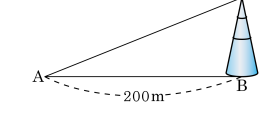
1. 다음 조각상의 높이를 알기 위하여 측량하여 $\triangle ABC$ 의 축도 $\triangle A'B'C'$ 을 그렸더니 $\overline{A'B'}=5{\rm cm}$, $\overline{B'C'}=2{\rm cm}$ 가 되었다. 조각상의 실제 높이는?



① 80m

② 85m

③ 90m

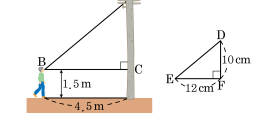
4 95m

⑤ 100m

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

당: ____ km²

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



- ④ 5.25m
- ⑤ 5.4m

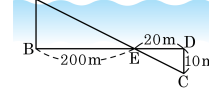
② 5.12m

 \Im 5.2m

 \bigcirc 5m

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

A



① 6cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 12cm

한 변의 길이가 0.1km 인 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

 $4 \ 1000 \text{cm}^2$ $5 \ 2500 \text{cm}^2$

5.

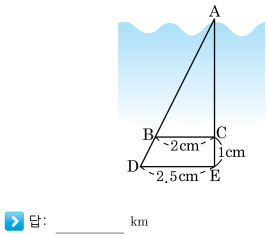
6. 축척이 $\frac{1}{50000}$ 인 지도에서 $56\,\mathrm{cm}$ 로 나타나는 두 지점 사이를 시속 $70\,\mathrm{km}$ 로 차를 타고 가면 몇 분이 걸리는지 구하여라.

▶ 답: ____ 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

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





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

 ${f 10}$. 축척이 1:40000 인 지도 위에서 넓이가 $5\,{
m cm}^2$ 인 땅의 실제의 넓이

① $0.5\,\mathrm{km^2}$ ② $0.6\,\mathrm{km^2}$ ③ $0.7\,\mathrm{km^2}$ $(4) 0.8 \,\mathrm{km}^2$ $(5) 0.9 \,\mathrm{km}^2$