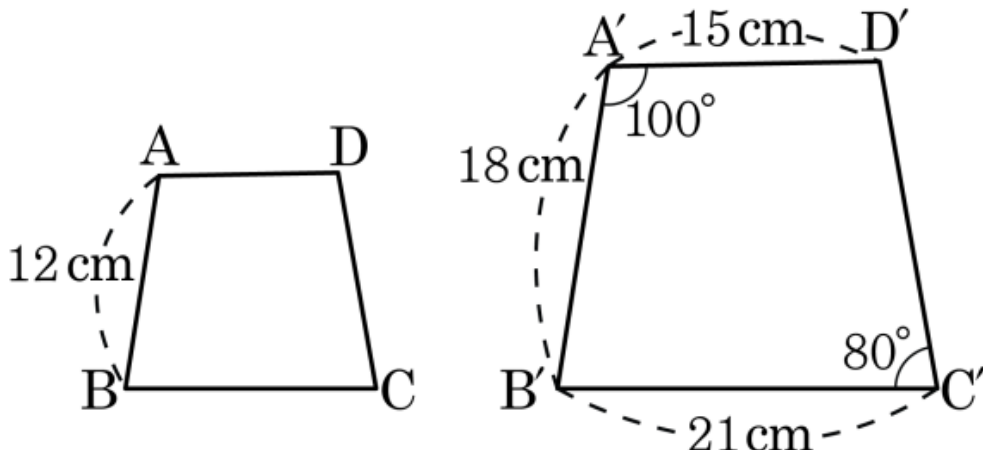


1. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A = 100^\circ$
- ②  $\overline{AD} = 10\text{cm}$
- ③  $\angle C = 80^\circ$
- ④  $\overline{BC} = 14\text{cm}$
- ⑤ 길이의 비는 3 : 5 이다.

2. 다음에서  $\overline{AE}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ )

