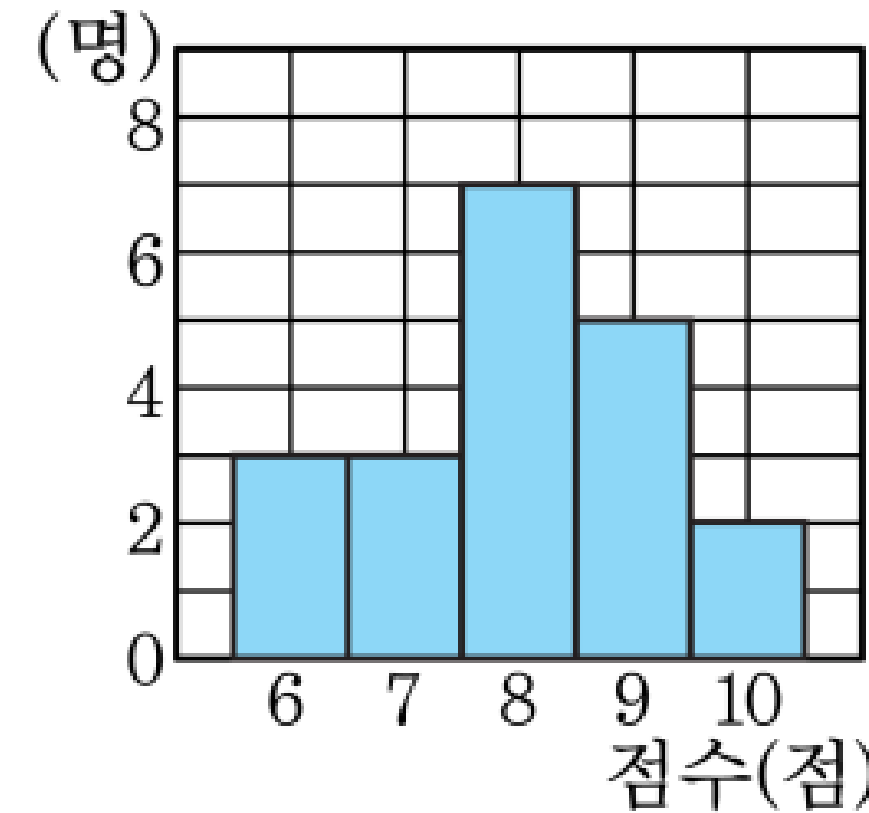
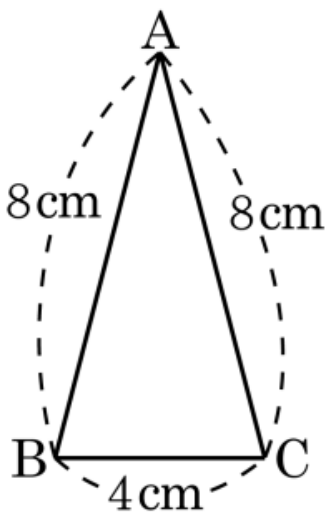


1. 다음은 학생의 20명의 음악실기 점수이다.  
학생 20명의 음악실기 점수의 분산과 표준  
편차를 차례대로 구한것은?

- ①  $1.1, \sqrt{1.1}$
- ②  $1.2, \sqrt{1.2}$
- ③  $1.3, \sqrt{1.3}$
- ④  $1.4, \sqrt{1.4}$
- ⑤  $1.5, \sqrt{1.5}$



2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$  이고,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$  인 이등변삼각형의 넓이는?



