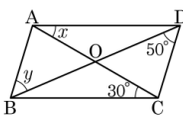


1. 다음과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

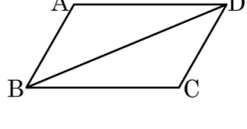
- ①  $80^\circ$       ②  $85^\circ$       ③  $90^\circ$   
④  $95^\circ$       ⑤  $100^\circ$



**해설**

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle ABD = \angle BDC$ ,  $\angle y = 50^\circ$  이고,  $\angle DAC = \angle ACB$ ,  $x = 30^\circ$  이다.  
따라서  $\angle x + \angle y = 30^\circ + 50^\circ = 80^\circ$  이다.

2. 다음은 '평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.'를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



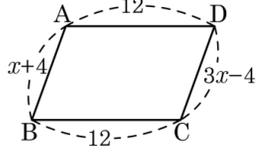
평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면  
 $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서  
 $\overline{AB} = \overline{CD} \dots \text{㉠}$   
 $\overline{AD} = \square \dots \text{㉡}$ ,  
 $\overline{BD}$ 는 공통  $\dots \text{㉢}$   
 $\text{㉠}, \text{㉡}, \text{㉢}$ 에 의해서  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (SSS 합동)  
 $\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \square \dots \text{㉣}$

- ①  $\overline{CB}, \angle C$       ②  $\overline{BD}, \angle C$       ③  $\overline{AB}, \angle D$   
 ④  $\overline{CD}, \angle D$       ⑤  $\overline{CB}, \angle D$

**해설**

$\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서  $\overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AD} = \overline{BC}, \overline{BD}$ 는 공통이므로  
 $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (SSS 합동)  
 $\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

3. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x$ 의 값은?



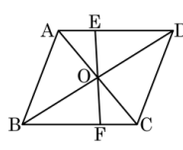
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x + 4 = 3x - 4$ 이므로  $x = 4$ 이다.

4. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $64\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OAE$  와  $\triangle OBF$  의 넓이의 합은?

- ①  $14\text{cm}^2$    ②  $16\text{cm}^2$    ③  $18\text{cm}^2$   
④  $24\text{cm}^2$    ⑤  $32\text{cm}^2$



해설

$\triangle AOE \equiv \triangle COF$  (ASA 합동) 이므로

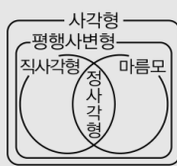
$\triangle OAE + \triangle OBF = \triangle OBC$

$$\triangle OBC = \frac{1}{4} \square ABCD = \frac{1}{4} \times 64 = 16 (\text{cm}^2)$$

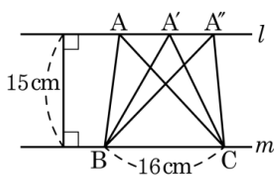
5. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정사각형은 직사각형이며 마름모이다.
- ② 사다리꼴은 직사각형이다.
- ③ 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ⑤ 평행사변형은 마름모이다.

해설



6. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이다.  $l$  과  $m$  사이의 거리는  $15\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'BC$ ,  $\triangle A''BC$ 의 넓이의 비는?



- ① 1:1:1                      ② 1:2:1                      ③ 1:2:3  
 ④ 2:1:2                      ⑤ 2:3:1

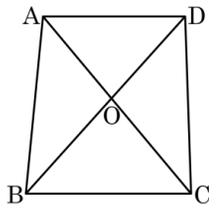
**해설**

세 변의 삼각형의 밑변, 높이의 길이가 같으므로

$$\begin{aligned} \triangle ABC &= \triangle A'BC = \triangle A''BC = \frac{1}{2} \times 16 \times 15 \\ &= 120(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

$$\therefore \triangle ABC : \triangle A'BC : \triangle A''BC = 1 : 1 : 1$$

7. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다.  $\triangle ACD = 48\text{cm}^2$ ,  $\triangle ABO = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AOD$  의 넓이는?



- ①  $16\text{ cm}^2$                       ②  $28\text{ cm}^2$                       ③  $20\text{ cm}^2$   
④  $22\text{ cm}^2$                       ⑤  $24\text{ cm}^2$

**해설**

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이고,  $\triangle AOD$  는 공통이므로  
 $\triangle ABO = \triangle DCO$   
따라서  $\triangle AOD = 48 - 24 = 24(\text{cm}^2)$

8. 다음은 '두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.'를 증명하는 과정이다. ㄱ ~ ㅅ에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정] □ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} =$  ㄴ

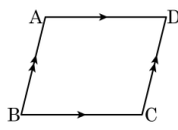
[결론] ㄱ  $\parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[증명] 점 A와 점 C를 이으면  
 $\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서  
 $\overline{AB} = \overline{DC}$  (가정) ... ㉠  
 $\overline{AD} =$  ㄴ (가정) ... ㉡  
ㄷ는 공통 ... ㉢  
 $\therefore \triangle ABC \cong \triangle CDA$  (ㄹ 합동)  
 $\angle BAC = \angle DCA$  이므로  
ㄱ  $\parallel \overline{DC}$  ... ㉣  
 $\angle ACB =$  ㅁ 이므로  
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  ... ㉤  
 $\therefore$  ㉣, ㉤에 의해서 □ABCD는 평행사변형이다.

