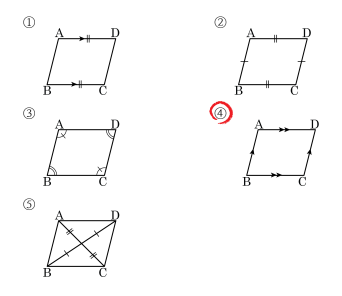
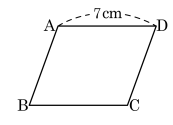
#### 1. 다음 중 평행사변형의 정의를 그림으로 알맞게 나타낸 것은?



해설

평행사변형의 정의는 두 쌍의 대변이 평행한 사각형이다.

2. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가  $26 \mathrm{cm}$  이다.  $\overline{\mathrm{AD}} = 7 \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{AB}}$  의 길이를 구하여라.

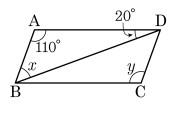


cm

답:

 $\overline{AB} = 26 \div 2 - 7 = 6 \text{(cm)}$ 

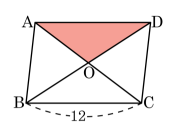
**3.** 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 구하여라.



$$\triangleright$$
 정답: ∠ $x = 50^{\circ}$ 

 $\angle y = \angle A = 110^{\circ}$ 

4. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}=12$ 이고 두 대각선의 합이 36일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



① 15 ② 20 ③ 25 ④ 30 ⑤ 35

$$\triangle AOD$$
의 둘레는  $\overline{AO}$  +  $\overline{OD}$  +  $\overline{AD}$ 이므로  $\overline{AO}$  +  $\overline{OD}$ 는 두 대각선의 합의  $\frac{1}{2}$ 이므로  $18$ 이고,  $\overline{AD}$  =  $\overline{BC}$ 이므로 둘레는  $12+18=30$ 이다.

해설

5. 다음 보기 중 평행사변형이 되는 것을 모두 고르면?

보기

- ⊙ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형
- © 두 대각선의 길이가 같은 사각형
- ⓐ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형

① ⑦, ⓒ

② ⑦, ©

③つ, ∈

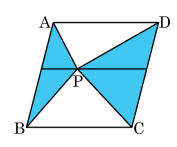
④ つ, □, 킅

⑤ ⑦, ₺, ₴

해설

평행사변형이 되는 조건에 해당하는 것은 ᄀ, ❷ 이다.

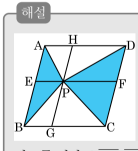
6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 내부의 한 점 P 에 대하여 □ABCD 의 넓이가 84cm² 일 때, △ABP + △CDP 의 값은?



(3)  $42 \text{cm}^2$ 

①  $36 \text{cm}^2$ 

- $2 38 \text{cm}^2$
- $4) 50 \text{cm}^2$   $5) 54 \text{cm}^2$

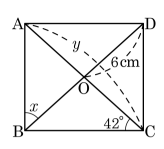


점P 를 지나고  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AB}$  에 평행한 직선  $\overline{EF}$ ,  $\overline{HG}$  를 그으면  $\square$ AEPH ,  $\square$ EBGP ,  $\square$ PGCF ,  $\square$ HPFD 는 모두 평행사변형이다.  $\triangle$ ABP+ $\triangle$ PCD =  $\triangle$ APD+ $\triangle$ PBC 이므로 색칠한 부분의 넓이는

 $\square$ ABCD 의  $\frac{1}{2}$  이다.

 $\therefore \triangle ABP + \triangle CDP = 84 \times \frac{1}{2} = 42(cm^2)$ 

**7.** 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 x, y의 값이 옳게 짝지어진 것은?



①  $x = 42^{\circ}, y = 12$ cm

 $x = 48^{\circ}, y = 12 \text{cm}$ 

③  $x = 48^{\circ}, y = 6 \text{cm}$ 

 $4 x = 58^{\circ}, y = 12 \text{cm}$ 

⑤  $x = 58^{\circ}, y = 6$ cm

## 해설

직사각형의 한 내각의 크기는 90°,  $\angle$ OBC = 42°  $\therefore x = 90 - 42 = 48$ °

직사각형은 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 이등분하므로

 $y = 2 \times 6 = 12(cm)$ 

- 8. 다음은 평행사변형이 직사각형이 되는 것에 대한 이야기이다. 바르게 말한 학생은?
  - ① 관식: 평행사변형에서 각 대각선이 서로 다른 대각선을 이등분하면 직사각형이야.
  - ② 관희: 평행사변형에서 두 대각선이 직교하면 직사각형이야.
  - ③ 민희: 평행사변형의 두 내각의 크기의 합은 180°일 때 직사각형이야.
  - ④ 진수: 평행사변형에서 두 대각선의 길이가 같거나, 한 내각의 크기가 90° 이면 직사각형이야.
  - ⑤ 정민: 평행사변형의 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 직사각형이야.