- ①  $\sqrt{15}\text{cm}^2$
- ②  $2\sqrt{15}\text{cm}^2$
- ③  $3\sqrt{15}\text{cm}^2$
- ④  $4\sqrt{15}\text{cm}^2$
- ⑤  $5\sqrt{15}\text{cm}^2$

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

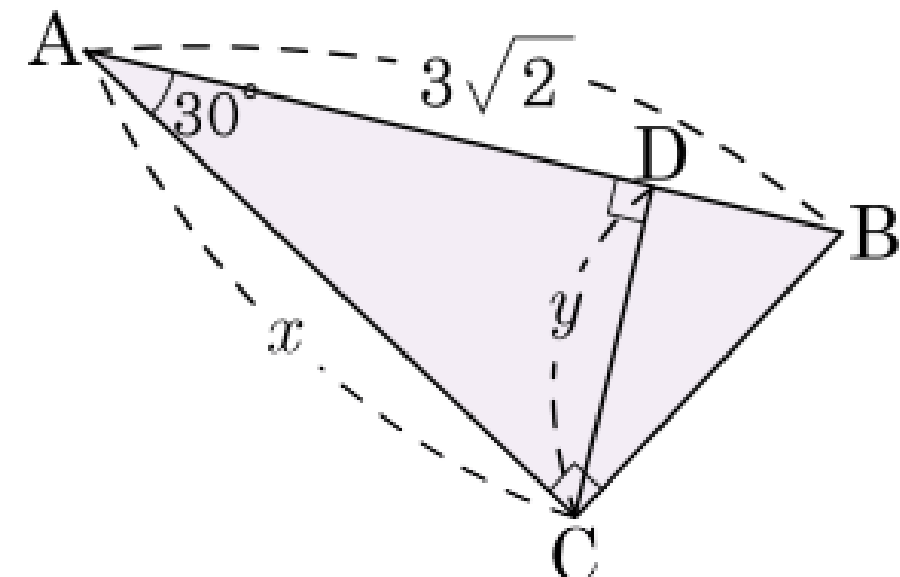
$$\textcircled{1} \quad \frac{3\sqrt{6}}{2}, \frac{3\sqrt{6}}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{6}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{4}$$

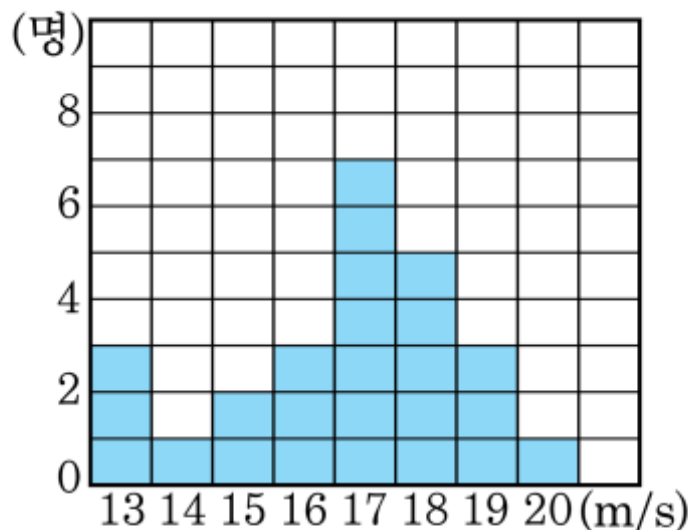
$$\textcircled{3} \quad \frac{5\sqrt{6}}{2}, \frac{7\sqrt{6}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3\sqrt{5}}{2}, \frac{3\sqrt{5}}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5\sqrt{7}}{2}, \frac{3\sqrt{7}}{4}$$



4. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



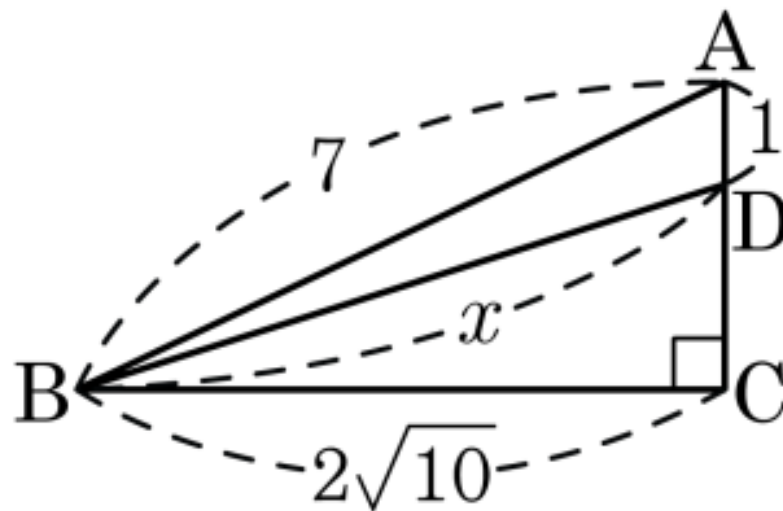
- ① 중앙값 : 15, 최빈값 : 17
- ② 중앙값 : 16, 최빈값 : 17
- ③ 중앙값 : 17, 최빈값 : 17
- ④ 중앙값 : 17, 최빈값 : 16
- ⑤ 중앙값 : 17, 최빈값 : 18

5. 다음은  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 사람의 몸무게에 대한 편차를 나타낸 표이다. 이 다섯 사람의 몸무게의 평균이  $65\text{kg}$  일 때,  $B$ 의 몸무게와 다섯 사람의 전체의 표준편차를 차례대로 나열한 것은? (단, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차( $\text{kg}$ )	-2	3	1	$x$	0

- ①  $60\text{ kg}, 1\text{ kg}$
- ②  $64\text{ kg}, 1\text{ kg}$
- ③  $64\text{ kg}, 2\text{ kg}$
- ④  $68\text{ kg}, 2\text{ kg}$
- ⑤  $68\text{ kg}, 3\text{ kg}$

6. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



- ① 6
- ②  $3\sqrt{10}$
- ③ 3
- ④  $2\sqrt{10}$
- ⑤  $2\sqrt{11}$

7. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  
 $\overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$ 의 값은?

