1. 다음 보기의 설명 중 옳은 것의 개수는?

- 두 대각선이 서로 수직인 직사각형은 정사각형이다.
- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- © 한 내각의 크기가 90°인 평행사변형은 정사각형이다.
- ② 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- ① 한 내각이 직각인 평행사변형은 직사각형이다.
- ① 한 내각의 크기가 90°인 마름모는 정사각형이다.
- △ 두 대각선의 길이가 같은 마름모는 직사각형이다.
- ① 2개
- ② 3개
- ③ 4개
- (4) 5 *H* (5) 6 *H*

해설

- © 한 내각의 크기가 90°인 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- △ 두 대각선의 길이가 같은 마름모는 정사각형이다.

 그림 속 두 삼각형 △ABC 와 △CBD 가 닮은 도형일 때, BC 의 길이는?

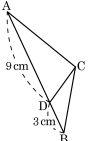


④ 3 cm

② 5 cm

 \odot 2 cm

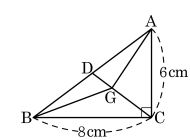
③ 4 cm



 $\frac{\triangle ABC \circlearrowleft \triangle CBD}{\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{BC} : \overline{BD}}$

AB : CB = BC : BD $12 : \overline{BC} = \overline{BC} : 3$

 $\overline{BC}^2 = 36$ $\therefore \overline{BC} = 6 \text{ cm } (\because \overline{BC} > 0)$ 3. 다음 그림에서 점 G는 $\angle C=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 무게중심이다. $\overline{AC}=6\,\mathrm{cm},\ \overline{BC}=8\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라.



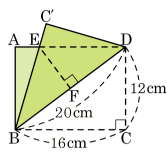
①
$$4 \text{cm}^2$$
 ② 5cm^2 ③ 6cm^2 ④ 7cm^2 ⑤ 8cm^2

$$\triangle AGC = \frac{2}{3} \triangle ADC = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \triangle ABC$$

$$\triangle ABC = 24 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle AGC = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times 24 = 8 (\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접었을 때, EF의 길이는?



(3) 8cm

① 7cm

- ②7.5cm
- (4) 8.5cm (5) 9cm

해설 □ABCD는 직사각형이므로

$$\overline{AB} = \overline{DC} = \overline{C'D} = 12cm$$
, $\overline{AD} = \overline{BC} = \overline{BC'} = 16cm$
i) $\angle AEB = \angle C'ED$, $\angle A = \angle C' = 90^{\circ}$

$\overline{AB} = \overline{C'D}$

합동인 두 도형의 대응변으로 $\overline{EB} = \overline{ED}$ 이므로 ΔEBD는 이등

변삼각형이다.
ii) 이등변삼각형의 꼭지각에서 밑변에 내린 수선은 밑변을 수직이등분하므로

 $\overline{BF} = \frac{1}{2}\overline{DB} = 10cm$

∴ ΔEFB ♡ ΔDC'B (AA 닮음) 10:16 = EF:12

$$\therefore \overline{EF} = \frac{15}{2} = 7.5(\text{cm})$$