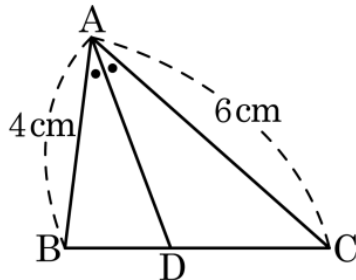


1. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABD$ 의 넓이는 12cm^2 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 25cm^2 ② 30cm^2 ③ 40cm^2
④ 45cm^2 ⑤ $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

해설

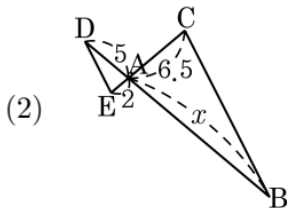
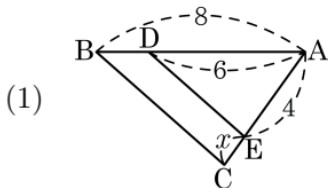
$$\overline{BD} : \overline{DC} = 4 : 6 = 2 : 3 \text{ 이므로 } \triangle ABD : \triangle ADC = 2 : 3$$

$$12 : \triangle ADC = 2 : 3$$

$$\triangle ADC = 18\text{cm}^2$$

$$\therefore \triangle ABC = 12 + 18 = 30(\text{cm}^2)$$

2. 다음 그림을 보고 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 가 되기 위한 x 의 값을 바르게 짹지는 것은?



- ① (1) $\frac{4}{3}$ (2) 16.25 ② (1) $\frac{4}{3}$ (2) 17.25 ③ (1) $\frac{5}{3}$ (2) 16.25
 ④ (1) $\frac{5}{3}$ (2) 17.25 ⑤ (1) 2 (2) 16.25

해설

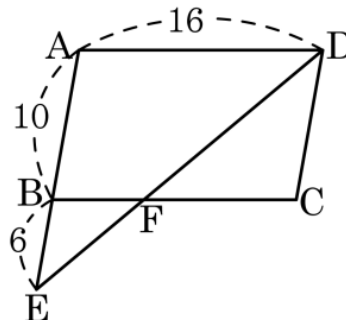
$$(1) 8 : 6 = (4 + x) : 4$$

$$\therefore x = \frac{4}{3}$$

$$(2) x : 5 = 6.5 : 2, 2x = 32.5$$

$$\therefore x = 16.25$$

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{AB} 와 \overline{DF} 의 연장선과의 교점을 E 라고 할 때, \overline{CF} 의 길이는?



- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

해설

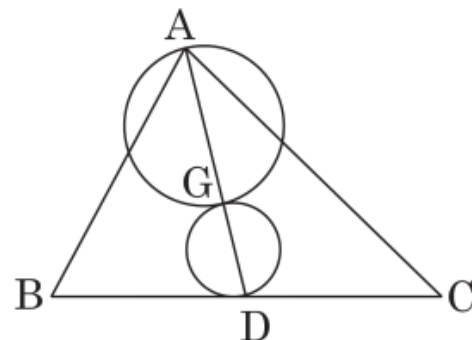
$\triangle BEF \sim \triangle CDF$ 이므로 $\overline{CF} = x$ 라 하면

$$\overline{BE} : \overline{CD} = \overline{BF} : \overline{CF}$$

$$6 : 10 = (16 - x) : x$$

$$\therefore x = 10$$

4. 다음 그림에서 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게 중심일 때, \overline{AG} , \overline{GD} 를 지름으로 하는 두 원의 넓이를 비를 구하여라.



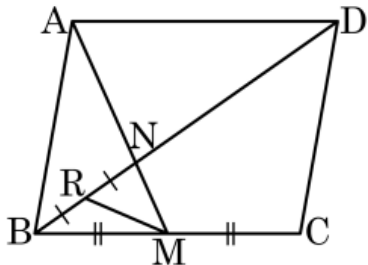
▶ 답 :

▶ 정답 : $4 : 1$

해설

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로 넓이의 비는 } 2^2 : 1^2 = 4 : 1$$

5. 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 중점을 M, \overline{AM} , \overline{BD} 의 교점을 N, \overline{BN} 의 중점을 R이라 하고 $\square ABCD = 32$ 일 때, $\triangle BMR$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

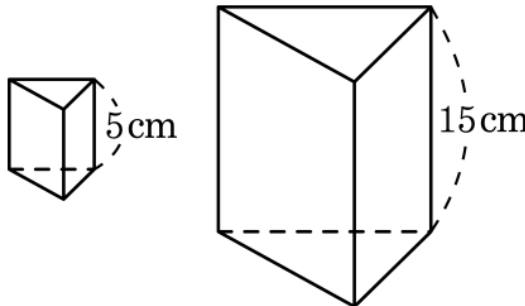
▶ 정답: $\frac{4}{3}$

해설

$$\triangle BMN = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times \square ABCD = \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \times 32 = \frac{8}{3}$$

$$\therefore \triangle BMR = \frac{1}{2} \triangle BMN = \frac{1}{2} \times \frac{8}{3} = \frac{4}{3}$$