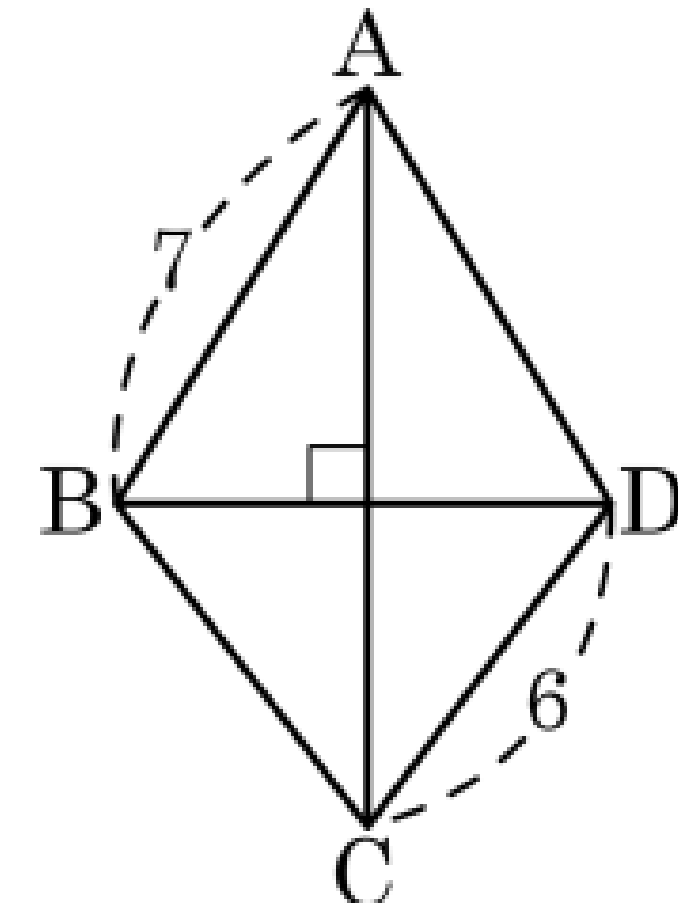
①  $\sqrt{13}$

②  $\sqrt{85}$

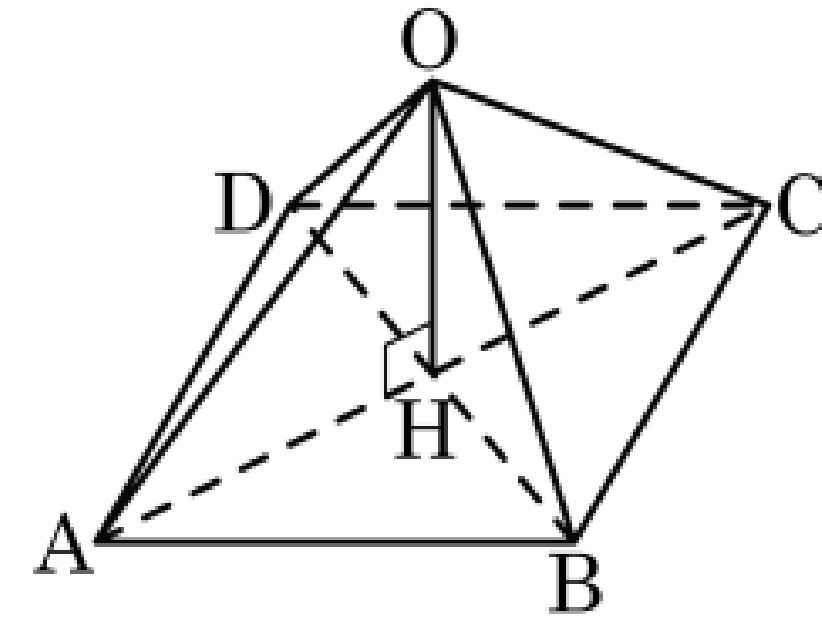
③ 13

④ 85

⑤ 169



8. 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

9. 3개의 변량  $x, y, z$ 의 변량  $x, y, z$ 의 평균이 8, 표준편차가 5일 때, 변량  $2x, 2y, 2z$ 의 평균이  $m$ , 표준편차가  $n$ 이라 한다. 이 때,  $m+n$ 의 값은?

① 22

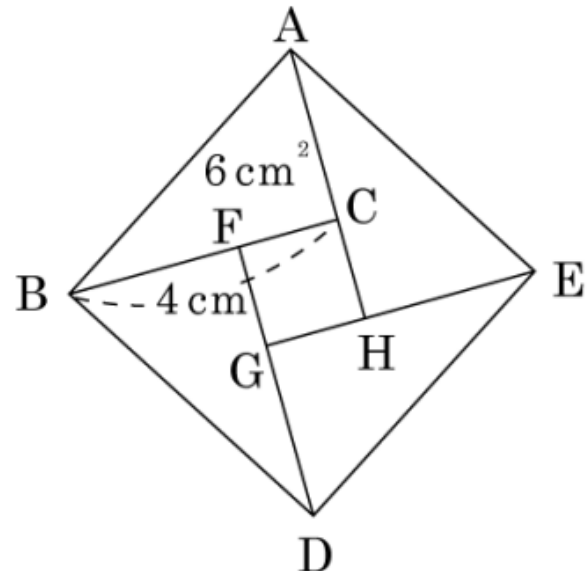
② 24

③ 26

④ 28

⑤ 30

10. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든 것이다.  $\triangle ABC = 6 \text{ cm}^2$ 이고,  $\overline{BC} = 4 \text{ cm}$ 일 때, 다음 중  $\overline{AC}$ 의 길이,  $\overline{CH}$ 의 길이,  $\square FGHC$ 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



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

11. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 7인 정사각형으로 만들어진 정육면체가 있다. 밑면에 두 대각선을 그어 교점을 O라 할 때,  $x$ 의 값은?

