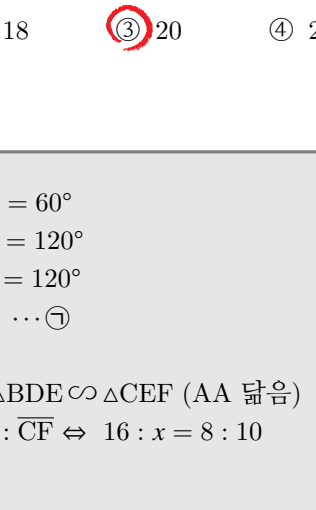


1. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 \overline{BC} 위의 점 E에 오도록 접은 것이다. $\overline{BE} = 8$, $\overline{CF} = 10$, $\overline{DB} = 16$ 일 때, x의 값은?



- ① 16 ② 18 ③ 20 ④ 22 ⑤ 23

해설

$\angle DEF = \angle DAF = 60^\circ$
 $\angle BDE + \angle BED = 120^\circ$
 $\angle BED + \angle FEC = 120^\circ$

$\angle BDE = \angle FEC \dots \textcircled{\text{①}}$

$\angle B = \angle C \dots \textcircled{\text{②}}$

$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에 의해 } \triangle BDE \sim \triangle CEF (\text{AA 닮음})$

$\overline{BD} : \overline{CE} = \overline{BE} : \overline{CF} \Leftrightarrow 16 : x = 8 : 10$

$\therefore x = 20$

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 O는 두 대각선의 교점이고, \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이 각각 G, H이다. $\triangle GBE$ 의 넓이가 $2a$ 이고, $\overline{BE} : \overline{EC} = 2 : 1$ 일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이를 a 에 관해서 나타낸 것은?

- ① $6a$ ② $9a$ ③ $12a$ ④ $16a$ ⑤ $24a$

해설

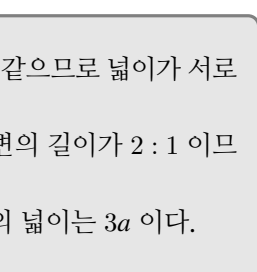
$\triangle GBE$ 는 $\triangle OBE$ 와 밑변과 높이의 길이가 같으므로 넓이가 서로 같다.

또한 $\triangle OBE$ 와 $\triangle OEC$ 의 높이가 같고 밑변의 길이가 $2 : 1$ 이므로 넓이의 비도 $2 : 1$ 이다.

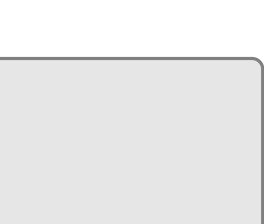
따라서 $\triangle OEC$ 의 넓이는 a 이고, $\triangle OBC$ 의 넓이는 $3a$ 이다.

\therefore 평행사변형 ABCD의 넓이는

$4 \times \triangle OBC = 4 \times 3a = 12a$ 이다.



3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{AP} , \overline{AQ} 는 $\angle DAM$ 의 삼등분선이다. 점 M이 점 B를 출발하여 점 C까지 움직일 때, \overline{AP} 가 이동한 각도는?



- ① 30° ② 60° ③ 75° ④ 80° ⑤ 95°

해설

$$\angle DAC = \angle ACP \text{ (엇각)}$$

$$\angle APC = 90^\circ \text{ 이므로 } \angle DAC = 45^\circ$$

$$\angle DAB = 45^\circ \times 3 = 135^\circ$$

$$(\text{점 M}) = (\text{점 B}) \text{ 일 때, } \angle PAC = 45^\circ$$

$$(\text{점 M}) = (\text{점 C}) \text{ 일 때, } \angle CAP = \frac{1}{3} \times 45^\circ = 15^\circ$$

점 M이 점 B에서 점 C까지 움직일 때, \overline{AP} 는 $45^\circ + 15^\circ = 60^\circ$ 만큼 이동한다.