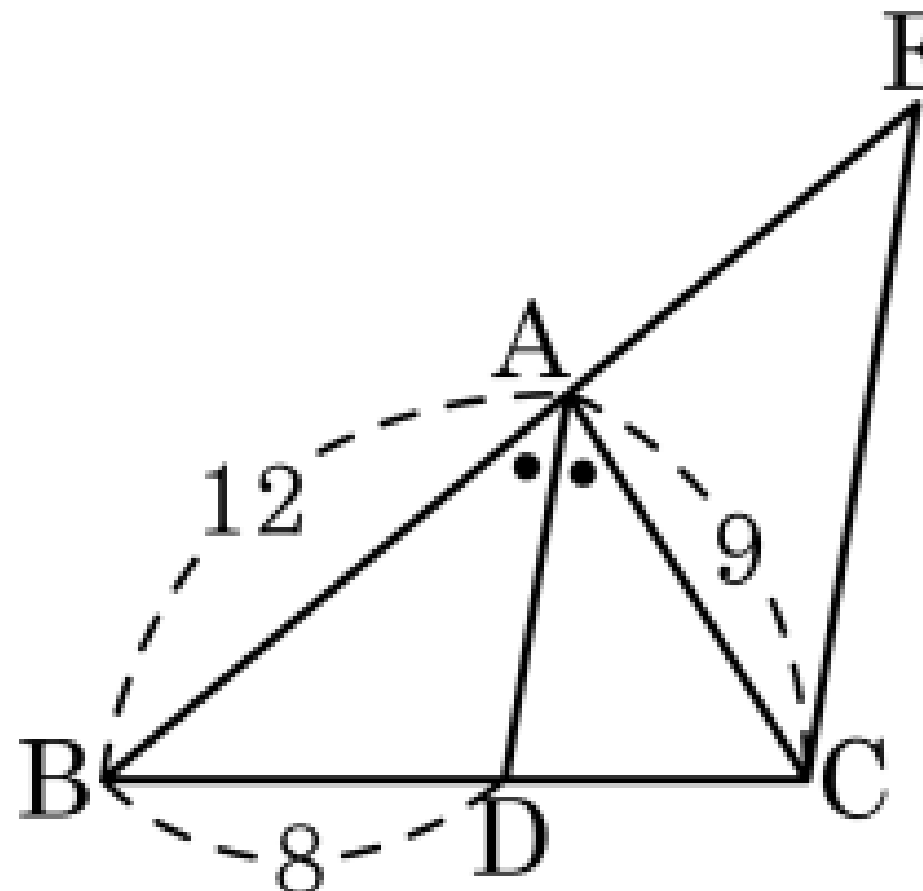
① 4

② 6

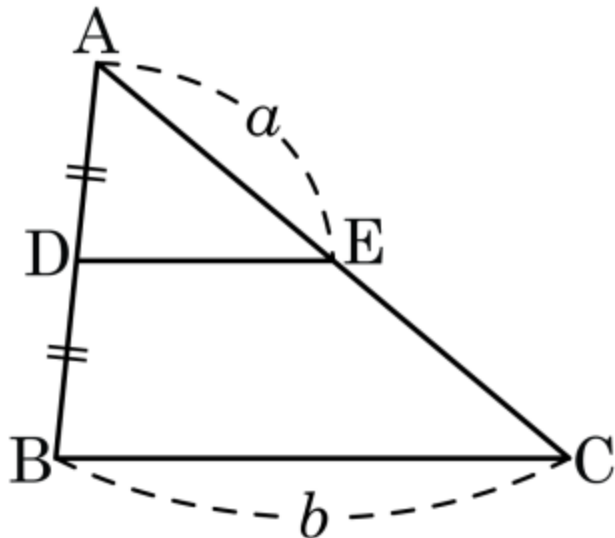
③ 8

④ 9

⑤ 11

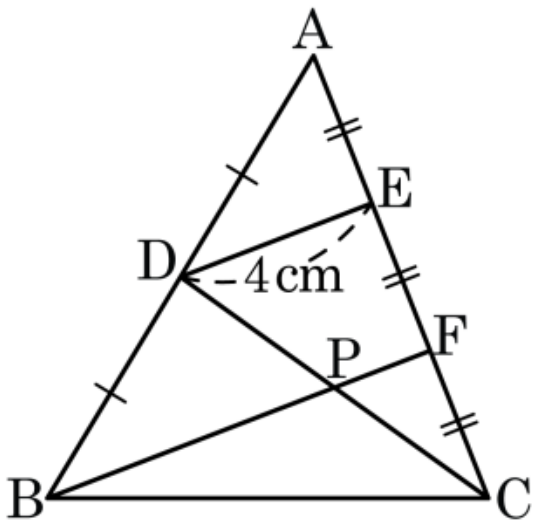


3. 다음 그림에서 점 D는 변 AB의 중점이고,  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이다.  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{DE} = 5$  일 때,  $b - a$ 의 값은?



- ① 4      ② 8      ③ 10      ④ 16      ⑤ 18

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 E, F는  $\overline{AC}$ 를 삼등분하는 점이다. 점 P가  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CD}$ 의 교점이고,  $\overline{DE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



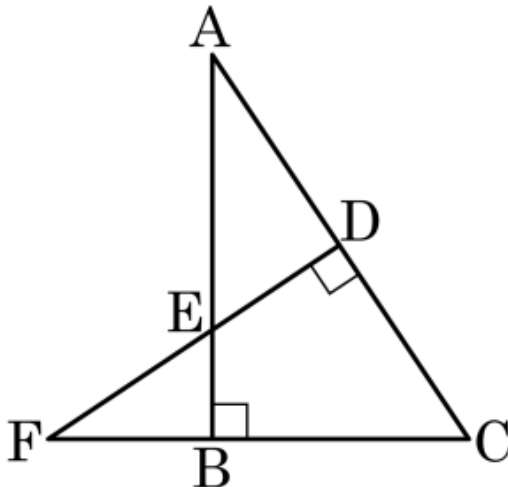
- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

5. 닳은 두 도형의 겉넓이의 비가  $1 : 9$  이라 하고 작은 입체도형의 부피가  $9\text{cm}^3$  일 때, 큰 입체도형의 부피를 구하여라.



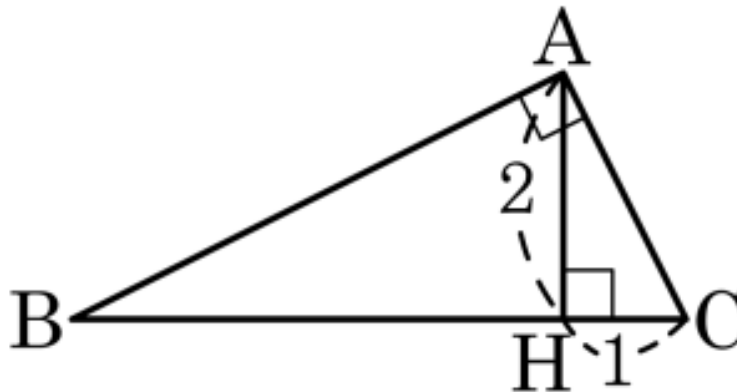
- ①  $189\text{cm}^3$
- ②  $210\text{cm}^3$
- ③  $243\text{cm}^3$
- ④  $289\text{cm}^3$
- ⑤  $325\text{cm}^3$

6. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle FDC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 서로 닮음이 아닌 것은?