6. 다음 그림의 두 삼각기둥은 닮은 도형이다. 작은 삼각기둥의 부피가 45cm^3 일 때, 큰 삼각기둥의 밑넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 81cm²

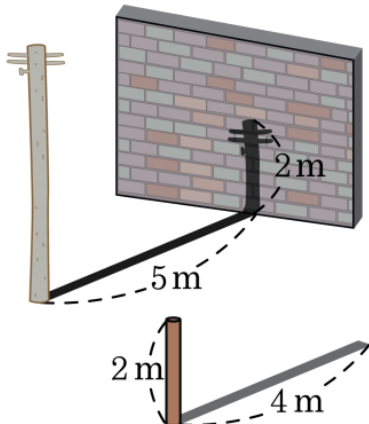
해설

$$(\text{작은 삼각기둥의 밑넓이}) = 45 \div 5 = 9(\text{cm}^2)$$

$$5 : 15 = 1 : 3, 1^2 : 3^2 = 1 : 9$$

$$(\text{큰 삼각기둥의 밑넓이}) = 9 \times 9 = 81(\text{cm}^2)$$

7. 어느날 오후에 전봇대의 그림자가 5m 떨어진 담장에 2 높이까지 생겼다. 같은 시각 길이가 2m 인 막대의 그림자가 4m 일 때, 전봇대의 높이는?



- ① 3m ② 3.5m ③ 4m ④ 4.5m ⑤ 5m

해설

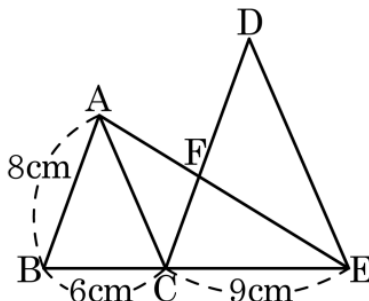
벽면에 생긴 2m 길이의 그림자가 바닥에 생길 경우, 그 길이는 4m가 되므로 벽면이 없을 경우 나무의 그림자의 길이는 $5 + 4 = 9(m)$ 이다.

전봇대의 높이를 xm 라고 하면

$$2 : 4 = x : 9$$

$$x = 4.5m$$

8. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DCE$ 이고, 점 C는 \overline{BE} 위에 있다. $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{CE} = 9\text{cm}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이는?



- ① 6cm ② 6.8cm ③ 7.2cm
 ④ 8cm ⑤ 8.2cm

해설

$\triangle ABC \sim \triangle DCE$ 이므로 $\overline{AB} : \overline{DC} = \overline{BC} : \overline{CE}$

$$8 : \overline{DC} = 6 : 9 \text{이므로 } \overline{DC} = 12(\text{cm})$$

$\triangle EAB$ 와 $\triangle EFC$ 에서 $\angle E$ 는 공통, $\angle B = \angle FCE$ ($\because \triangle ABC \sim \triangle DCE$)

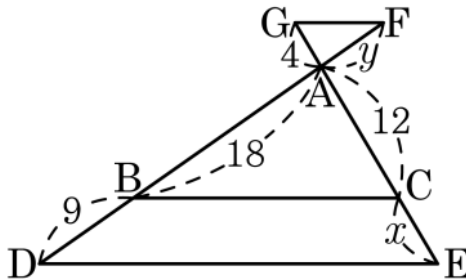
$\triangle EAB \sim \triangle EFC$ (AA 닮음)

$$\overline{EB} : \overline{EC} = \overline{AB} : \overline{FC} \text{이므로 } 15 : 9 = 8 : \overline{CF}$$

$$\overline{CF} = 4.8(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{DF} = 12 - 4.8 = 7.2(\text{cm})$$

9. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{FG}$ 일 때, $x - y$ 의 값은?



- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{CE}$$

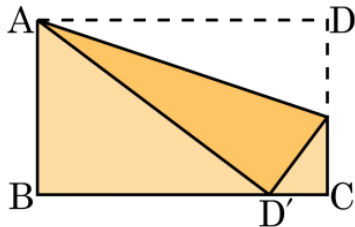
$$\Leftrightarrow 18 : 9 = 12 : x \quad \therefore x = 6$$

$$\overline{AF} : \overline{AB} = \overline{AG} : \overline{AC}$$

$$\Leftrightarrow y : 18 = 4 : 12 \quad \therefore y = 6$$

$$\therefore x - y = 6 - 6 = 0$$

10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 \overline{AE} 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D가 \overline{BC} 에 오도록 접었을 때, $\overline{AD'}$ 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AB} = 9$, $\overline{CD'} = 3$, $\overline{CE} = 4$, $\overline{D'E} = 5$)



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$\angle D = \angle D' = 90^\circ$ 이므로 $\angle ABD' = \angle D'CE$,

$\angle B = \angle C = 90^\circ$ 이므로 $\triangle AD'B \sim \triangle D'EC$ (AA 닮음)

$$\overline{AB} : \overline{D'C} = \overline{AD'} : \overline{D'E}$$

$$9 : 3 = \overline{AD'} : 5$$

$$\therefore \overline{AD'} = 15$$