- ① ㄱ :  $\overline{AB}$                       ② ㄴ :  $\overline{BC}$                       ③ ㄷ :  $\overline{AC}$   
 ④ ㄹ : SAS                              ⑤ ㅁ :  $\angle CAD$

**해설**  
 $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  (SSS 합동)

9.  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사각형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 직사각형이라고 말할 수 없는 것은?

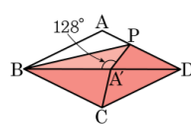


- ①  $\angle A = 90^\circ$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ④ 점 M이  $\overline{AD}$  의 중점일 때,  $\overline{MB} = \overline{MC}$
- ⑤ 점 O가  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  의 교점일 때,  $\overline{AO} = \overline{BO}$

**해설**

한 내각이 직각이거나 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.  
 하지만 두 대각선이 직교하는 것은 마름모이다.

10. 마름모 ABCD 에서 꼭짓점 A 를 대각선 위에 오도록 접었다. 꼭짓점 A 가 대각선 위에 대응되는 점을 A' 이라 할 때,  $\angle DA'C$  의 크기는?

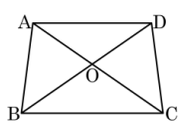


- ①  $103^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $106^\circ$     ④  $108^\circ$     ⑤  $110^\circ$

해설

$\overline{BA'} = \overline{BC}$  이므로  $\triangle BCA'$  은 이등변삼각형이다.  
 이때  $\angle CBA' = (180^\circ - 128^\circ) \div 2 = 26^\circ$  이므로  $\angle BA'C = (180^\circ - 26^\circ) \div 2 = 77^\circ$   
 따라서  $\angle DA'C = 180^\circ - 77^\circ = 103^\circ$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD가 있다.  $\angle BAD = \angle CDA$  라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = \overline{DC}$                       ②  $\angle ABC = \angle DCB$   
 ③  $\overline{OA} = \overline{OD}$                       ④  $\overline{AD} = \overline{DC}$   
 ⑤  $\angle BAC = \angle CDB$

**해설**

사다리꼴 ABCD에서  $\angle BAD = \angle CDA$  이므로 ABCD는 등변사다리꼴이 된다.  
 한편  $\triangle ABC = \triangle DCB$  (SAS 합동)이고  $\triangle OAD$ 는 이등변삼각형이다.

12. 다음 ( ) 안에 들어갈 단어가 옳게 짝지어진 것은?

두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 도형은 (㉠)이고, 두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 (㉡)이다.

- ① ㉠: 평행사변형 ㉡: 직사각형
- ② ㉠: 정사각형 ㉡: 직사각형
- ③ ㉠: 마름모 ㉡: 정사각형
- ④ ㉠: 직사각형 ㉡: 정사각형
- ⑤ ㉠: 직사각형 ㉡: 마름모

**해설**

두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 도형은 직사각형이다.  
두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는 도형은 정사각형이다.

13. 평행사변형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 어떤 사각형이 되는지 말하여라.

보기

조건1 :  $\angle A = 90^\circ$   
조건2 :  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  는 직교한다.

▶ 답 :

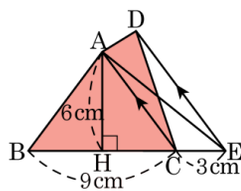
▷ 정답 : 정사각형

해설

조건 1에서 평행사변형의 한 각이  $90^\circ$  이므로 다른 각도 모두  $90^\circ$  가 된다. 이 경우 직사각형이 된다.  
조건 2에서 두 대각선이 직교하므로 마름모가 된다.  
이 조건을 모두 만족하는 도형은 정사각형이다.



15. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $27\text{cm}^2$   
 ④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

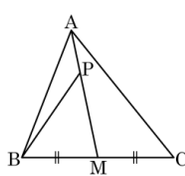
해설

$\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이므로  $\triangle ADC$ 와  $\triangle AEC$ 는 밑변과 높이가 같으므로 넓이가 같다.

$$\therefore \square ABCD = \triangle ABC + \triangle ADC = \triangle ABC + \triangle AEC$$

$$= \triangle ABE = \frac{1}{2} \times (9 + 3) \times 6 = 36(\text{cm}^2)$$

16. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AP}$  :  $\overline{PM} = 1 : 2$ 이다.  $\triangle ABC = 60\text{cm}^2$ 일 때  $\triangle PBM$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▶ 정답:  $20 \text{ cm}^2$

**해설**

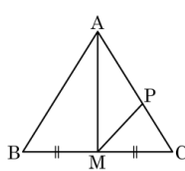
$\triangle ABM$ 과  $\triangle AMC$ 의 밑변의 길이와 높이가 같으므로, 두 삼각형의 넓이는 같다.

$$\triangle ABM = 30\text{cm}^2$$

$\triangle APB$ 와  $\triangle BMP$ 의 높이는 같고 밑변의 길이의 비가  $1 : 2$ 이므로

$$\triangle PBM = 30 \times \frac{2}{3} = 20(\text{cm}^2)$$

17. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AP}$  :  $\overline{PC} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle ABC = 40\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle APM$ 의 넓이는?



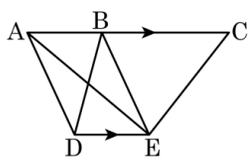
- ①  $4\text{cm}^2$                        ②  $8\text{cm}^2$                        ③  $12\text{cm}^2$   
 ④  $16\text{cm}^2$                        ⑤  $20\text{cm}^2$

**해설**

$\triangle ABM$ 과  $\triangle AMC$ 의 높기와 밑변의 길이가 같으므로, 두 삼각형의 넓이는 같다.

$$\triangle AMC = 20\text{cm}^2, \triangle AMP = 20 \times \frac{3}{5} = 12(\text{cm}^2)$$

18. 다음 그림에서  $\square BDEC$ 의 넓이는  $40\text{cm}^2$  이고,  $\triangle ADE$ 의 넓이는  $16\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BEC$ 의 넓이는?

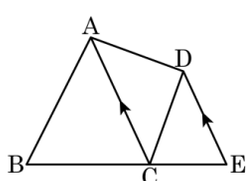


- ①  $24\text{cm}^2$                       ②  $26\text{cm}^2$                       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$                       ⑤  $32\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} \triangle ADE &= \triangle BDE, \\ \triangle BEC &= \square BDEC - \triangle BDE \text{ 이므로} \\ \triangle BEC &= 40 - 16 = 24(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

19. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가 12이고  $\triangle ACD$ 의 넓이가 8일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



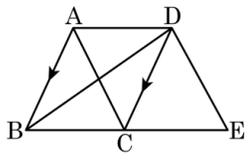
▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이므로  $\triangle ACE = \triangle ACD = 8$   
 $\therefore \triangle ABE = \triangle ABC + \triangle ACE = 12 + 8 = 20$

20. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고,  $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$ ,  $\triangle DBE = 34\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABED$ 의 넓이는?

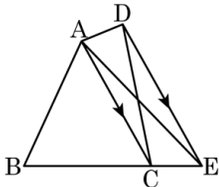


- ①  $30\text{cm}^2$                       ②  $35\text{cm}^2$                       ③  $40\text{cm}^2$   
 ④  $45\text{cm}^2$                       ⑤  $50\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} \overline{AB} \parallel \overline{DC} \text{ 이므로 } \triangle ABC &= \triangle ABD = 16(\text{cm}^2) \\ \therefore \square ABED &= \triangle ABD + \triangle DBE \\ &= 16 + 34 = 50(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

21. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고  $\triangle ABC = 25$ ,  $\triangle ACE = 10$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 35

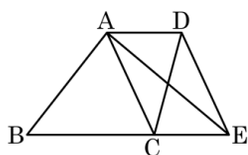
해설

$\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이므로  $\triangle ACD$ 와  $\triangle ACE$ 는 밑변  $\overline{AC}$ 가 같고 높이가 같으므로 넓이가 같다.

$$\square ABCD = \triangle ABC + \triangle ACD = \triangle ABC + \triangle ACE$$

$$\therefore \square ABCD = 25 + 10 = 35$$

22. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 의 넓이는  $20\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle ACE$ 의 넓이는  $8\text{cm}^2$ 이다.  $AC \parallel DE$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

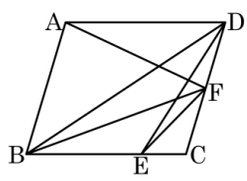


- ①  $8\text{cm}^2$                       ②  $9\text{cm}^2$                       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $11\text{cm}^2$                       ⑤  $12\text{cm}^2$

해설

$\triangle ACE = \triangle ADE = \triangle ADC = \triangle CED$ 이고  
 $\triangle ABC = \square ABCD - \triangle ACD$ 이므로  
 $\triangle ABC = 20 - 8 = 12(\text{cm}^2)$

23. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

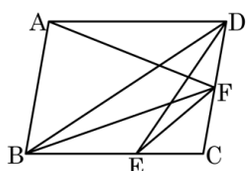


- ①  $\triangle ADF = \triangle BDF$                       ②  $\triangle DBF = \triangle DEF$   
 ③  $\triangle BDE = \triangle BFE$                        ④  $\triangle ADB = \triangle AFB$   
 ⑤  $\triangle BDE = \triangle EDC$

**해설**

- ①   $\triangle ADF = \triangle BDF$  ( $\overline{DF}$  가 공통)  
 ②   $\triangle DBF = \triangle DEF$   
 ③   $\triangle BDE = \triangle BFE$   
 ④   $\triangle ADB = \triangle AFB$  ( $\overline{AB}$  가 공통)  
 ⑤   $\triangle BDE = \triangle EDC$

24. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 보기 중 넓이가 가장 넓은 것을 골라라.(정답 2개)



보기

- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ㉠ $\triangle ADF$ | ㉡ $\triangle ABD$ | ㉢ $\triangle BDF$ |
| ㉣ $\triangle BFC$ | ㉤ $\triangle CDE$ | ㉥ $\triangle ABF$ |

▶ 답 :

▶ 답 :

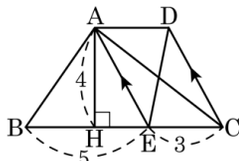
▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉥

해설

밑변이 공통이면 높이가 높은 것이 넓이가 넓다.  
 평행사변형의 평행한 직선  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  에서 모두 밑변을 가지고 있으므로  
 밑변이 가장 긴 것을 찾고 그중 높이가 높은 것을 찾는다.  
 따라서  $\triangle ABD, \triangle ABF$ 가 가장 넓은 삼각형이다.

25. 다음 그림과 같이  $\square ABED$ 의 꼭짓점  $D$ 를 지나고  $\overline{AE}$ 와 평행한 직선이  $\overline{BE}$ 의 연장선과 만나는 점을  $C$ 라 할 때,  $\square ABED$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 16

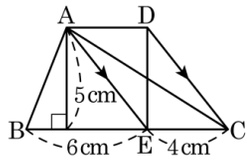
해설

$\overline{AE} \parallel \overline{DC}$ 이므로  $\triangle ADE$ 와  $\triangle ACE$ 는 밑변과 높이가 같으므로 넓이가 같다.

$$\therefore \square ABED = \triangle ABE + \triangle ADE = \triangle ABE + \triangle ACE$$

$$= \triangle ABC = \frac{1}{2} \times (5 + 3) \times 4 = 16$$

26. 다음 그림의  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AE} \parallel \overline{DC}$  일 때,  $\square ABED$ 의 넓이는?

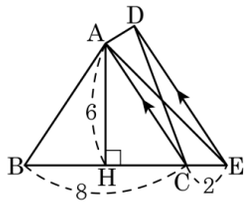


- ① 25cm<sup>2</sup>                      ② 30cm<sup>2</sup>                      ③ 35cm<sup>2</sup>  
 ④ 40cm<sup>2</sup>                      ⑤ 45cm<sup>2</sup>

해설

$\overline{AE} \parallel \overline{DC}$  이므로 밑변과 높이가 같아  $\triangle AEC = \triangle ADE$  이다.  
 $\square ABED = \triangle ABE + \triangle ADE = \triangle ABE + \triangle AEC = \triangle ABC$   
 $\therefore \square ABED = \frac{1}{2} \times 5 \times (6 + 4) = 25(\text{cm}^2)$

27. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



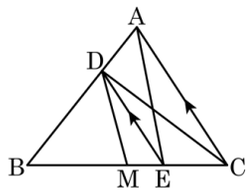
▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

$\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  $\triangle ACD = \triangle ACE$ 이다.  
 $\square ABCD = \triangle ABC + \triangle ACD = \triangle ABC + \triangle ACE = \triangle ABE$   
 $\therefore \square ABCD = \frac{1}{2} \times 6 \times (8 + 2) = 30$

28. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 한다.  $\square ADME$ 의 넓이가  $10\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

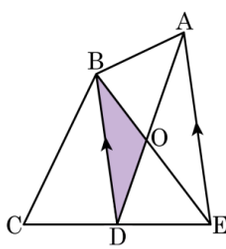
$\overline{DE} \parallel \overline{AC}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  $\triangle DAE = \triangle DEC$ 이므로  
 $\square ADME = \triangle DME + \triangle DAE = \triangle DME + \triangle DEC = \triangle DMC = 10(\text{cm}^2)$

