

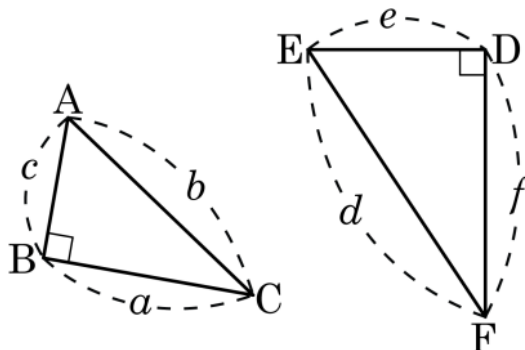
1. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ② 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ③ 두 이등변 삼각형
- ④ 반지름의 길이가 다른 두 원
- ⑤ 두 마름모

해설

원은 확대, 축소하면 반지름과 호의 길이가 일정하게 변하므로 항상 닮은 도형이다.

2. 다음 그림의 두 삼각형이 닮은 도형일 때, 다음 중 두 삼각형의 닮음비로 옳은 것은?



① $a : d$

② $b : f$

③ $c : e$

④ $c : d$

⑤ $b : e$

해설

두 삼각형의 닮음비는 $a : f$ 또는 $b : d$ 또는 $c = e$ 이다.

3. $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이고, 닮음비가 5 : 3 일 때, $\square EFGH$ 의 둘레의 길이가 12cm라고 한다. 이 때, $\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

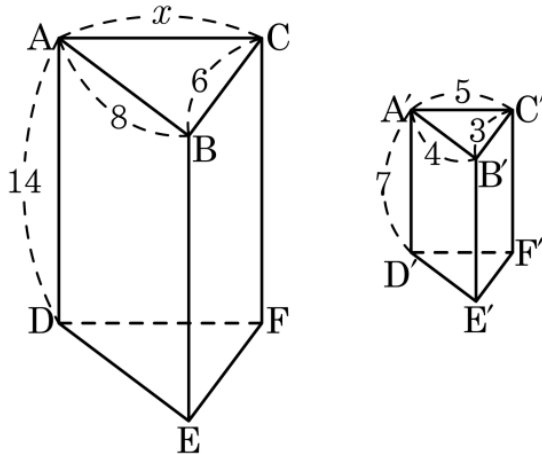
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

$\square ABCD$ 의 둘레의 길이를 x cm라 하면 닮음비가 5 : 3이므로
 $5 : 3 = x : 12$
따라서 $x = 20$ 이다.

4. 다음 그림의 두 닮은 삼각기둥에서 \overline{AB} 에 대응하는 모서리가 $\overline{A'B'}$ 일 때, x 의 값은?

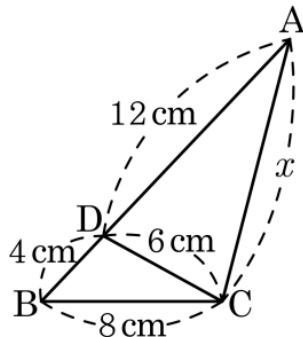


- ① 7 ② 10 ③ 12 ④ 16 ⑤ 24

해설

$$\overline{AB} : \overline{A'B'} = 8 : 4 = 2 : 1 \text{ 이므로 } 2 : 1 = x : 5$$
$$\therefore x = 10$$

5. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이를 구하면? (단, $\overline{CD} = 6\text{cm}$)



- ① 4cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

해설

$\overline{BC} : \overline{BD} = 8 : 4 = 2 : 1$, $\overline{BA} : \overline{BC} = 16 : 8 = 2 : 1$, $\angle B$ 는 공통이므로

$\triangle ABC \sim \triangle CBD$ (SAS 닮음)

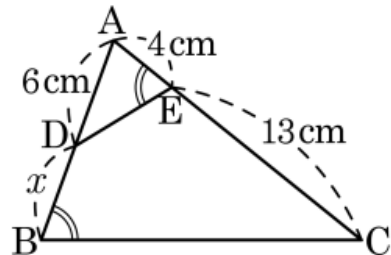
$$\overline{AB} : \overline{CB} = \overline{AC} : \overline{CD}$$

$$16 : 8 = x : 6$$

$$\therefore x = 12$$

6. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle AED$ 일 때, 닮은 삼각형을 기호로 나타내고 x 의 길이는?

