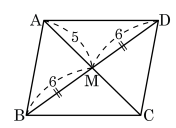
다음 중 평행사변형의 정의는?

- ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형
- ② 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형

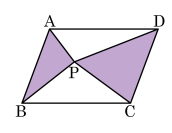
①,②,④,⑤ 평행사변형의 성질

2. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 의 중점을 M이라고 했을 때,  $\overline{BM} = \overline{DM} = 6$ 이 성립한다.  $\overline{CM}$ 의 길이를 구하여라.



 $\overline{\mathrm{CM}} = \overline{\mathrm{AM}} = 5$ 

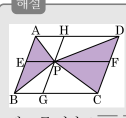
3. 다음 그림과 같은 평행사변형 □ABCD 의 넓이가 52cm² 일 때, □ABCD 내부의 한 점 P 에 대하여 △ABP + △CDP 의 값을 구하여라.



 $cm^2$ 

 달:

 ▷ 정답:
 26 cm²

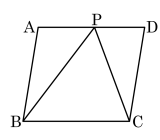


점 P 를 지나고  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AB}$  에 평행한 직선  $\overline{EF}$ ,  $\overline{HG}$  를 그으면  $\square AEPH$ ,  $\square EBGP$ ,  $\square PGCF$ ,  $\square HPFD$  는 모두 평행사변형이다.

 $\triangle ABP + \triangle PCD = \triangle APD + \triangle PBC$  이므로 색칠한 부분의 넓이는  $\Box ABCD$  의  $\frac{1}{2}$  이다.

$$\therefore \triangle ABP + \triangle CDP = 52 \times \frac{1}{2} = 26(\text{cm}^2)$$

**4.** 평행사변형 ABCD 에서 AD 에 임의의 점 P 를 잡았을 때, ΔPBC = 12cm² 이다. □ABCD 의 넓이를 구하면?

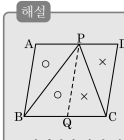


 $24 \mathrm{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  6cm<sup>2</sup>

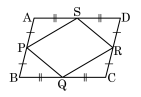
 $(4) 30 \text{cm}^2$ 

- $2 18 \text{cm}^2$
- $\bigcirc$  36cm<sup>2</sup>



그림에서와 같이 점 P 에서  $\overline{AB}$  에 평행하도록  $\overline{PQ}$  를 그으면,  $\Box ABCD = 2\triangle PBC$  이므로  $\Box ABCD = 2\times 12 = 24\text{cm}^2$ 

다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때, □PQRS 는 어떤 도형이 되는가?



① 정사각형

**5**.

② 마름모

③ 직사각형

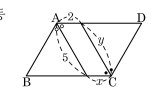
④ 평행사변형

⑤ 사다리꼴

해설

두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 평행사변형이다.

**6.** 평행사변형 ABCD 에서 ∠A 와 ∠C 의 이등 분선을 그었을 때, *x*+*y* 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 7



□ABCD 가 평행사변형이므로

$$\angle BAD = \angle BCD$$
 이므로  $\frac{\angle BAD}{2} = \frac{\angle BCD}{2}$ 

∠ECF = ∠CED (∵ 엇각)

 $\angle AFB = \angle FAE$  (: ) 엇각)

 $\therefore \angle AEC = \angle AFC$ 

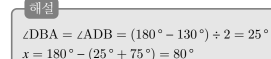
두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로 □AFCE 는 평행사변형 이다.

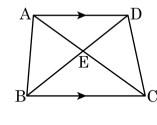
따라서 x = 2, y = 5 이므로 x + y = 7 이다.

• 
$$\Box ABCD$$
 에서  $\overline{AD}$   $//\overline{BC}$  이고  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $x$  의 크기는?

4 75°







 ${\rm cm}^2$ 

▷ 정답: 15 cm²

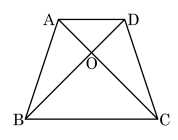
답:

애설 ΔABC 와 ΔDBC 에서 BC 는 동일하고 AD 에서 BC 까지의 거리는 같으므로 ΔABC 의 넓이와 ΔDBC 의 넓이는 동일하다.

- 9. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 정사각형 정사각형 ② 마름모 직사각형
  - ③ 직사각형 정사각형 ④ 평행사변형 평행사변형
  - ⑤ 등변사다리꼴 마름모

해설 직사각형의 중점을 연결해 만들면 마름모가 된다. 마름모는 반드시 정사각형이라고 할 수 없다. 따라서 ③은 틀렸다.

## **10.** 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 는 $\overline{AD}//\overline{BC}$ , $\overline{AO}$ : $\overline{CO}=1:2$ 이고 사다리꼴 ABCD 의 넓이가 $27\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle$ ABO 의 넓이는?



(1) 6cm<sup>2</sup>

- $2 \text{ 7cm}^2$
- $m^2$  3  $8 cm^2$

 $9 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  10cm<sup>2</sup>

해설

 $\square ABCD = \triangle AOD + \triangle DOC + \triangle OBC + \triangle ABO$  이다.

 $\triangle AOD$  의 넓이를 a 라고 하면,  $1:2=a:\triangle DOC$  ,  $\triangle DOC=2a$   $\triangle DOC=\triangle ABO=2a$  ,  $1:2=2a:\triangle BOC$  ,  $\triangle BOC=4a$ 

□ABCD = a + 2a + 2a + 4a = 9a = 27cm<sup>2</sup>, a = 3cm<sup>2</sup> ∴  $\triangle$ ABO = 2a = 6cm<sup>2</sup>