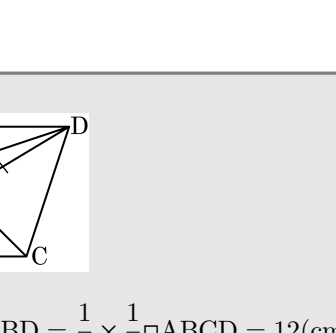


1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 AB의 중점이고,  $\overline{DP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다. 평행사변형의 넓이는  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DPQ$ 의 넓이는?



- ①  $4\text{cm}^2$       ②  $\frac{9}{2}\text{cm}^2$       ③  $5\text{cm}^2$   
 ④  $\frac{11}{2}\text{cm}^2$       ⑤  $6\text{cm}^2$

해설



$$\triangle BDE = \frac{1}{2} \triangle ABD = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \square ABCD = 12(\text{cm}^2)$$

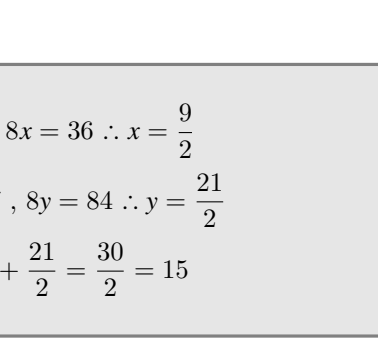
$\triangle DBP : \triangle EBP = 2 : 1$  |므로

$$\triangle DBP = \frac{2}{3} \triangle BDE = \frac{2}{3} \times 12 = 8(\text{cm}^2)$$

$\triangle BPQ : \triangle DPQ = 1 : 1$

$$\triangle DPQ = \frac{1}{2} \triangle DBP = \frac{1}{2} \times 8 = 4(\text{cm}^2)$$

2. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 15      ② 14.5      ③ 12      ④ 10.5      ⑤ 9

해설

$$8 : 4 = 9 : x, 8x = 36 \therefore x = \frac{9}{2}$$

$$12 : 8 = y : 7, 8y = 84 \therefore y = \frac{21}{2}$$

$$\therefore x + y = \frac{9}{2} + \frac{21}{2} = \frac{30}{2} = 15$$

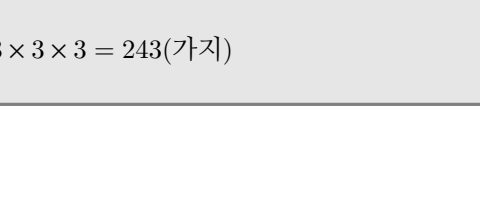
3. 남학생 5명과 여학생 5명으로 구성된 조에서 대표 2명을 뽑으려고 할 때의 경우의 수는?

- ① 16가지      ② 20가지      ③ 25가지  
④ 35가지      ⑤ 45가지

해설

$$10 \text{명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수} : \frac{10 \times 9}{2} = 45 \text{(가지)}$$

4. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에는 빨간불과 파란불 녹색불 세 가지 색깔중 하나가 들어오고 꺼지는 경우는 없다고 한다. 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?

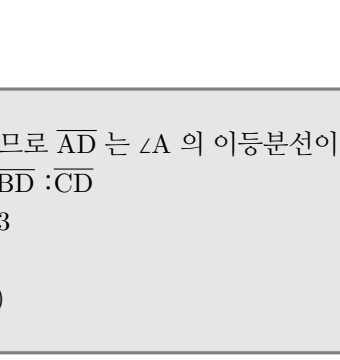


- ① 12 가지      ② 18 가지      ③ 90 가지  
④ 81 가지      ⑤ 243 가지

해설

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243(\text{가지})$$

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ① 3cm    ② 4cm    ③ 6cm    ④ 9cm    ⑤ 12cm

해설

점 I가 내심이므로  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이다.

$$\therefore \overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$$

$$12 : 6 = \overline{BD} : 3$$

$$6\overline{BD} = 36$$

$$\therefore \overline{BD} = 6(\text{cm})$$