- ① 2cm
- ② $\frac{5}{2}$ cm
- ③ 3cm
- ④ $\frac{7}{2}$ cm
- ⑤ $\frac{16}{3}$ cm



해설

$\triangle ABC \sim \triangle AED$ (AA 닮음)

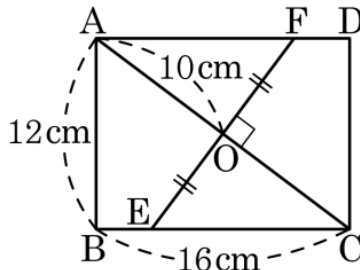
$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD},$$

$$(x + 6) : 4 = 17 : 6$$

$$6x + 36 = 68, 6x = 32$$

$$x = \frac{16}{3}(\text{cm})$$

7. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 직사각형이고 \overline{AC} 는 \overline{EF} 의 수직이등분선이다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 16\text{cm}$, $\overline{AO} = 10\text{cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

해설

$\triangle AOF \cong \triangle COE$ (SAS 합동) 이므로

$$\overline{AO} = \overline{CO} = 10 \text{ (cm)}, \quad \overline{AC} = 20 \text{ (cm)}$$

$\triangle ABC \sim \triangle EOC$ (AA 닮음) 이므로

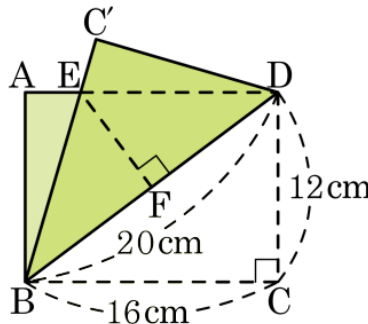
$$\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{EO} : \overline{OC}$$

$$12 : 16 = \overline{EO} : 10$$

$$\overline{EO} = \frac{15}{2} \text{ (cm)}$$

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

8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접었을 때, \overline{EF} 의 길이는?



① 7cm

② 7.5cm

③ 8cm

④ 8.5cm

⑤ 9cm

해설

$\square ABCD$ 는 직사각형이므로

$$\overline{AB} = \overline{DC} = \overline{C'D} = 12\text{cm}, \overline{AD} = \overline{BC} = \overline{BC'} = 16\text{cm}$$

$$\text{i) } \angle AEB = \angle C'ED, \angle A = \angle C' = 90^\circ$$

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

$\therefore \triangle AEB \cong \triangle C'ED$ (ASA 합동)

합동인 두 도형의 대응변으로 $\overline{EB} = \overline{ED}$ 이므로 $\triangle EBD$ 는 이등변삼각형이다.

ii) 이등변삼각형의 꼭지각에서 밑변에 내린 수선은 밑변을 수직이등분하므로

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

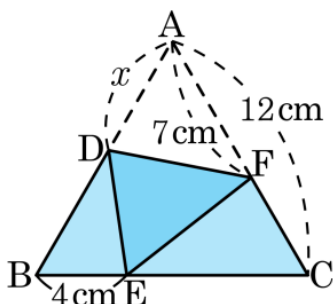
$$\text{iii) } \angle C'BD \text{는 공통, } \angle EFB = \angle DC'B = 90^\circ$$

$\therefore \triangle EFB \sim \triangle DC'B$ (AA 닮음)

$$10 : 16 = \overline{EF} : 12$$

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

9. 다음 그림에서 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 \overline{BC} 위의 점 E에 오도록 접었다. $\overline{AF} = 7\text{ cm}$, $\overline{AC} = 12\text{ cm}$, $\overline{BE} = 4\text{ cm}$ 일 때, x의 길이를 구하여라.

