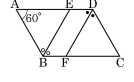
- 1. 다음 중 평행사변형의 정의인 것은?
  - ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형이다. ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 다른 사각형이다.
  - ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형이다.
  - ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하지 않는 사각형이다.
  - ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형이다.

평행사변형은 두 쌍의 대변이 평행한 사각형이다.

평행사변형 ABCD 에서 선분 BE와 선분 DF 2. 가 ∠B 와 ∠D 의 이등분선일 때, ∠BFD 의 크 기는? ① 60°



(4) 120°

② 80° ⑤ 140°

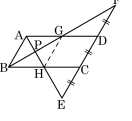
③ 100°

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

해설

 $\angle ABC = 2\angle EBF$  이므로  $\angle EBF = 60^\circ$  이다. 사각형 BFDE 는 평행사변형이므로  $\angle$ EBF +  $\angle$ BFD =  $180^\circ$ ∴  $\angle BFD = 120^{\circ}$ 

3. 다음 그림의 □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, ∠APB 의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 90°

▶ 답:

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

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

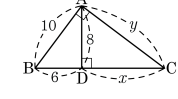
∠BFC 이다. ∠A + ∠B = 180°이므로 ∠ABP + ∠BAP = 90°이고, ∠APB = 90°이다.

- 4. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ① 평행사변형은 사각형이다.
  - ② 사다리꼴은 평행사변형이다. ③ 정사각형은 마름모이다.
  - ④ 직사각형은 정사각형이다.
  - ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

## ② 평행사변형은 사다리꼴이다.

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

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



▶ 답:

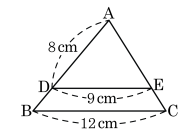
ightharpoonup 정답:  $rac{4}{5}$ 

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

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

, \_\_\_\_\_\_

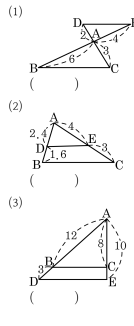
다음 그림과 같이  $\Delta ABC$  에서  $\overline{DE} / / \overline{BC}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는? 6.



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

 $\overline{\mathrm{DE}} : \overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{AD}} : \overline{\mathrm{AB}}$ 이므로  $9 : 12 = 8 : (8 + \overline{\mathrm{DB}})$   $\therefore \overline{\mathrm{DB}} = \frac{8}{3} \; (\mathrm{cm})$ 

7. 다음 중  $\overline{\rm DE}\,/\!/\,\,\overline{\rm BC}\,$ 인 것은 ' $\bigcirc$ ' 표, 그렇지 않은 것은 ' ${\bf x}$ ' 표 하여라.



■ 답:

■ 답:

 ▷ 정답: (1) ○

 ▷ 정답: (2) ×

답:

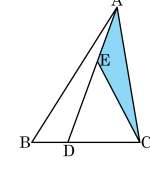
➢ 정답: (3) ○

해설

(1) 2:3=4:6(2)  $2.4:1.6 \neq 4:3$ 

(3) 12:3=8:2

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



 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 48 cm²

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