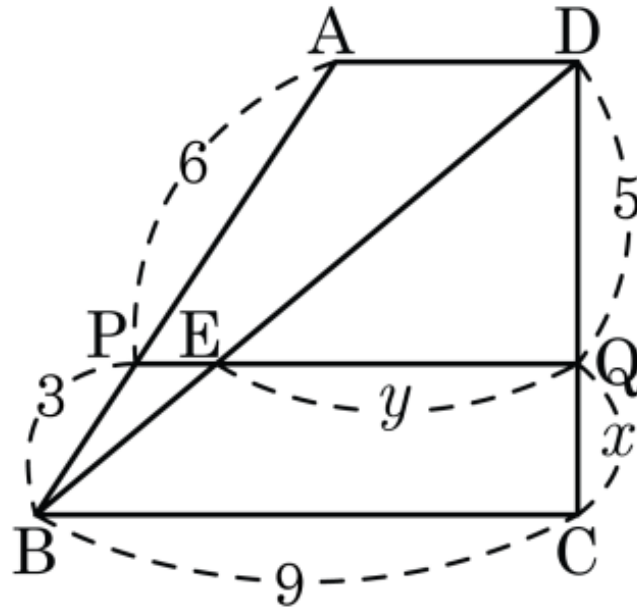
- ①  $\triangle ABC$
- ②  $\triangle FDC$
- ③  $\triangle ADE$
- ④  $\triangle FBE$
- ⑤  $\triangle EBC$

7. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AH} = 2$ ,  $\overline{HC} = 1$  일 때,  $\triangle ABH$ 의 넓이는?



- ① 4      ② 8      ③ 16      ④ 20      ⑤ 25

8. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



① 7

② 7.5

③ 8

④ 8.5

⑤ 9

9. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{DE} = 10$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?