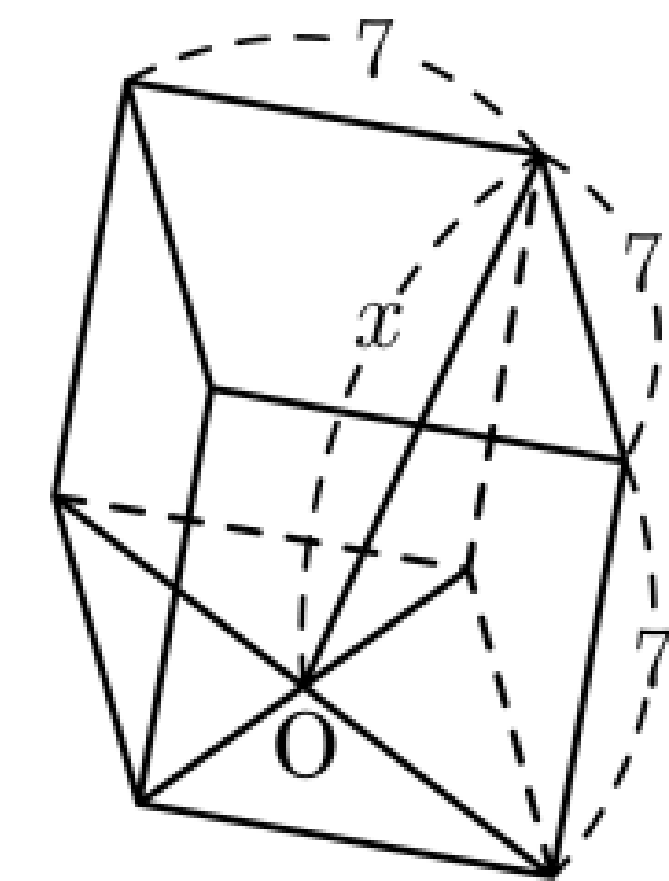
$$\textcircled{1} \quad \frac{7\sqrt{6}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13\sqrt{6}}{2}$$

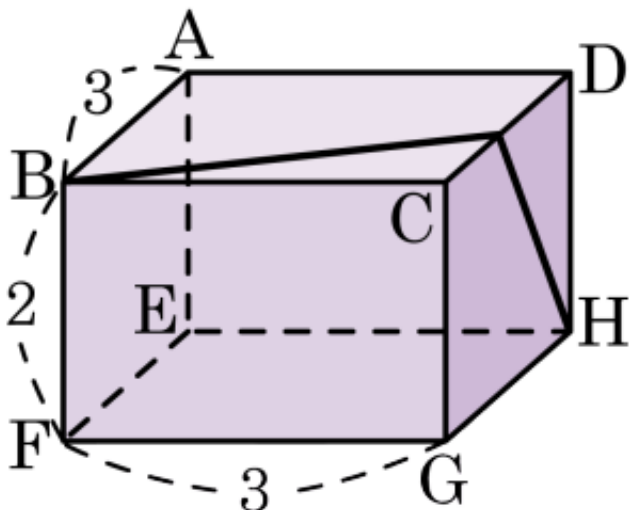
$$\textcircled{2} \quad \frac{9\sqrt{6}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15\sqrt{6}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11\sqrt{6}}{2}$$

