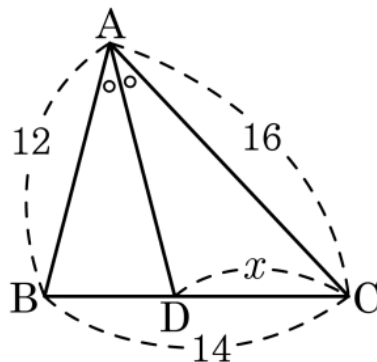


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라고 할 때,  $x$ 의 길이는?

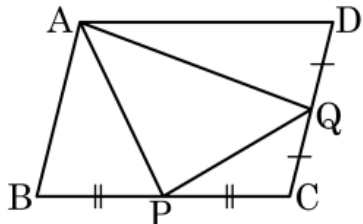


- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$  이므로  $(14 - x) : x = 3 : 4$ ,  $7x = 56$ , 따라서  $\overline{CD} = 8$ 이다.

2. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각 P, Q라 하자.  $\square ABCD = 84\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APQ$ 의 넓이는 얼마인가?

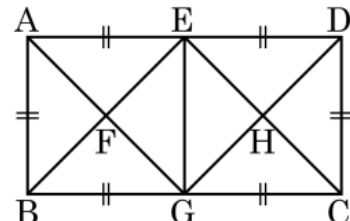


- ①  $29.5\text{cm}^2$
- ②  $30\text{cm}^2$
- ③  $30.5\text{cm}^2$
- ④  $31\text{cm}^2$
- ⑤  $31.5\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}
 \triangle APQ &= \square ABCD - \triangle ABP - \triangle AQD - \triangle PCQ \\
 &= 84 - \frac{1}{4} \times 84 - \frac{1}{4} \times 84 - \frac{1}{8} \times 84 \\
 &= 84 - 21 - 21 - 10.5 \\
 &= 31.5 (\text{cm}^2)
 \end{aligned}$$

3. 두 정사각형을 이어 그림과 같이  $\square ABCD$  를 만들었다.  $\square EBGD$  는 어떤 사각형이며 또한  $\square EFGH$  는 어떤 사각형인지 구하여라. (단, 답은 순서대로 적어라.)



- ① 평행사변형, 마름모  
② 평행사변형, 직사각형  
③ 평행사변형, 정사각형  
④ 사다리꼴, 정사각형  
⑤ 사다리꼴, 마름모

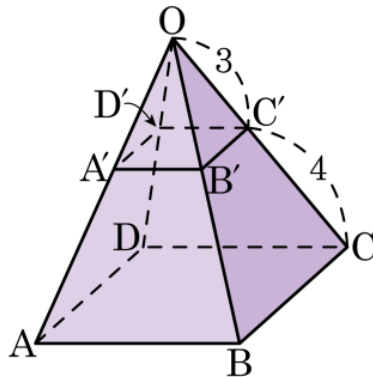
해설

$$BG = ED, \quad BG // ED \text{ 이므로}$$

$\square EBGD$  는 평행사변형이다.

$EF = EH = HG = FG$  ( $\because$  대각선의 길이가 서로 같다)  
따라서  $\square EFGH$  는 정사각형이다.

4. 다음 그림의 사각뿔  $O - ABCD$ 에서  $\square A'B'C'D'$ 을 포함하는 평면과  $\square ABCD$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABCD$ 와  $O - A'B'C'D'$ 의 닮음비는?

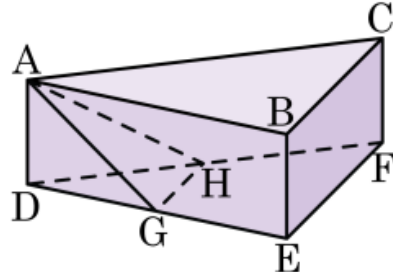


- ① 3 : 4      ② 4 : 3      ③ 3 : 7      ④ 7 : 3      ⑤ 3 : 5

해설

두 입체도형  $O - ABCD$ 와  $O - A'B'C'D'$ 이 닮음이므로 닮음비는  $\frac{OC}{OC'} = 7 : 3$ 이다.

5. 다음 삼각기둥에서 점 G, H는 각각  $\overline{DE}$ ,  $\overline{DF}$ 의 중점이다. 삼각기둥의 부피가  $72\text{ cm}^3$  일 때, 삼각뿔 A - DGH의 부피는?



- ①  $5\text{ cm}^3$     ②  $6\text{ cm}^3$     ③  $7\text{ cm}^3$     ④  $8\text{ cm}^3$     ⑤  $9\text{ cm}^3$

해설

(삼각뿔 A - DGH의 부피)

$$= \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \triangle DEF \times \overline{AD} = \frac{1}{12} \times (\text{삼각기둥의 부피}) = \frac{1}{12} \times 72 = 6 \text{ (cm}^3\text{)}$$