

1. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이다. 다음 중  
옳지 않은 것은?

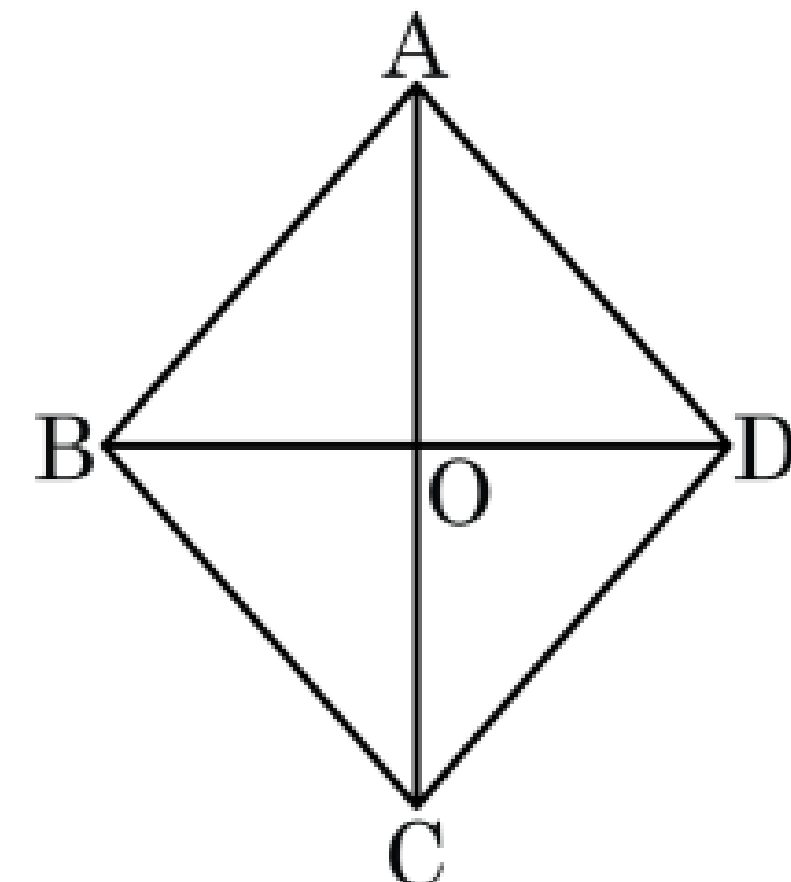
①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

②  $\angle A = \angle C$

③  $\overline{BO} = \overline{DO}$

④  $\overline{AC} = \overline{BD}$

⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



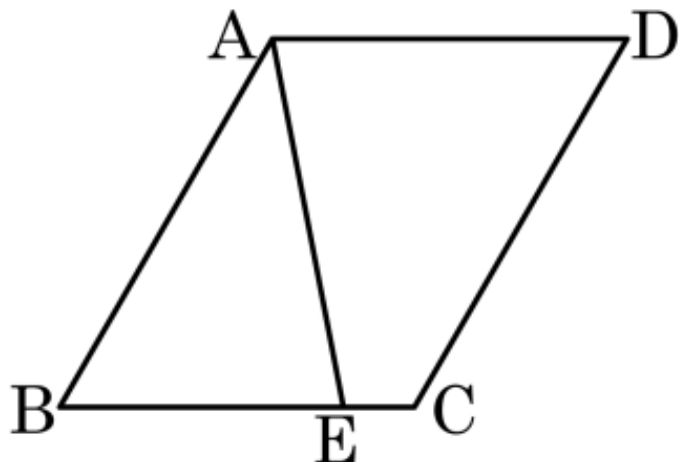
## 2. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형은 마름모이다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 수직 이등분하는 사각형은 정사각형이다.
- ③ 두 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직인 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 등변사다리꼴은 평행사변형이다.

3. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

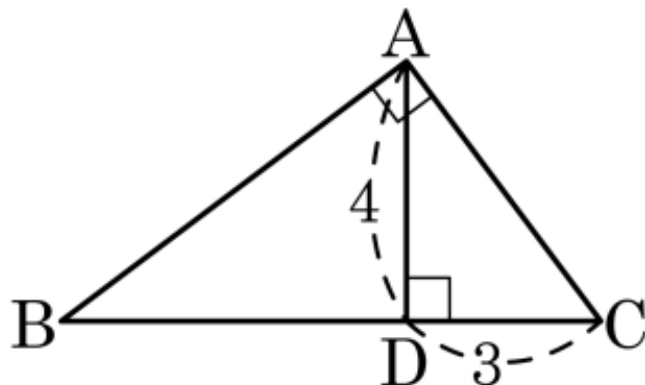
- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

4. 다음 그림과 같은 평행사변형ABCD에서  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 1$  일 때,  
 $\square ABCD$ 의 넓이는  $\triangle ABE$  넓이의 몇 배인가?



