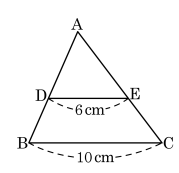
1. 다음 그림에서 DE // BC 이고 △ADE = 15cm² 일 때, □DBCE 의 넓이를 구하여라.



 $\mathrm{cm}^2$ 

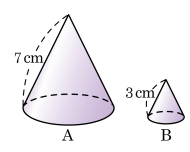
6:10=3:5 이고

넓이의 비는 9 : 25 이다.

 $\triangle ADE : \Box DBCE = 9 : (25 - 9) = 9 : 16$ 9 : 16 = 15 :  $\Box DBCE$ 

 $\therefore \Box DBCE = \frac{80}{3} (cm^2)$ 

**2.** 다음 두 입체도형은 서로 닮은 도형이다. A 의 겉넓이가 147 cm² 일 때, B 의 겉넓이를 구하여라.



 $\mathrm{cm}^2$ 

답:

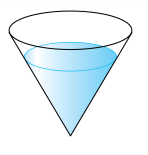
해설

B 의 겉넓이를  $x \text{ cm}^2$  라고 할 때,

 $147: x = 7^2: 3^2$ 

$$\therefore x = \frac{147 \times 3^2}{7^2} = 27(\text{ cm}^2)$$

3. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{3}{4}$  까지 물을 넣었다. 그릇의 부피 가  $320\mathrm{cm}^3$  라고 할 때, 물의 부피를 구하여 라.



▶ 답:

> 정답 : 135 cm³

해설

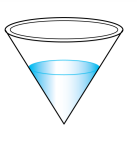
물의 높이가 전체의  $\frac{3}{4}$  이므로 두 원뿔의 닮음비는 3:4 이다.

 $\rm cm^3$ 

두 원뿔의 부피의 비는 3<sup>3</sup> : 4<sup>3</sup> = 27 : 64 27 : 64 = x : 320

 $\therefore x = 135(\text{cm}^3)$ 

4. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에  $\frac{3}{5}$  까지 물을 붓는 데 27분이 걸렸다면 그릇을 가득 채우는 데 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



▶ 답:

분

▷ 정답: 98분

해설

두 원뿔의 닮음비가 5 : 3 이므로 부피의 비는 125 : 27 이다. 그릇을 채우는 데 걸리는 시간은 부피에 비례하므로

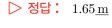
125:27=x:27

x = 125

∴ 125 – 27 = 98(분)

5. 같은 시각에 길이 1.5m 의 막대의 그림자가 2m 였다. 그림자의 길이가 2.2m 인 나무의 실제의 높이를 구하여라.

답:	<u>n</u>



x = 1.65 (m)

```
나무의 높이를 x m 라 하면 1.5: 2 = x: 2.2 2x = 3.3
```