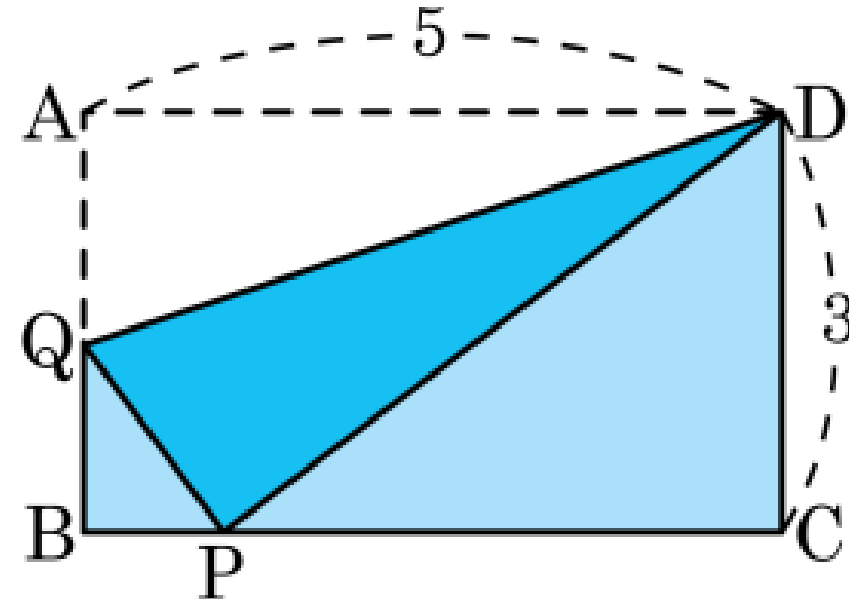


12. 다음 그림과 같은 직육면체의 한 꼭짓점 B에서  $\overline{CD}$  를 지나 꼭짓점 H에 이르는 최단 거리는?



- ①  $2\sqrt{5}$
- ②  $\sqrt{26}$
- ③  $\sqrt{34}$
- ④  $4\sqrt{3}$
- ⑤  $4\sqrt{5}$

13. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭  
짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록  
접었을 때,  $\overline{BQ}$  의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{2}$$

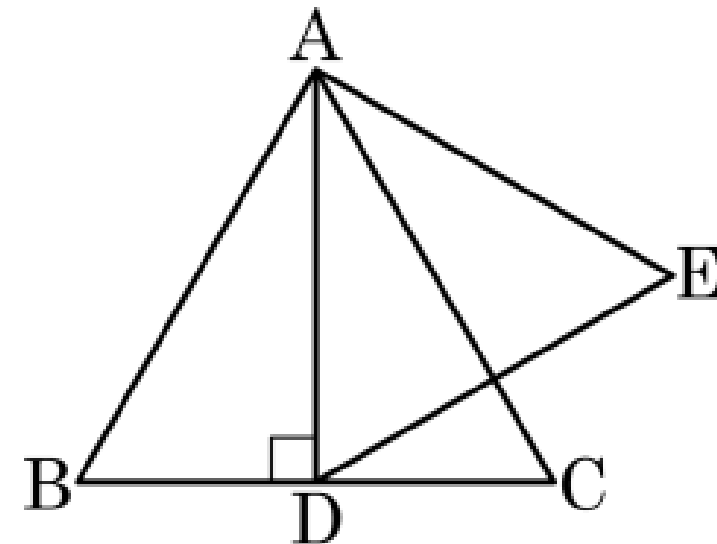
$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{3}$$

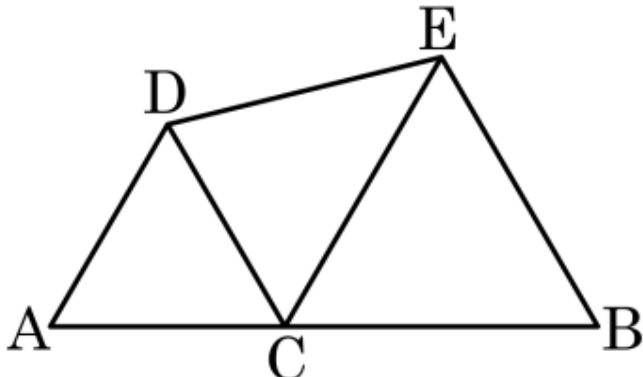
$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{4}$$

14. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC 의 높이 AD 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE 의 넓이가  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하면?

- ①  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ②  $16\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③  $16\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $12\sqrt{6}\text{ cm}^2$
- ⑤  $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$



15. 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  $5\sqrt{13}\text{(cm)}$