

# 1. 다음 중 평행사변형의 정의인 것은?

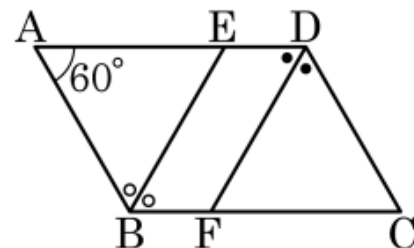
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형이다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 다른 사각형이다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형이다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하지 않는 사각형이다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형이다.

해설

평행사변형은 두 쌍의 대변이 평행한 사각형이다.

2. 평행사변형 ABCD에서 선분 BE와 선분 DF가  $\angle B$ 와  $\angle D$ 의 이등분선일 때,  $\angle BFD$ 의 크기는?

- ①  $60^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $120^\circ$**
- ⑤  $140^\circ$



### 해설

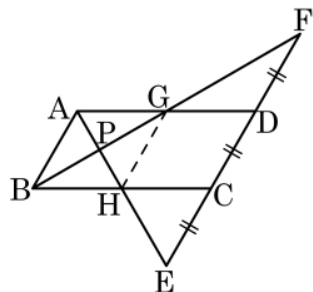
사각형 ABCD 가 평행사변형이므로  $\angle BAD + \angle ABC = 180^\circ$

$\angle ABC = 2\angle EBF$  이므로  $\angle EBF = 60^\circ$  이다.

사각형 BFDE 는 평행사변형이므로  $\angle EBF + \angle BFD = 180^\circ$

$$\therefore \angle BFD = 120^\circ$$

3. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이고  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ ,  $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$  이다.  $\overline{AE}$  와  $\overline{BF}$  의 교점을 P 라 할 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

${}^{\circ}$

▷ 정답 :  $90^{\circ}$

해설

$\angle BAP = \angle AEF$  (엇각)이고,  $\overline{AD} = \overline{DE}$  이므로  $\angle AED = \angle EAG$  이다.

또,  $\angle ABP = \angle BFD$  (엇각)이고,  $\overline{BC} = \overline{CF}$  이므로  $\angle FBC = \angle BFC$  이다.

$\angle A + \angle B = 180^{\circ}$  이므로  $\angle ABP + \angle BAP = 90^{\circ}$  이고,  $\angle APB = 90^{\circ}$  이다.

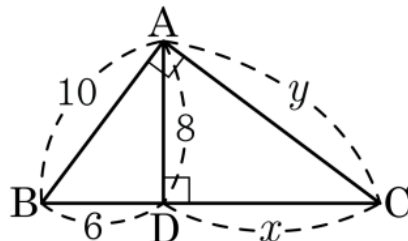
#### 4. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형은 사각형이다.
- ② 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 마름모이다.
- ④ 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

#### 해설

- ② 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ③ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다.
- ④ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다.
- ⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 꼭짓점 A에서 내린 수선의 발을 D 라고 할 때,  $\frac{x}{y}$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

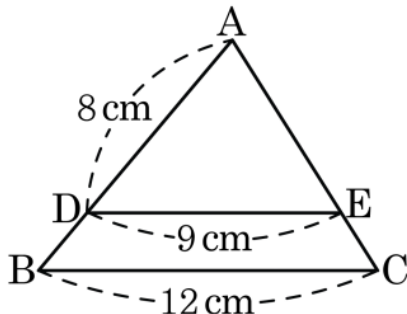
▷ 정답 :  $\frac{4}{5}$

해설

$\triangle DAC \sim \triangle ABC$  이므로  $\overline{DC} : \overline{AC} = \overline{DA} : \overline{AB}$

$$x : y = 4 : 5, \frac{x}{y} = \frac{4}{5}$$

6. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{10}{3}$ cm      ② 4cm      ③  $\frac{8}{3}$ cm  
④ 3cm      ⑤  $\frac{24}{5}$ cm

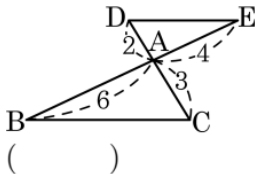
해설

$$\overline{DE} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{AB} \text{ 이므로 } 9 : 12 = 8 : (8 + \overline{DB})$$

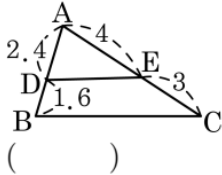
$$\therefore \overline{DB} = \frac{8}{3} \text{ (cm)}$$

7. 다음 중  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  인 것은 ‘○’ 표, 그렇지 않은 것은 ‘×’ 표 하여라.

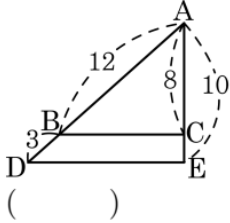
(1)



(2)



(3)



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) ○

▷ 정답 : (2) ×

▷ 정답 : (3) ○

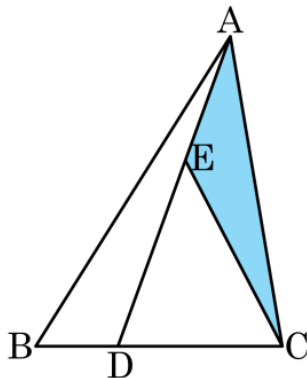
해설

$$(1) 2 : 3 = 4 : 6$$

$$(2) 2.4 : 1.6 \neq 4 : 3$$

$$(3) 12 : 3 = 8 : 2$$

8.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $180 \text{ cm}^2$  이고  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ ,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $48 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\triangle AEC &= \frac{2}{5} \times \triangle ADC \\&= \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} \times \triangle ABC \\&= \frac{4}{15} \times \triangle ABC \\&= \frac{4}{15} \times 180 = 48(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$