$\overline{BM} = \overline{CM}$ 이므로 밑변과 높이가 같아

$\triangle DBM = \triangle DCM = 10(\text{cm}^2)$

$\therefore \triangle DBC = 2 \times 10 = 20(\text{cm}^2)$

29. 다음 그림에서  $\overline{AE} \parallel \overline{BD}$ ,  $\triangle BCE = 40\text{cm}^2$ ,  $\triangle ODE = 10\text{cm}^2$ ,  $\overline{BD}$ 가  $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분할 때,  $\triangle OBD$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



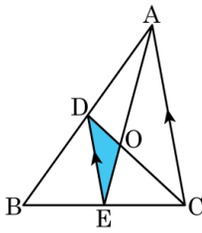
▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$\overline{AE} \parallel \overline{BD}$ 이므로 밑변과 높이가 같으므로  $\triangle ABD = \triangle EDB$   
 여기서  $\triangle OBD$ 는 공통이므로  $\triangle OAB = \triangle ODE = 10(\text{cm}^2)$   
 $\square ABCD = \triangle BCD + \triangle ABD = \triangle BCD + \triangle BDE = \triangle BCE = 40(\text{cm}^2)$   
 $\overline{BD}$ 가  $\square ABCD$ 를 이등분하므로  
 $\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle BCD = \triangle BDE = \triangle OBD + \triangle ODE = \triangle OBD + 10(\text{cm}^2)$   
 $\frac{40}{2} = \triangle OBD + 10$   
 $\therefore \triangle OBD = 10(\text{cm}^2)$

30. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이고,  $\triangle BCD = 90\text{cm}^2$ ,  $\triangle OEC = 25\text{cm}^2$  이다.  $\overline{DE}$ 가  $\triangle ABE$ 의 넓이를 이등분할 때,  $\triangle DEO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▶ 정답:  $20 \text{cm}^2$

해설

$\overline{DE}$ 가  $\triangle ABE$ 의 넓이를 이등분하므로  $\overline{BD} = \overline{DA}$

$\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  이므로  $\overline{BD} : \overline{DA} = \overline{BE} : \overline{EC}$

따라서  $\overline{BE} = \overline{EC}$

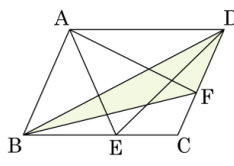
$\triangle DBE$ 와  $\triangle DEC$ 에서 밑변과 높이가 같으므로

$$\triangle DBE = \triangle DEC = \frac{90}{2} = 45(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle DEO = \triangle DEC - \triangle OEC = 45 - 25$$

$$= 20(\text{cm}^2)$$

31. 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BD} \parallel \overline{EF}$  이고,  $\triangle ABE = 30(\text{cm}^2)$  일 때,  $\triangle BDF$  의 넓이를 구하여라.



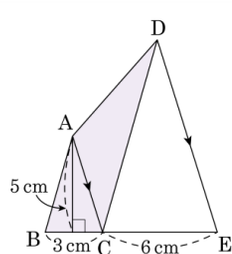
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $30\text{cm}^2$

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\triangle ABE = \triangle DBE$   
 $\overline{BD} \parallel \overline{EF}$  이므로  $\triangle DBE = \triangle BDF$   
 $\therefore \triangle BDF = \triangle ABE = 30(\text{cm}^2)$

32. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD의 꼭짓점 D를 지나고  $\overline{AC}$ 와 평행한 직선이 BC의 연장선과 만나는 점을 E라 할 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▶ 정답:  $\frac{45}{2} \text{ cm}^2$

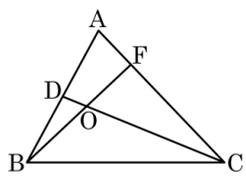
해설

$\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이므로  $\triangle ACD = \triangle ACE$

$$\begin{aligned} \square ABCD &= \triangle ABC + \triangle ACD \\ &= \triangle ABC + \triangle ACE \\ &= \triangle ABE \end{aligned}$$

$$\therefore \square ABCD = \triangle ABE = \frac{1}{2} \times 9 \times 5 = \frac{45}{2} (\text{cm}^2)$$

33. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 1$ ,  $\overline{DO} : \overline{OC} = 1 : 6$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 1 : 3$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 560일 때,  $\triangle COF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 180

해설

$\triangle CAD : \triangle CBD = 1 : 1$ 이므로

$$\triangle CAD = \frac{1}{2}\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 560 = 280$$

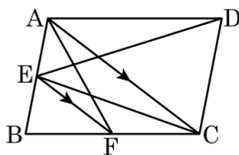
$\overline{AO}$ 를 그으면  $\triangle ADO : \triangle ACO = 1 : 6$ 이므로

$$\triangle ACO = \frac{6}{7}\triangle CAD = \frac{6}{7} \times 280 = 240$$

또,  $\triangle AOF : \triangle COF = 1 : 3$ 이므로

$$\triangle COF = \frac{3}{4}\triangle ACO = \frac{3}{4} \times 240 = 180$$

34. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle AED = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACF$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