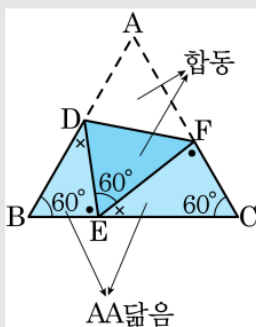


▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\frac{28}{5}\text{ cm}$

해설

다음 그림의 $\triangle DBE$ 와 $\triangle ECF$ 에서 $\angle B = \angle C = 60^\circ$, $\times + \cdot = 120^\circ$ 이다.



$\triangle DBE \sim \triangle ECF$ (AA닮음)

$\overline{AD} = x^\circ$ 이므로 $\overline{BD} = 12 - x^\circ$ 이다.

$$(12 - x) : 8 = 4 : 5$$

$$5(12 - x) = 32$$

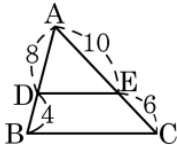
$$60 - 5x = 32$$

$$5x = 28$$

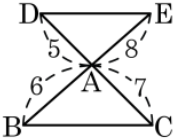
$$\therefore x = \frac{28}{5} (\text{cm})$$

10. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 인 것은?

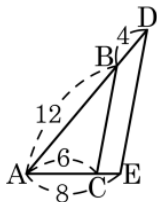
①



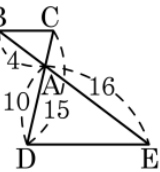
②



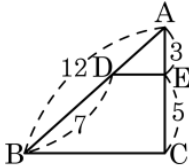
③



④



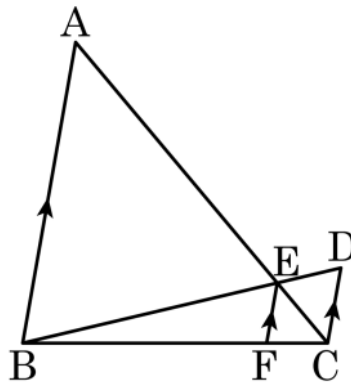
⑤



해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이므로 대응하는 변의 길이의 비가 일정해야 한다.
③은 $12 : 16 = 6 : 8$ 이 성립하므로 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이다.

11. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$ 이고 $\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$ 일 때, $\overline{EF} : \overline{AB}$ 는?

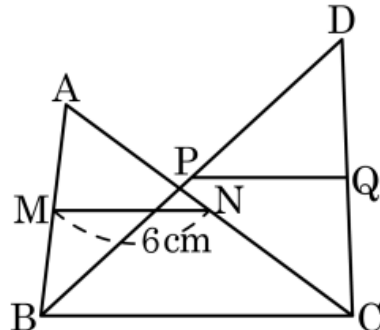


- ① 1 : 4 ② 1 : 5 ③ 2 : 5 ④ 5 : 2 ⑤ 5 : 1

해설

$\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$ 이므로 $\overline{AE} : \overline{EC} = 4 : 1$ 이다. $\overline{CE} : \overline{AC} = 1 : 5$ 이고 $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ 이므로 $\overline{EF} : \overline{AB} = 1 : 5$ 이다.

12. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이다. $\overline{MN} = 6\text{ cm}$ 일 때, $\overline{BC} + \overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



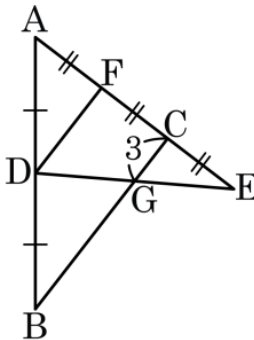
- ▶ 답 : cm
- ▶ 정답 : 18cm

해설

$$\overline{BC} = 12\text{ cm}, \overline{PQ} = \overline{MN} = 6\text{ cm}$$

$$\text{그러므로 } 12 + 6 = 18 (\text{ cm})$$

13. 다음 그림에서 $\overline{AF} = \overline{FC} = \overline{CE}$ 이고, $\overline{DG} = \overline{GE}$ 이다. \overline{CG} 와 \overline{AD} 의 연장선의 교점을 B 라 할 때, \overline{BG} 의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