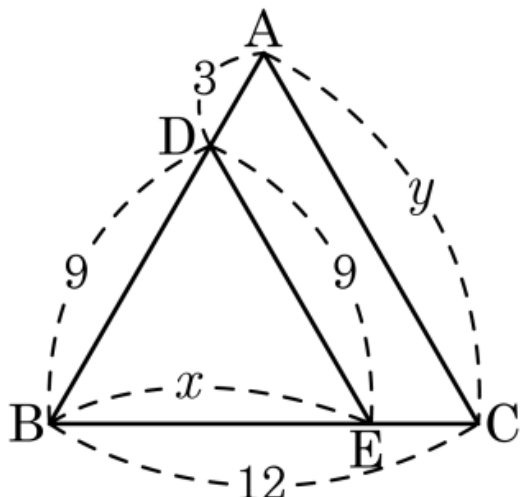
- ①  $\frac{2}{5}$  배      ②  $\frac{5}{4}$  배      ③  $\frac{5}{2}$  배      ④ 5 배      ⑤ 10 배

5. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 빗변  $\overline{BC}$ 에 그은 수선의 발을 D라 하면  $\overline{CD} = 3$ ,  $\overline{AD} = 4$ 이다.  $\overline{BD}$ 의 길이는?



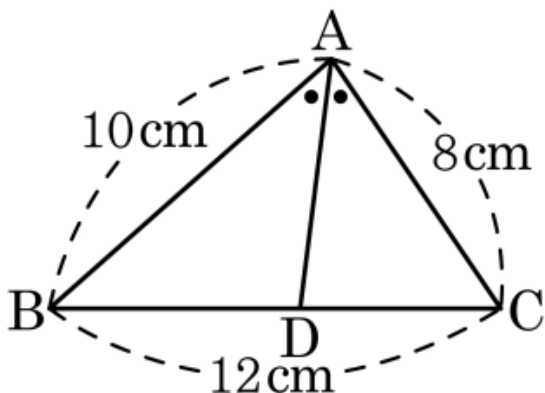
- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{16}{3}$       ③  $\frac{20}{3}$       ④  $\frac{25}{3}$       ⑤ 5

6. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  이다.  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하면?



- ①  $x = 6, y = 12$
- ②  $x = 9, y = 12$
- ③  $x = 12, y = 12$
- ④  $x = 12, y = 16$
- ⑤  $x = 18, y = 24$

7. 다음 그림과 같은  $\angle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  라 한다. 이 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{10}{3}\text{ cm}$
- ②  $\frac{13}{3}\text{ cm}$
- ③  $\frac{16}{3}\text{ cm}$
- ④  $\frac{20}{3}\text{ cm}$
- ⑤  $\frac{26}{3}\text{ cm}$

8.

다음 그림에서  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  
 $\triangle GCE = 13 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ADGE$  의 넓이를 구하면?

