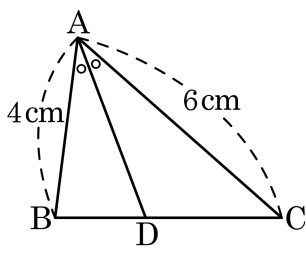


1. 다음 그림에서 $\overline{AD}$ 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABD$ 의 넓이는 12cm^2 이다. $\triangle ACD$ 의 넓이는?



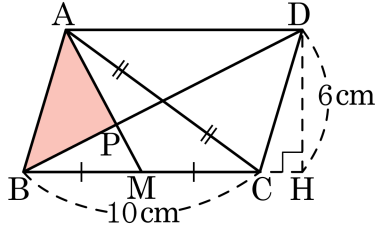
- ☒ ① 18cm^2
 ☐ ② 20cm^2
 ☐ ③ 21cm^2
☐ ④ 24cm^2
 ☐ ⑤ 27cm^2

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 5cm^2 ② 8cm^2 ③ 10cm^2
 ④ 12cm^2 ⑤ 15cm^2

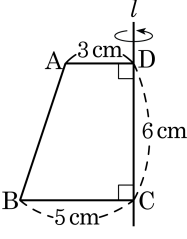
해설

$\overline{AC}$ 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

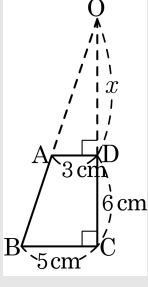
$$\triangle ABP = \frac{1}{3}\triangle ABC = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 10(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

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



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

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

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

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

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

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