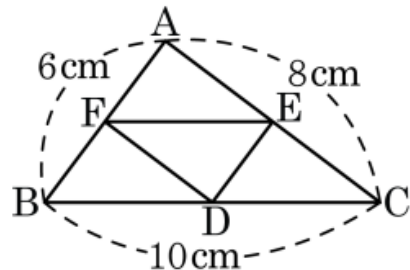
$\triangle DEF$ 에서 $\overline{DG} = \overline{GE}$, $\overline{FC} = \overline{CE}$ 이므로

삼각형의 중점연결정리에 의해 $\overline{DF} = 2 \times 3 = 6$, $\overline{DF} \parallel \overline{CG}$

$\triangle ABC$ 에서 $\overline{AF} = \overline{FC}$, $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$ 이므로 삼각형의 중점연결정리의 역에 의해 $\overline{BC} = 6 \times 2 = 12$

$\therefore x = 12 - 3 = 9$ 이다.

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 D, E, F라고 할 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



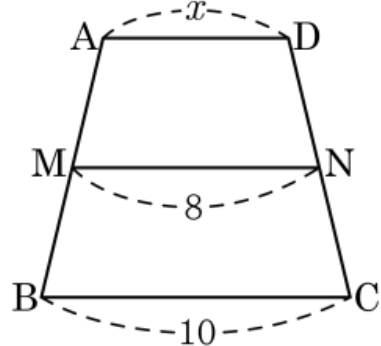
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 12cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} &= \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{BC} + \frac{1}{2}\overline{CA} \\ &= 3 + 5 + 4 = 12 \text{ (cm)}\end{aligned}$$

15. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



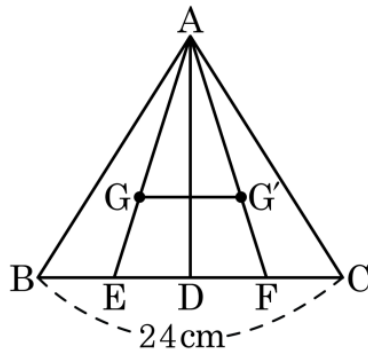
▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

$$\frac{1}{2}(x + 10) = 8, x = 6$$

16. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서 밑변 BC의 중점을 D , $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 무게중심을 각각 G , G'이라 할 때, $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

해설

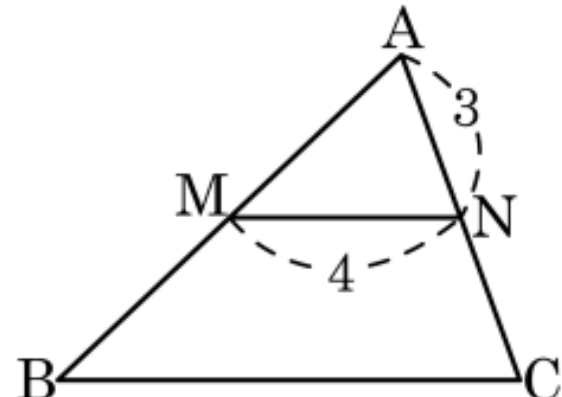
$$\overline{BE} = \overline{DE}, \overline{DF} = \overline{CF} \text{이므로 } \overline{EF} = \frac{1}{2} \overline{BC} = 12(\text{cm})$$

$$\overline{AE} : \overline{AG} = 3 : 2 = 12 : \overline{GG'}$$

$$\therefore \overline{GG'} = 8(\text{cm})$$

17. 다음 그림에서 점M,N이 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?