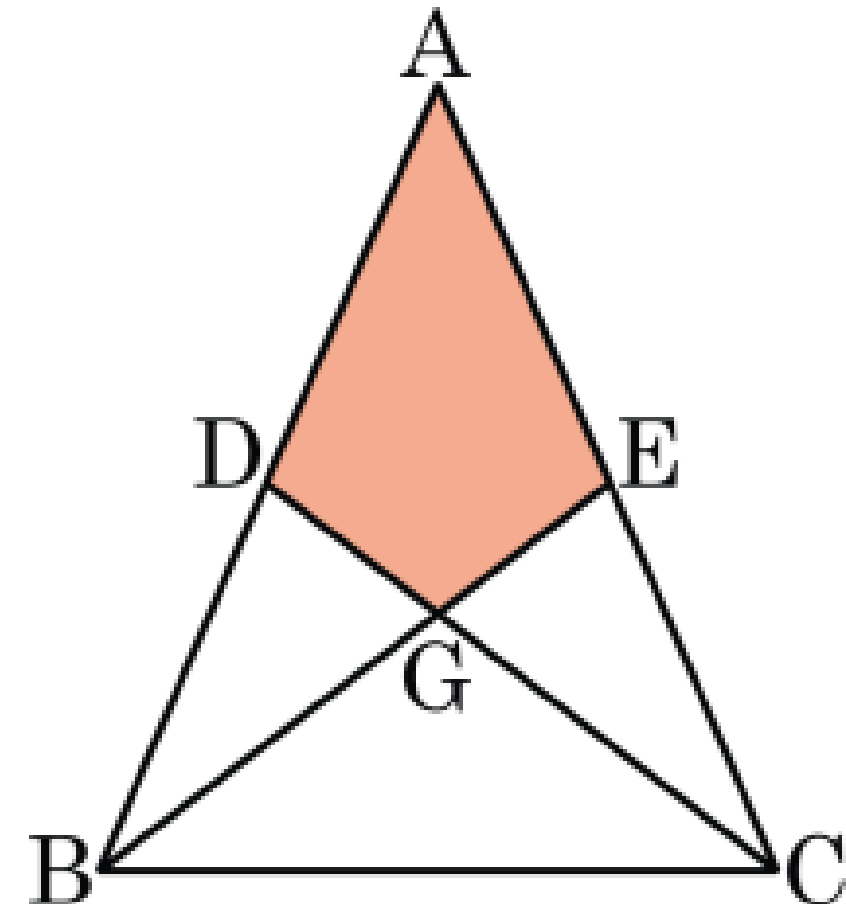
①  $6 \text{ cm}^2$

②  $16 \text{ cm}^2$

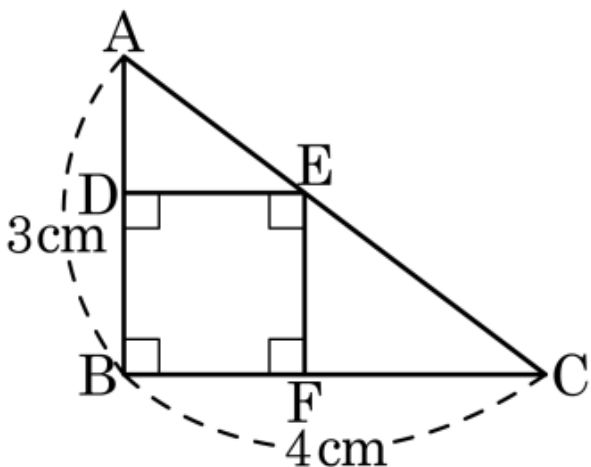
③  $26 \text{ cm}^2$

④  $36 \text{ cm}^2$

⑤  $46 \text{ cm}^2$

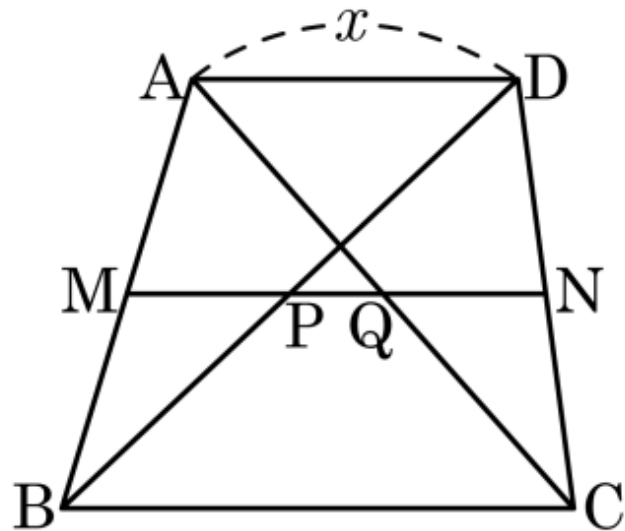


9. 아래 그림에서  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE의 한 변의 길이를 구하면?



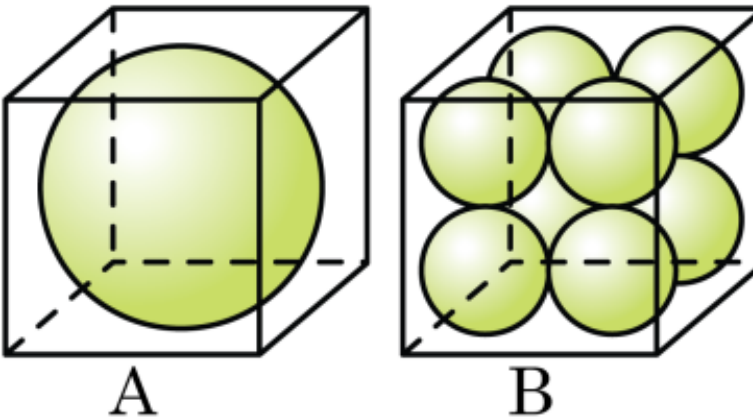
- ① 2cm
- ②  $\frac{12}{7}\text{cm}$
- ③  $\frac{10}{7}\text{cm}$
- ④  $\frac{3}{2}\text{cm}$
- ⑤ 1cm

10. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점이 각각 M, N 이고  $\overline{AD} + \overline{BC} = 36$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 7 : 4$  일 때, x의 값은?



