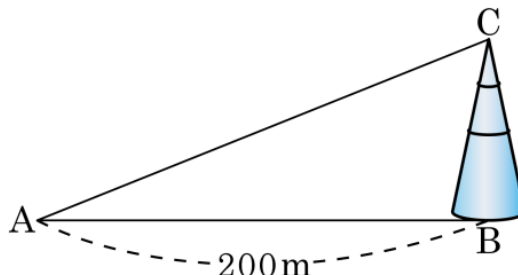


1. 다음 조각상의 높이를 알기 위하여 측량하여 $\triangle ABC$ 의 축도 $\triangle A'B'C'$ 을 그렸더니 $\overline{A'B'} = 5\text{cm}$, $\overline{B'C'} = 2\text{cm}$ 가 되었다. 조각상의 실제 높이는?



- ① 80m ② 85m ③ 90m ④ 95m ⑤ 100m

해설

$$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C' \text{ 이므로 } \overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$$

$$20000 : 5 = \overline{BC} : 2$$

$$\therefore \overline{BC} = \frac{20000 \times 2}{5} = 8000 \text{ cm}$$

$$\text{따라서 } \overline{BC} = 80 \text{ m}$$

2. 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

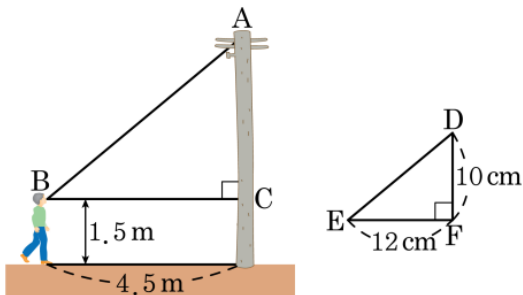
해설

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

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

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

3. 다음 그림과 같이 전봇대의 높이를 재기 위하여 축도를 그렸다. $\overline{EF} = 12\text{cm}$ 일 때, 전봇대의 실제의 높이를 구하면?



- ① 5m ② 5.12m ③ 5.2m
④ 5.25m ⑤ 5.4m

해설

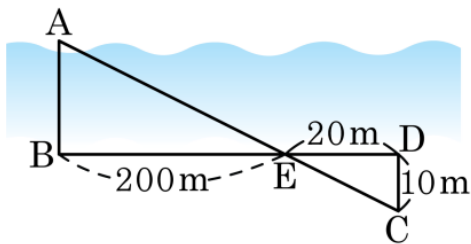
$$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BC} : \overline{EF}$$

$$\overline{AC} : 10 = 450 : 12$$

$$\overline{AC} = 375(\text{cm}) = 3.75(\text{m})$$

따라서 전봇대의 높이는 $3.75 + 1.5 = 5.25(\text{m})$ 이다.

4. 다음 그림은 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위하여 측량하여 그린 것이다. 축척이 $\frac{1}{1000}$ 인 축도를 그리면 축도에서 A, B 사이의 거리는?



- ① 6cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 12cm

해설

$\triangle ABE \sim \triangle CDE$ 이므로 $\overline{AB} : \overline{CD} = \overline{BE} : \overline{DE}$,

$$x : 10 = 200 : 20$$

$$\therefore x = 100(\text{m})$$

축척이 $\frac{1}{1000}$ 이므로 축도에서 \overline{AB} 의 길이는 $100 \times \frac{1}{1000} =$

$$\frac{1}{10}(\text{m})$$

따라서 10 cm 이다.

5. 한 변의 길이가 0.1km인 정사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅을 축척이 $\frac{1}{500}$ 인 축도를 나타낼 때, 축도에서의 넓이를 구하면?

- ① 100cm^2
- ② 400cm^2
- ③ 500cm^2
- ④ 1000cm^2
- ⑤ 2500cm^2

해설

$0.1\text{km} = 100\text{m} = 10000\text{cm}$ 이므로 축도에서의 한 변의 길이는

$$10000 \times \frac{1}{500} = 20\text{cm}$$

$$\therefore (\text{축도에서의 넓이}) = 400\text{cm}^2$$

6. 축척이 $\frac{1}{50000}$ 인 지도에서 56 cm로 나타나는 두 지점 사이를 시속 70km로 차를 타고 가면 몇 분이 걸리는지 구하여라.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 24분

해설

$$50000 \times 56 = 2800000(\text{cm}) = 28(\text{km})$$

$$(\text{걸리는 시간}) = (28 \div 70) \times 60 = 24(\text{분})$$

7. 피라미드의 높이를 측정하기 위해, 10cm 의 막대기를 지면에 수직으로 세웠더니 그림자의 길이가 2.5cm 이었다. 피라미드의 그림자길이가 6.5m 이었다면, 피라미드의 높이는 얼마인지 구하여라.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 26m

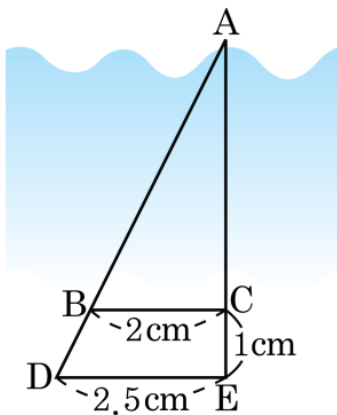
해설

(막대) : (막대 그림자) = (피라미드) : (피라미드 그림자) 이므로

$$10\text{ cm} : 2.5\text{ cm} = x\text{ m} : 6.5\text{ m}$$

따라서 피라미드의 높이는 26m 이다.

8. 다음 그림은 강의 폭을 알기 위해 측량을 하여 축척이 $\frac{1}{100000}$ 인
축도를 그린 것이다. $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, 강의 폭 \overline{AC} 의 실제의 길이를
구하여라.



▶ 답 : km

▷ 정답 : 4 km

해설

$$\overline{AC} = x \text{ cm} \text{ 라 하면}$$

$$x : x + 1 = 2 : 2.5$$

$$2x + 2 = 2.5x$$

$$\therefore x = 4$$

따라서 실제의 길이는

$$4 \times 100000 = 400000(\text{cm}) = 4(\text{km}) \text{ 이다.}$$

9. 축척이 1 : 50000 인 지도에서의 거리가 15 cm 인 두 지점 사이를 시속 10 km 의 속력으로 달릴 때 걸리는 시간을 구하면?

- ① 25 분
- ② 30 분
- ③ 35 분
- ④ 40 분
- ⑤ 45 분

해설

$$(\text{실제 거리}) = 15 \times 50000 = 750000(\text{cm}) = 7.5(\text{km})$$

$$(\text{시간}) = \frac{7.5}{10} = 0.75(\text{시간}) = 45(\text{분})$$

10. 축척이 $1 : 40000$ 인 지도 위에서 넓이가 5 cm^2 인 땅의 실제의 넓이는?

① 0.5 km^2

② 0.6 km^2

③ 0.7 km^2

④ 0.8 km^2

⑤ 0.9 km^2

해설

$$(\text{축척}) = 1 : 40000,$$

$$(\text{넓이의 비}) = 1 : 1600000000$$

$$(\text{땅의 실제 넓이}) = 5 \times 1600000000$$

$$= 8000000000 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$= 0.8 \text{ (km}^2\text{)}$$