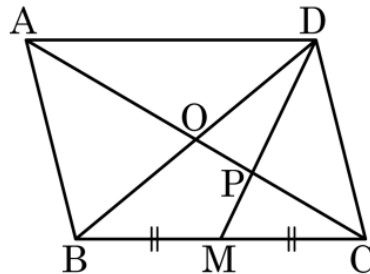
- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10



해설

$$\overline{BC} = 2\overline{MN} = 2 \times 4 = 8$$

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이다.
 $\square ABCD = 96\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle DOP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 8 cm²

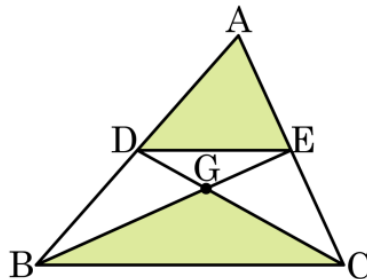
해설

점 P는 $\triangle DBC$ 의 무게중심이므로

$$\triangle DOP = \frac{1}{6} \triangle DBC = \frac{1}{12} \square ABCD$$

$$\therefore \triangle DOP = \frac{1}{12} \times 96 = 8(\text{cm}^2)$$

19. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle ADE$ 와 $\triangle GBC$ 의 넓이의 비는?



- ① 1 : 1 ② 2 : 3 ③ 3 : 2 ④ 3 : 4 ⑤ 4 : 3

해설

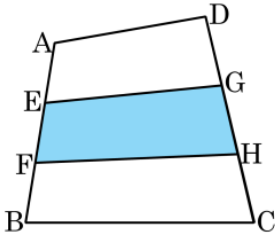
점 G가 무게중심이므로

$$\triangle ADE = \frac{1}{4} \triangle ABC, \triangle GBC = \frac{1}{3} \triangle ABC \text{ } \circ] \text{므로}$$

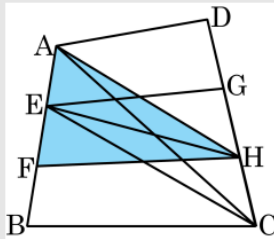
$$\begin{aligned}\triangle ADE : \triangle GBC &= \frac{1}{4} \triangle ABC : \frac{1}{3} \triangle ABC \\ &= \frac{1}{4} : \frac{1}{3} = 3 : 4\end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 점 E, F, G, H는 각각 \overline{AB} , \overline{DC} 의 삼등분점이다. $\square EFHG = 23 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?

- ① 46 cm^2
 ② $52c \text{ cm}^2$
 ③ 69 cm^2
 ④ 73 cm^2
 ⑤ 86 cm^2



해설



$$\triangle AEH = \triangle EFG$$

$$\triangle GEH = \triangle HEC$$

$$\therefore \square EFHG = \square AECH$$

$$\triangle ACH = \frac{1}{3} \triangle ACD$$

$$\triangle AEC = \frac{1}{3} \triangle ABC$$

$$\square AECH = \frac{1}{3} \square ABCD$$

$$\therefore \square ABCD = 3 \square AECH = 3 \times 23 = 69 (\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림과 같은 닳은 두 원기둥
A 와 B 의 높이가 각각 5 cm, 9 cm
이고, A 의 옆넓이가 75 cm^2 일
때, B 의 옆넓이는?

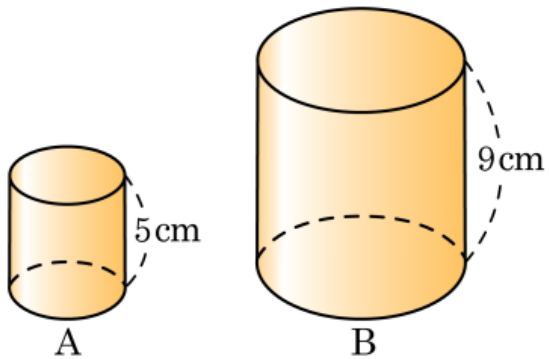
- ① 150 cm^2
- ② 215 cm^2
- ③ 243 cm^2
- ④ 268 cm^2
- ⑤ 294 cm^2