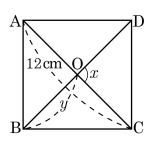
해설

평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건은 두 대각선의 길이가 서로 같다. 한 내각이 직각이다. 따라서 진수가 바르게 말했다. 9. 다음 그림의 마름모 ABCD 에서 ∠ABD = 25°일 때. ∠DAC 의 크기는? 25° ① 45° ② 50° ③ 55°

65° (4) 60°

마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직 이동분하므로 △ABO ≡ △ADO 이고  $\angle ABO = \angle ADO = 25$  ° 이다. 수직 이등분하므로 ∠AOD = 90° 이므로 ∠DAC 의 크기는 25°+90°+ ∠DAC = 180°이다. 따라서 **ZDAC** = 65°이다.

**10.** 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 x, y 의 값을 각각 구하여라.

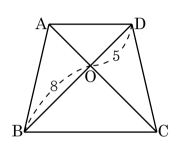


- 답:
- 답: <u>cm</u>
- $\triangleright$  정답: ∠ $x = 90^{\circ}$
- $\triangleright$  정답:  $y = 6 \underline{\text{cm}}$

#### 해설

정사각형은 두 대각선이 수직이등분하므로  $\angle x = 90^\circ$ ,  $y = 12 \div 2 = 6 \text{ cm}$ 

**11.** 다음 그림에서  $\Box$ ABCD는 등변사다리꼴이다.  $\overline{OD}=5$ ,  $\overline{OB}=8$ 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



① 10 ② 11

③ 12

**4**)1

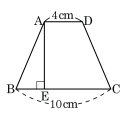
⑤ 14

- 해설- 등변사다리꼴은 두 대각선의 길이가 서로 같으므로  $\overline{BO}+\overline{DO}=$ 

 $\therefore \overline{AC} = 13$ 

 $\overline{BD} = \overline{AC}$ 이다.

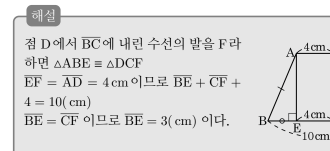
12. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  //  $\overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD의 꼭짓점 A 에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라 하자.  $\overline{AD}=4\,\mathrm{cm}, \overline{BC}=10\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$  의 길이를 구하여라.



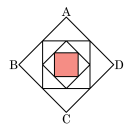
▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 3<sub>cm</sub>



# 13. 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 사각형을 그리고, 이와 같은 과정을 반복하여 다음과 같은 그림을 얻었다. 이때 색칠한 사각형의 넓이가 4 cm² 이면, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 얼마인가?



①  $12 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $32 \,\mathrm{cm}^2$ 

②  $16 \,\mathrm{cm}^2$  ④  $64 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $(5) 256 \,\mathrm{cm}^2$ 

4 64 cm<sup>2</sup>

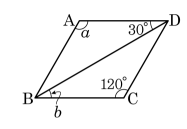
(5) 256 cm<sup>2</sup>

해설

중점을 연결하여 만든 사각형은 처음 사각형 넓이의  $\frac{1}{2}$  이므로

 $\Box ABCD = 4 \times 2 \times 2 \times 2 = 32 \text{ (cm}^2\text{)}$ 

**14.** 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 ∠a와 ∠b의 크기를 정할 때, 두 각의 합을 구하여라.



답:

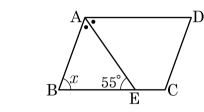
▷ 정답: 150°

해설

두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다. 따라서  $\angle a=120\,^\circ,\ \overline{\rm AD}\,/\!/\,\overline{\rm BC}\,$ 이고,  $\angle {\rm ADB}\,$ 와  $\angle {\rm CDA}\,$ 는 엇각이 므로  $\angle b=30\,^\circ$  이다.

 $\therefore$   $\angle a + \angle b = 150^{\circ}$ 

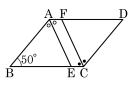
15. 다음 그림과 같은 □ABCD에서 ∠A의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 E라 한다. 이때, □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 ∠x의 크기는?



① 60° ②70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

- 해설 평해서

평행선의 엇각의 성질에 의해 ● = 55°, 삼각형의 내각의 합은 180°이므로 *x* = 70°이다. 16. 다음 그림처럼 평행사변형 ABCD 에서 선분 AE와 선분 CF가 ∠A 와 ∠C 의 이등분선일 때, ∠AEC 의 값을 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 115 º

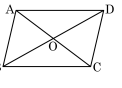
#### 해설

사각형 ABCD 가 평행사변형이므로  $\angle BAD + \angle ABC = 180^\circ$ 이다.  $\angle BAD = 2\angle EAF$  이므로  $\angle EAF = 65^\circ$ 이다.