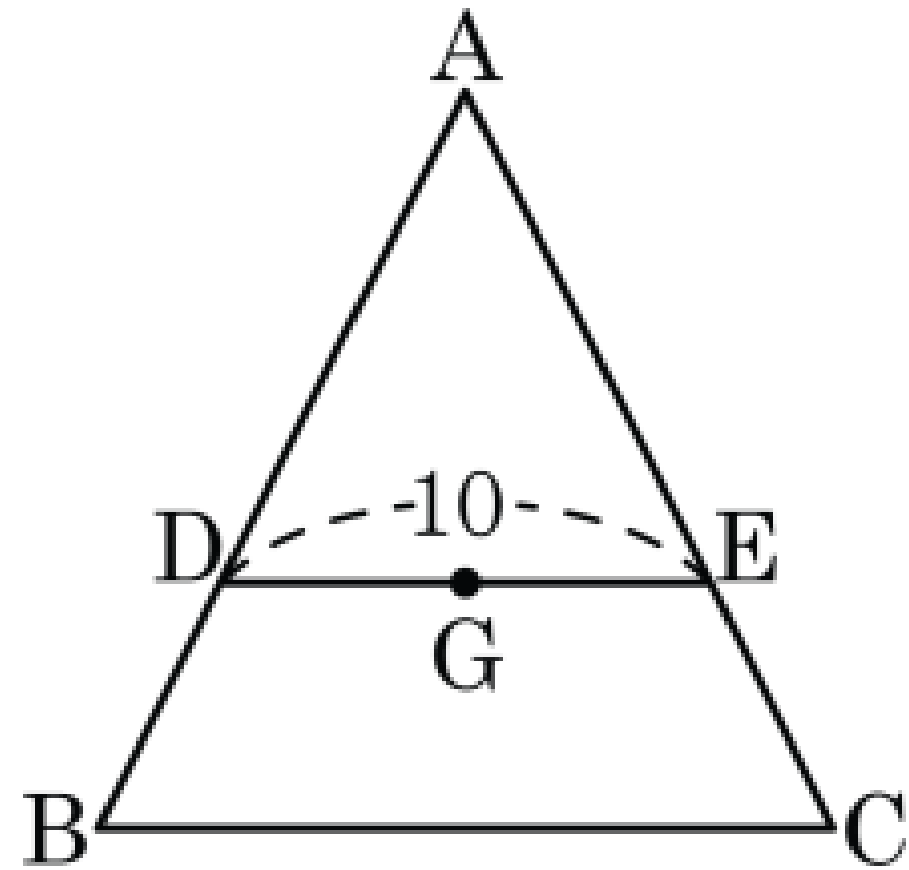
① 5

② 10

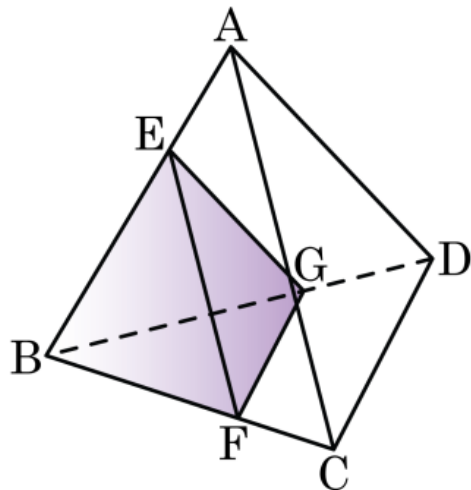
③ 15

④ 20

⑤ 25



10. 다음 그림과 같이 정사면체  $A - BCD$  의 각 모서리의 길이를  $\frac{2}{3}$  로 줄여 작은 정사면체  $E - BFG$  를 만들었다. 정사면체  $A - BCD$  의 겉넓이가  $90\text{cm}^2$  일 때, 정사면체  $E - BFG$  의 겉넓이는 얼마인가?



- ①  $40\text{cm}^2$
- ②  $50\text{cm}^2$
- ③  $60\text{cm}^2$
- ④  $70\text{cm}^2$
- ⑤  $80\text{cm}^2$

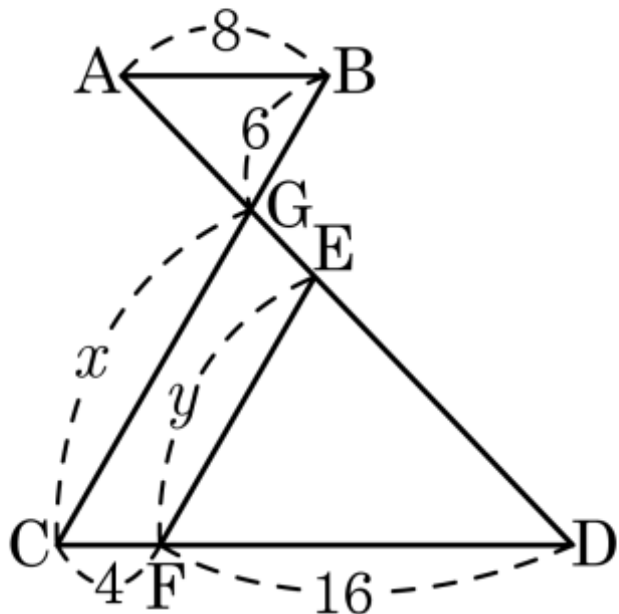
11. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

보기

두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,  
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,  
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,  
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

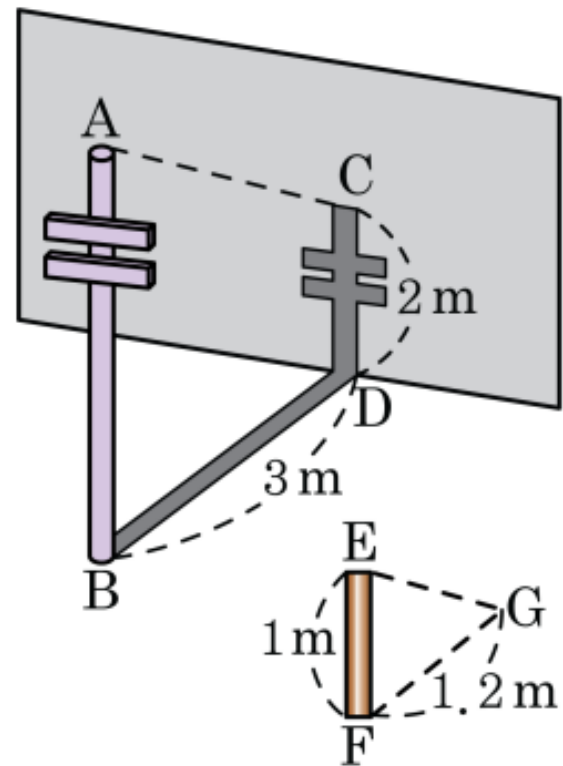
- ① 5 개
- ② 6 개
- ③ 7 개
- ④ 8 개
- ⑤ 4 개

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{GC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



