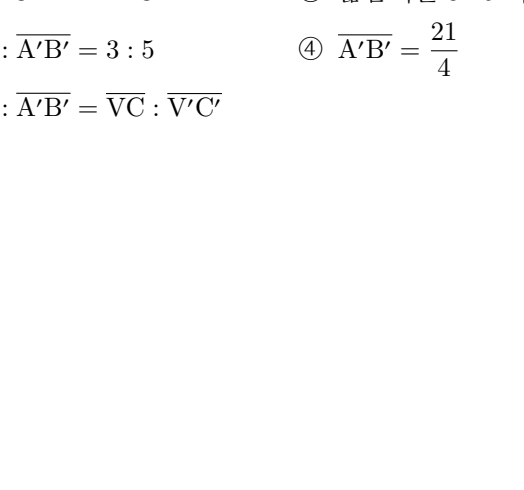


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $G$ 는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x + y$  의 값을 구하면?



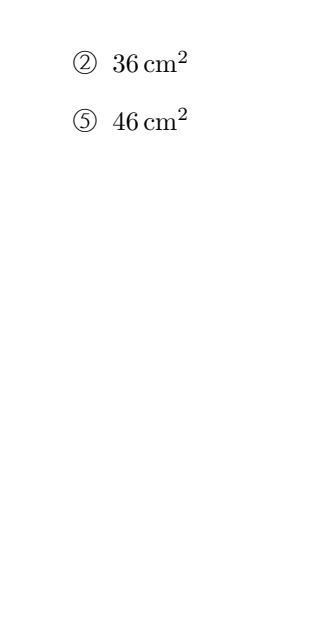
- ① 12      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

2. 다음 두 사면체가 서로 닮은 도형이고  $\triangle VAB$  와  $\triangle V'A'B'$  가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$       ② 넓이비는  $3 : 5$  이다.  
 ③  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 5$       ④  $\overline{A'B'} = \frac{21}{4}$   
 ⑤  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{VC} : \overline{V'C'}$

3.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $240 \text{ cm}^2$ 이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $30 \text{ cm}^2$       ②  $36 \text{ cm}^2$       ③  $40 \text{ cm}^2$   
④  $42 \text{ cm}^2$       ⑤  $46 \text{ cm}^2$

4. 평행사변형 ABCD에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S라 할 때, 다음 그림에서 생기는 평행사변형은 □ABCD를 포함해서 몇 개인지를 구하여라.



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 E, F, 대각선  $\overline{BD}$ 와  $\overline{EC}$ ,  $\overline{AG}$ 와의 교점을 각각 P, Q라 하고  $\triangle BFP$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때, 사각형 APCQ의 넓이는?



- ①  $28\text{cm}^2$       ②  $36\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $44\text{cm}^2$       ⑤  $48\text{cm}^2$

6. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로  
하여 1회전시킨 원뿔대의 부피는?

- ①  $85\pi \text{ cm}^3$       ②  $89\pi \text{ cm}^3$   
③  $95\pi \text{ cm}^3$       ④  $98\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $102\pi \text{ cm}^3$



7. 다음 그림에서  $ABCD$ 는 정사각형이다.  $\overline{BC}$ 의 연장선 위에 점  $E$ 를 잡고,  $\overline{ED}$  위에 점  $A, C$ 에서 내린 수선의 발을 각각  $P, Q$ 라 할 때,  $\overline{AF} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{DQ} = 8\text{ cm}$ 이다. 이 때,  $\overline{AP}$ 의 길이로 알맞은 것은?



- ① 6 cm    ② 8 cm    ③ 10 cm    ④ 12 cm    ⑤ 14 cm