형에 내접하는 원의 넓이는?

- ①  $4\pi \text{ cm}^2$
- ②  $8\pi \text{ cm}^2$
- ③  $12\pi \text{ cm}^2$
- ④  $16\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $24\pi \text{ cm}^2$

50. 길이가 14cm인  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 인 점 C를 잡아서 다음 그림과 같이 정삼각형 DAC, ECB를 그렸을 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\sqrt{13}\text{(cm)}$       ②  $2\sqrt{13}\text{(cm)}$       ③  $3\sqrt{13}\text{(cm)}$   
④  $4\sqrt{13}\text{(cm)}$       ⑤  $5\sqrt{13}\text{(cm)}$