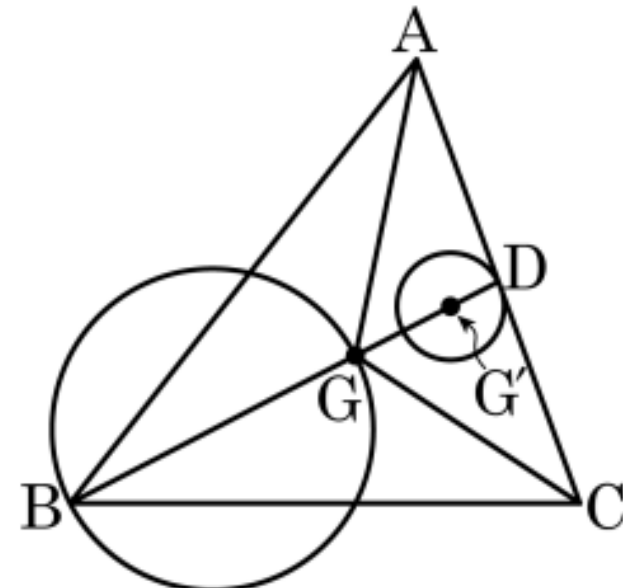
- ① 26
- ② 27
- ③ 28
- ④ 29
- ⑤ 30

13. 평지에 서 있는 전신주의 그림자가 다음 그림과 같을 때, 길이 1 m의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이는 1.2 m이다.  $\overline{BD} = 3\text{ m}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{ m}$  일 때, 전신주의 높이를 구하면?



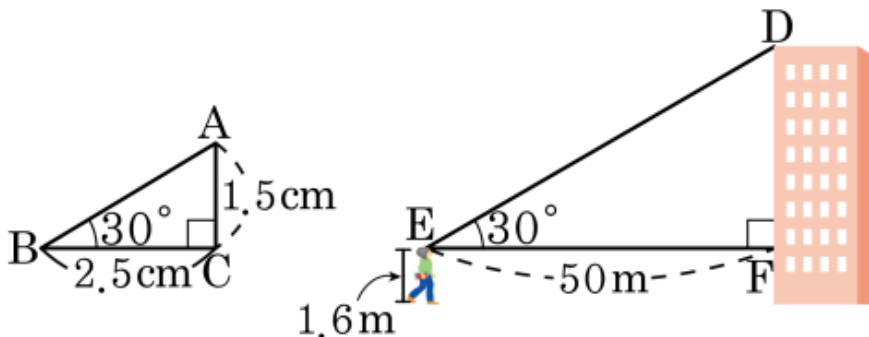
- ① 3.5 m
- ② 3.7 m
- ③ 4 m
- ④ 4.5 m
- ⑤ 5 m

14. 다음 그림에서 점  $G$ ,  $G'$  은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle GCA$  의 무게중심이다.  $\overline{BG}$  를 지름으로 하는 원의 넓이가  $27\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{G'D}$  를 반지름으로 하는 원의 넓이를 구하면?



- ①  $1.5\text{ cm}^2$
- ②  $2\text{ cm}^2$
- ③  $2.5\text{ cm}^2$
- ④  $3\text{ cm}^2$
- ⑤  $3.5\text{ cm}^2$

15. 눈높이가 1.6 m 인 혜선이가 어떤 건물로부터 50 m 떨어진 곳에서 건물의 끝 D 지점을 올려다 본 각의 크기가  $30^\circ$  이었다. 이를 바탕으로  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BC} = 2.5 \text{ cm}$  인 직각삼각형 ABC 를 그렸더니  $\overline{AC} = 1.5 \text{ cm}$  이었다. 이 건물의 실제 높이는 몇 m 인가?



- ① 28.6 m
- ② 30 m
- ③ 31.6 m
- ④ 32 m
- ⑤ 32.6 m