사각형 AECF 는 평행사변형이므로 ∠EAF + ∠AEC = 180°

 $\therefore \angle AEC = 180^{\circ} - \angle EAF$ =  $180^{\circ} - 65^{\circ} = 115^{\circ}$ 이다. 점 O 는 두 대각선의 교점이다. □ABCD = 100cm² 일 때, △ABO 의 넓이는?

**17.** 다음 그림에서 □ABCD 는 평행사변형이고.



 $25 \,\mathrm{cm}^2$ 

- ①  $15 \text{cm}^2$ 
  - $m^2$  ②  $20cm^2$
- $4 30 \text{cm}^2$   $5 35 \text{cm}^2$

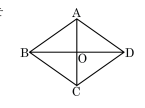
△BOC 와 △AOD 는 같다.

 $\triangle AOD + \triangle BOC = \triangle AOB + \triangle DOC$  이다.

 $\triangle AOD + \triangle BOC = \triangle AOB + \triangle DOC$  이다. 그러므로  $\triangle ABO$  의 넓이는 평해사변형

그러므로  $\triangle$ ABO 의 넓이는 평행사변형 ABCD 의  $\frac{1}{4}$  이므로  $25 \mathrm{cm}^2$  이다.

**18.** 다음 그림의 □ABCD 는 마름모이고, 점 O 는 두 대각선의 교점일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?



- $\bigcirc \overline{OB} = \overline{OD}$

해설

- a lab car
- $\bigcirc$   $\angle AOB = \angle COD$

마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분하지만 두 대 각선의 길이는 같지 않다. 따라서  $\overline{CO} \neq \overline{DO}$  이다. 19. 다음 보기는 어떤 사각형에 대한 설명인가?

보기

- ⊙ 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- © 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형

- ① 사다리꼴 ② 등변 **~**
- ② 등변사다리꼴 ③ 사각형

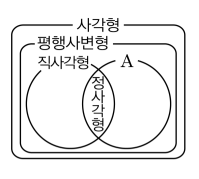
④ 정사각형

⑤ 마름모

해설

마름모는 두 대각선의 길이가 같지 않다.

**20.** 다음 그림에서 A에 속하는 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 네 변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각의 크기가 다르다.
- ④ 한 쌍의 대변의 길이만 같다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

해설

정사각형은 직사각형이면서 마름모이므로 A는 마름모이다.

# **21.** 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
- ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.
- ⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.

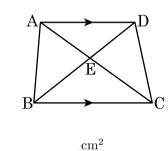


# 22. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은?

③ 직사각형

 ① 정사각형
 ② 등변사다리꼴

 ④ 평행사변형
 ⑤ 마름모

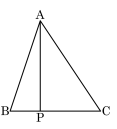
해설두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각 형은 정사각형이다. 

▷ 정답: 15 cm²

답:

해설  $\Delta ABC$  와  $\Delta DBC$  에서  $\overline{BC}$  는 동일하고  $\overline{AD}$  에서  $\overline{BC}$  까지의 거리는 같으므로  $\Delta ABC$  의 넓이와  $\Delta DBC$  의 넓이는 동일하다.

**24.** 다음 그림에서  $\overline{BP}$  :  $\overline{CP}$  = 1 : 2,  $\triangle ABC$  =  $8 \text{ cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를 구하여라.

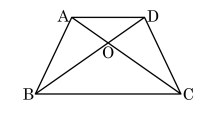


$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{8}{3}$   $\mathrm{cm}^2$ 

 $\mathrm{cm}^2$ 

 $\triangle ABP = 8 \times \frac{1}{3} = \frac{8}{3} \text{ (cm}^2)$ 

**25.** 다음 그림과 같이  $\overline{AD}//\overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{OA}:\overline{OC}=1:2$  이다.  $\triangle AOD$  의 넓이가 18 일 때,  $\Box ABCD$  의 넓이는?



① 148 ② 150 ③ 162 ④ 175 ⑤ 180

### ΔAOD : ΔCOD = 1 : 2 이므로

 $18: \triangle COD = 1:2$   $\therefore \triangle COD = 36$  이때  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이므로

 $\triangle ABO = \triangle COD = 36$ 

또,  $\triangle ABO : \triangle COB = 1 : 2$  이므로

 $36: \triangle COB = 1:2 \quad \therefore \triangle COB = 72$ 

 $\therefore \Box ABCD = 18 + 36 + 36 + 72 = 162$