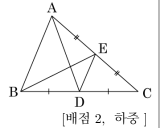
## 약점 보강 1

 다음 그림에서 BC, AC 의 중점을 각각 D, E 라 고 하자. △ABC 의 넓이 가 36 일 때, △DCE 의 넓이는?



① 3

② 6



4 12

**⑤** 18

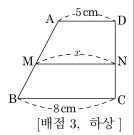
## 해설

 $\triangle ABC$  와  $\triangle EDC$  의 닮음비가 2:1 이므로 넓이 의 비는 4:1이다.

 $\therefore 4:1=36:\triangle DCE$ 

 $\therefore \triangle DCE = 9$ 

다음 그림과 같이 전봇대의 높이를 재기 위하여 축도를 그렸다. EF = 12cm 일 때, 전봇대의 실제의 높이를 구하면?



① 5m

② 5.12m

③ 5.2m

(4) 5.25m

 $\bigcirc$  5.4m

0 // A/.5cm D M---x- N B--8cm-- C

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

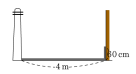
 $\overline{AC} : 10 = 450 : 12$ 

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

따라서 전봇대의 높이는 3.75 + 1.5 = 5.25(m) 이

다.

3. 어느날 오후에 전봇대의 그림자가 4m 떨어진 담장에 60 cm 높이까지 생겼다. 같은 시각 길이가 1m 인 막대의 그림자가 1.6m 일 때, 전봇대의 높이를 구하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

▷ 정답: 3.1 m

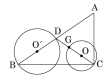
해설

4m 의 그림자가 생긴 부분의 높이를 h 라 하면

1 : 1.6 = h : 4, h = 2.5(m)

(높) = 2.5 + 0.6 = 3.1(m)

**4.** 다음 그림에서 점 G 는 직각삼각형 ABC 의 무게중심 이고,  $\overline{\text{CG}}$ ,  $\overline{\text{BD}}$  는 각각 원 O, O' 의 지름이다. 원 O 의 넓이가  $12\,\text{cm}^2$  일 때, 원 O' 의 넓이를 구하여라.



[배점 3, 중하]

▶ 답:

**> 정답**: 27 cm²

해설

 $\overline{\text{GO}} : \overline{\text{DO}'} = 2 : 3$ 

넓이의 비는  $2^2$  :  $3^2 = 4$  : 9

원 O: 원 O' = 4:9

12 : 원 O' = 4 : 9

(원 O'의 넓이) = 27(cm<sup>2</sup>)