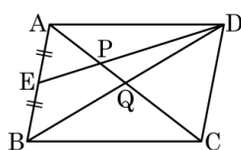
▶ 답:

▷ 정답: 100

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  $\triangle AED = \triangle ACE$ 이고,  
 $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이므로 밑변과 높이가 같아  $\triangle ACF = \triangle ACE$   
 $\therefore \triangle ACF = 100(\text{cm}^2)$

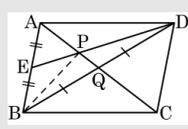
35. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 변 AB의 중점이고,  $\overline{DP} : \overline{PE} = 2 : 1$ 이다. 평행사변형 ABCD의 넓이가 600일 때,  $\triangle DPQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 50

해설



$$\triangle BDE = \frac{1}{2}\triangle ABD = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\square ABCD = 150$$

$$\triangle DBP : \triangle EBP = 2 : 1 \text{ 이므로}$$

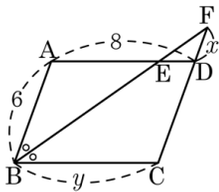
$$\triangle DBP = \frac{2}{3}\triangle BDE = \frac{2}{3} \times 150 = 100$$

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

$$\therefore \triangle DPQ = \frac{1}{2}\triangle DBP = \frac{1}{2} \times 100 = 50$$



37. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ 와 만나는 점을 E,  $\overline{CD}$ 의 연장선과 만나는 점을 F라고 한다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  일 때,  $x$ ,  $y$ 를 차례대로 구하여라.



▶ 답:          cm

▶ 답:          cm

▷ 정답:  $x = 2\text{cm}$

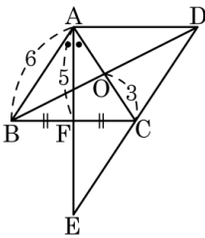
▷ 정답:  $y = 8\text{cm}$

**해설**

$\overline{AB} \parallel \overline{CF}$  이므로  $\angle ABE = \angle BFC$  (엇각)이다.  
 그러므로 삼각형 BCF는 이등변삼각형이다.  
 평행사변형의 대변의 길이는 같으므로  $\overline{BC}$ 의 길이는  $\overline{AD}$ 의 길이와 같다.  
 $\therefore y = 8\text{cm}$   
 삼각형 BCF는 이등변삼각형이므로  $\overline{BC} = \overline{CF}$   
 $8 = x + 6$   
 $\therefore x = 2\text{cm}$



39. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 의 중점을 지나고,  $\overline{AF} = 5$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{OC} = 3$ 일 때,  $\triangle ACE$ 의 둘레를 구하면?

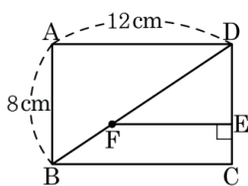


- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

해설

$\angle AFB = \angle CFE$ ,  $\angle BAF = \angle FEC$  이고,  $\overline{BF} = \overline{FC}$  이므로  $\triangle ABF \cong \triangle ECF$  이다.  
따라서  $\triangle ACE$ 의 둘레는  $6 + 6 + 5 + 5 = 22$ 이다.

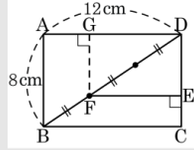
40. 오른쪽 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AD} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  이고 점 F 는 대각선 BD 를 삼등분하는 한 점이다. F 에서  $\overline{DC}$  에 그은 수선의 발을 E 라 할 때,  $\overline{FE}$  의 길이는?



- ① 8cm    ② 7cm    ③ 6cm    ④ 5cm    ⑤ 4cm

해설

F 에서  $\overline{AD}$  에 내린 수선의 발을 G 라 하자.

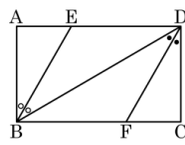


$$\overline{AD} : \overline{GD} = 3 : 2$$

$$\therefore \overline{GD} = \frac{2}{3} \times \overline{AD} = 8(\text{cm})$$

$$\text{따라서 } \overline{FE} = \overline{GD} = 8(\text{cm})$$

41. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 는 직사각형 ABCD의 대각선이다.  $\angle ABD$ ,  $\angle BDC$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{DE} = 8\text{cm}$ 일 때,  $\square EBF D$ 의 둘레는?

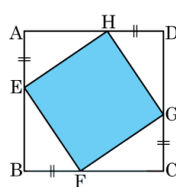


- ① 30cm    ② 32cm    ③ 34cm  
 ④ 36cm    ⑤ 38cm

**해설**

$\overline{EB} \parallel \overline{DF}$  이므로  $\angle EBD = \angle FDB$  이고  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle EDB = \angle DBF$ 이다.  
 따라서  $\triangle EBD$ 는 이등변삼각형이고,  $\overline{DE} = \overline{BE}$ 이므로  $\square ABCD$ 는 마름모이다.  
 $\overline{DE} = 8\text{cm}$ 이므로 둘레는  $4 \times 8 = 32(\text{cm})$ 이다.

42. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서  $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$  가 되도록 각 변 위에 점 E, F, G, H 를 잡을 때, 색칠한 사각형은 어떤 사각형인지 말하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

해설

$$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}, \overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$$

이므로  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  이다.

$\triangle AEH \cong \triangle BFE \cong \triangle CGF \cong \triangle DHG$  (SAS 합동)

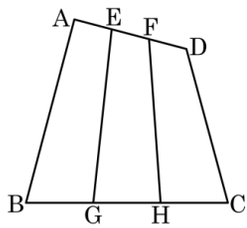
$\overline{EH} = \overline{HG} = \overline{GF} = \overline{FE}$  이고,

$$\angle AHE = \angle FEB = \angle HEF$$

$$= 180^\circ - (\angle AEH + \angle BEF) = 90^\circ$$

마찬가지 방법으로 네 내각이 모두  $90^\circ$  이므로  $\square EFGH$  는 정사각형이 된다.

43. 다음 그림에서  $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ ,  $\overline{BG} = \overline{GH} = \overline{HC}$  일 때,  
 $\frac{\square ABGE + \square CDFH}{\square EFGH}$  의 값을 구하여라.

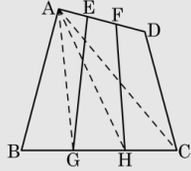


▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

다음과 같이 점선을 그으면



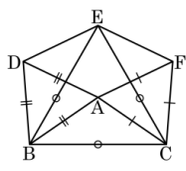
$$\begin{aligned} \triangle ABC &= 3\triangle AHC, \triangle CAD = 3\triangle CAE \\ \square ABCD &= \triangle ABC + \triangle CAD \\ &= 3\triangle AHC + 3\triangle CAE \\ &= 3(\triangle AHC + \triangle CAE) \\ &= 3\square AHCE \cdots \textcircled{1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square AHCE &= \triangle EHC + \triangle HAE \\ &= \triangle EGH + \triangle HEF \\ &= \square EGHF \cdots \textcircled{2} \end{aligned}$$

따라서  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 에서  $\square ABCD = 3\square EGHF$  이므로

$$\begin{aligned} \therefore \frac{\square ABGE + \square CDFH}{\square EFGH} &= \frac{\square ABCD - \square EGHF}{\square EFGH} \\ &= \frac{2\square EFGH}{\square EFGH} \\ &= 2 \end{aligned}$$

44. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 변  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$ 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형  $DBA$ ,  $EBC$ ,  $FAC$ 를 그렸을 때,  $\square AFED$ 가 평행사변형이 되는 조건으로 알맞은 것을 보기에서 골라라.



보기

- ㉠ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ㉡ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ㉢ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ㉣ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉡

해설

$\triangle DBE \cong \triangle ABC$  (SAS 합동)이므로  
 $\overline{DE} = \overline{AC} = \overline{AF}$   
 $\triangle ABC \cong \triangle FEC$  (SAS 합동)이므로  
 $\overline{FE} = \overline{AB} = \overline{AD}$   
 그러므로 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

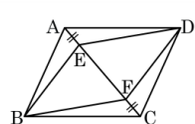
45. 다음 조건을 만족하는 사각형 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?

- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변은 평행하고 다른 한 쌍의 대변은 길이가 같다.

**해설**

다른 한 쌍의 대변이 아니라 평행한 그 쌍의 길이가 같아야 한다.

46. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 대각선 AC 위에  $AE = CF$ 가 되도록 두 점 E, F를 잡을 때,  $\overline{BE}$ 와 같은 길이를 가지는 변은?



- ①  $\overline{AB}$     ②  $\overline{BF}$     ③  $\overline{FD}$     ④  $\overline{FC}$     ⑤  $\overline{AD}$

해설

$\triangle ABE$ ,  $\triangle CDF$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AE} = \overline{FC}$ ,  $\angle BAE = \angle FCD$  이므로 SAS 합동이다.  
따라서  $\overline{BE} = \overline{FD}$  이다.

47. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?

- ① 한 쌍의 대변만 평행하면 된다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 대변의 길이가 같다.

**해설**

① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 평행하다.



49. 다음 중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

①  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\angle B = \angle D$

②  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\angle A = \angle D$

③ 두 대각선의 교점을 O 라 할 때,  $\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OD}$

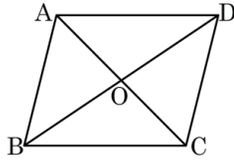
④  $\angle B = \angle D$ ,  $\angle BAC = \angle DCA$

⑤  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$

해설

③  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  이어야 평행사변형이 된다.

