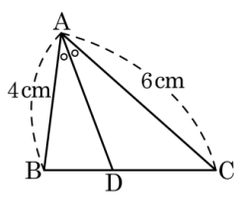


1. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\triangle ABD$  의 넓이는  $12\text{cm}^2$  이다.  $\triangle ACD$  의 넓이는?

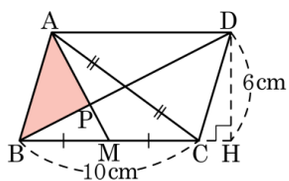


- ①  $18\text{cm}^2$                       ②  $20\text{cm}^2$                       ③  $21\text{cm}^2$   
④  $24\text{cm}^2$                       ⑤  $27\text{cm}^2$

해설

$$4 : 6 = 12 : \triangle ACD$$
$$\therefore \triangle ACD = 18\text{cm}^2$$

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 변 BC 의 중점을 M 이라 하고, 대각선 BD 와 선분 AM 의 교점을 P 라 할 때,  $\triangle ABP$  의 넓이는?



- ①  $5\text{cm}^2$                       ②  $8\text{cm}^2$                       ③  $10\text{cm}^2$   
 ④  $12\text{cm}^2$                       ⑤  $15\text{cm}^2$

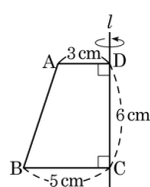
**해설**

$\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  의 교점을 Q 라 하면,  $\overline{AM}$  과  $\overline{BQ}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이므로 점 P 는 이 삼각형의 무게중심이 된다. 따라서 무게중심의 성질에 의해

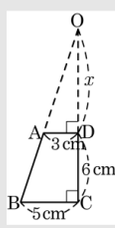
$$\triangle ABP = \frac{1}{3}\triangle ABC = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 10(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

3. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로 하여 1회전시킨 원뿔대의 부피는?

- ①  $85\pi \text{ cm}^3$                       ②  $89\pi \text{ cm}^3$   
 ③  $95\pi \text{ cm}^3$                       ④  $98\pi \text{ cm}^3$   
 ⑤  $102\pi \text{ cm}^3$



해설



$$\overline{OD} = x \text{ 라 하면 } 3 : 5 = x : (x + 6)$$

$$5x = 3x + 18, \therefore x = 9 (\text{cm})$$

$$3^3 : 5^3 = 27 : 125$$

$$(\text{큰 원뿔의 부피}) = \frac{1}{3}\pi \times 5^2 \times 15 = 125\pi (\text{cm}^3)$$

$$(\text{작은 원뿔의 부피}) = \frac{1}{3}\pi \times 3^2 \times 9 = 27\pi (\text{cm}^3)$$

$$\therefore (\text{원뿔대의 부피}) = 125\pi - 27\pi = 98\pi (\text{cm}^3)$$