해설

두 도형의 닳음비가 $5 : 9$ 이므로
넓이의 비는 $25 : 81$ 이다.

$$25 : 81 = 75 : x$$

$$\therefore x = 243$$



22. 닮음인 두 직육면체의 겉넓이의 비가 $16 : 25$ 이고, 큰 직육면체의 부피가 1000cm^3 일 때, 작은 직육면체의 부피는?

- ① 350cm^3
- ② 456cm^3
- ③ 512cm^3
- ④ 584cm^3
- ⑤ 640cm^3

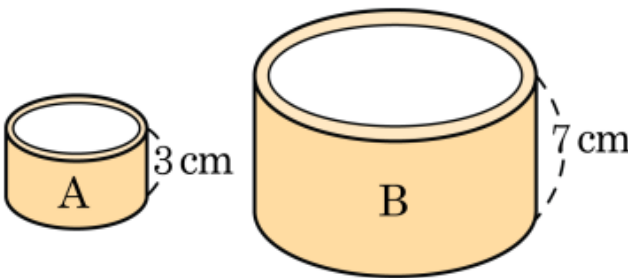
해설

닮음인 도형의 길이 비가 $a : b$ 라면, 넓이의 비는 $a^2 : b^2$ 이고 부피의 비는 $a^3 : b^3$ 이다.

겉넓이의 비가 $16 : 25$ 이므로 닮음비는 $4 : 5$, 부피의 비는 $64 : 125$ 이다

작은 정육면체의 부피를 $V \text{ cm}^3$ 라 하면, $V : 1000 = 64 : 125$
 $\therefore V = 512(\text{cm}^3)$

23. 다음 그림의 그릇 A, B 는 원기둥 모양의 닳은 도형이다. 그릇 A 에 물을 받아 그릇 B 를 가득 채우려면 그릇 A 로 최소한 몇 번 부어야 하겠는가?



- ① 11 번 ② 12 번 ③ 13 번 ④ 14 번 ⑤ 15 번

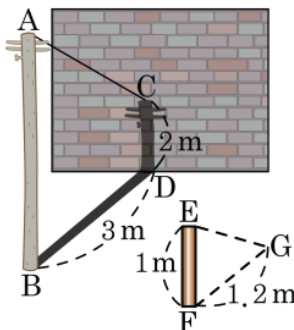
해설

$$3^3 : 7^3 = 27 : 343$$

$$343 \div 27 = 12.703 \dots$$

최소한 13 번 부어야 가득 채울 수 있다.

24. 다음 그림과 같이 평지에 서 있는 전신주의 그림자가 5 m 일 때, 길이 1 m 의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이가 1.2 m 이다. $\overline{BD} = 3$ m, $\overline{CD} = 2$ m 일 때, 전신주의 높이를 구하여라.



▶ 답 : m

▷ 정답 : 4.5 m

해설

닮음비는 $1 : 1.2$ 이므로

$$x : 3 = 1 : 1.2$$

$$x = \frac{5}{2}$$

따라서 전신주의 높이는 $\frac{5}{2} + 2 = \frac{9}{2} = 4.5$ (m)

25. 어떤 지도에서 실제 거리가 6km 인 두 지점 사이가 30cm 였다. 이 지도에서 넓이가 5 cm^2 인 땅의 실제 넓이를 구하여라.

▶ 답 : km^2

▷ 정답 : 0.2 km^2

해설

$$(\text{축척}) = \frac{30}{600000} = \frac{1}{20000}$$

$$5 : (\text{실제 넓이}) = 1^2 : 20000^2 = 1 : 400000000$$

$$\therefore (\text{실제 넓이}) = 200000000 = 0.2 (\text{km}^2)$$