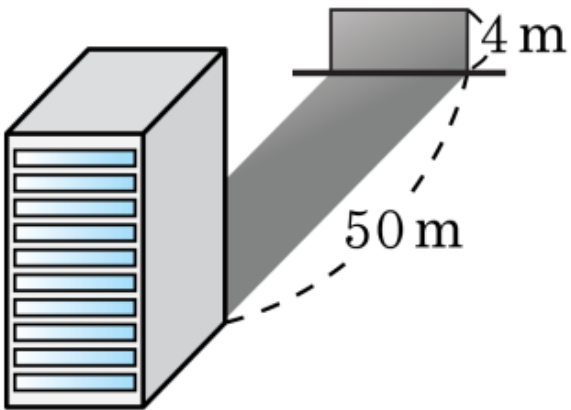
- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- ④ 14
- ⑤ 15

11. 정육면체 모양의 두 상자 A, B 안에 아래 그림과 같이 크기와 모양이 같은 구슬로 가득 채웠을 때, 큰 구슬의 겉넓이가  $3a$  일 때, B 상자 안 구슬들의 겉넓이를  $a$  에 관하여 나타내면?



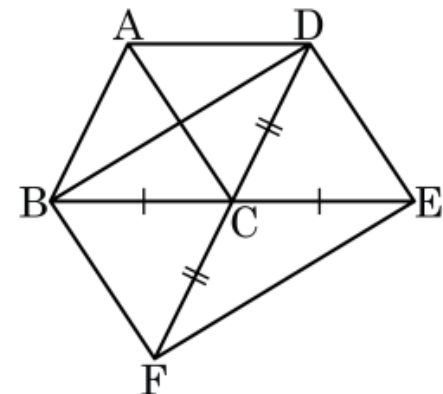
- ①  $\frac{3}{2}a$
- ②  $2a$
- ③  $4a$
- ④  $6a$
- ⑤  $\frac{9}{2}a$

12. 빌딩의 그림자가 그림과 같이 일부는 벽에 드리워져 있다. 이 빌딩의 높이를 알기 위해 2m짜리 막대를 세워보았더니 그림자의 길이가 3m가 되었다. 빌딩의 높이는 어느 정도인가?



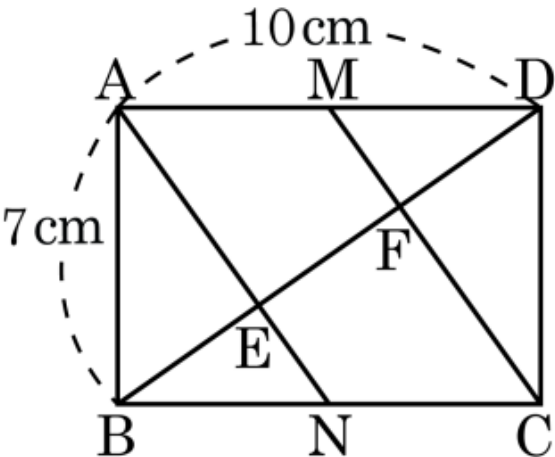
- ① 약 35 m
- ② 약 37 m
- ③ 약 40 m
- ④ 약 42 m
- ⑤ 약 44 m

13.  $\square ABCD$  는 평행사변형이고  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  일 때,  $\square ABFC$  도 평행사변형이 된다. 무슨 조건에 의하여 평행사변형이 되는가?



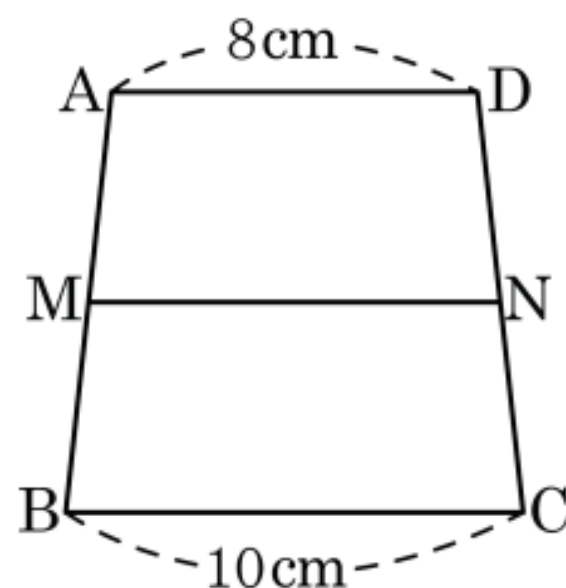
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 길이가 같다.

14. 오른쪽 그림에서  $\square ABCD$ 는 직사각형이고, 점 M, N은 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\square ENCF$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{33}{2}\text{ cm}^2$
- ②  $17\text{ cm}^2$
- ③  $\frac{35}{2}\text{ cm}^2$
- ④  $18\text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{37}{2}\text{ cm}^2$

15.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  인 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\square AMND = 34\text{ cm}^2$  와  $\square MBCN$ 의 넓이는?



- ①  $36\text{ cm}^2$
- ②  $37\text{ cm}^2$
- ③  $38\text{ cm}^2$
- ④  $39\text{ cm}^2$
- ⑤  $40\text{ cm}^2$