50. 다음  $\square ABCD$ 의 두 대각선의 교점을  $O$ 라 할 때, 다음 중 평행사변형이 되지 않은 것은?

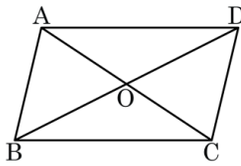


- ①  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$       ②  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$   
③  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$       ④  $\angle A + \angle D = \angle B + \angle C$   
⑤  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$

해설

$\angle A + \angle D = \angle C + \angle D$  가 되어야 한다.

51. 다음 중 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

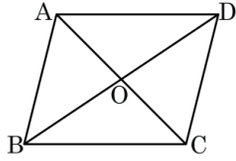


- ①  $\angle A = \angle C$   $\angle B = \angle D$
- ②  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ③  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$
- ⑤  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\triangle AOD \cong \triangle COB$

해설

- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같아야 한다.
- ⑤  $\triangle AOD \cong \triangle COB$  에서  $AD = CB$

52. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형이 아닌 것은? (단, O 는 두 대각선이 만나는 점이다.)



- ①  $\overline{OA} = 5\text{cm}, \overline{OB} = 7\text{cm}, \overline{OC} = 5\text{cm}, \overline{OD} = 7\text{cm}$   
 ②  $\angle A = 77^\circ, \angle B = 103^\circ, \angle C = 77^\circ$   
 ③  $\overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{BC} = 7\text{cm}, \overline{CD} = 5\text{cm}, \overline{DA} = 7\text{cm}$   
 ④  $\angle OAB = 30^\circ, \angle OCD = 30^\circ, \overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{CD} = 5\text{cm}$   
 ⑤  $\overline{AB} // \overline{CD}, \overline{AD} = 7\text{cm}, \overline{BC} = 7\text{cm}$

해설

- ① 평행사변형은 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.  
 ② 평행사변형은 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.  
 ③ 평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.  
 ④ 평행사변형은 한 쌍이 평행하고 그 길이가 같다.

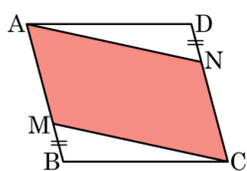
53. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형인 것은?

- ①  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$
- ②  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 8^\circ$
- ③  $\overline{OA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 4\text{cm}$  (단, 점 O는 두 대각선의 교점)
- ④  $\overline{AB} \perp \overline{AD}$ ,  $\overline{BC} \perp \overline{CD}$
- ⑤  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 3\text{cm}$

해설

평행사변형은 한 쌍이 평행하고 그 변의 길이가 같다.  
즉,  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$

54. 다음 평행사변형 ABCD 에서 색칠한 부분이 나타내는 도형은 무엇인가?



- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 직사각형  
④ 마름모      ⑤ 정사각형

해설

$$\begin{aligned} &\overline{AB} // \overline{DC} \text{ 이므로} \\ &\overline{AM} // \overline{NC}, \overline{AB} = \overline{DC} \text{ 이므로} \\ &\overline{AM} = \overline{AB} - \overline{BM} = \overline{DC} - \overline{DN} = \overline{NC} \\ &\therefore \overline{AM} // \overline{NC}, \overline{AM} = \overline{NC} \end{aligned}$$

55. 다음 조건을 만족하는  $\square ABCD$  중에서 평행사변형이 되는 것은? (단, 점  $O$  는  $\square ABCD$  의 두 대각선의 교점이다.)

①  $\overline{AD} = 5\text{cm}, \overline{CO} = 5\text{cm}, \overline{BD} = 10\text{cm}$

②  $\overline{AB} = \overline{DC} = 6\text{cm}, \overline{BC} = \overline{AD} = 5\text{cm}$

③  $\angle A = 130^\circ, \angle B = 45^\circ, \angle C = 130^\circ$

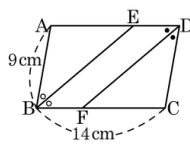
④  $\overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{BC} = 5\text{cm}, \overline{DC} = 6\text{cm}, \overline{DA} = 6\text{cm}$

⑤  $\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{BC} = \overline{DC}$

해설

두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.

56. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BE}, \overline{DF}$  는 각각  $\angle B, \angle D$  의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 9\text{cm}, \overline{BC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{ED}$  의 길이를 구하여라.



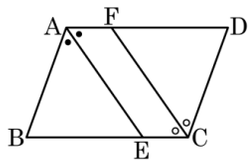
▶ 답:                      cm

▶ 정답: 5 cm

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle EBF = \angle AEB$   
 따라서  $\triangle ABE$  는 이등변삼각형이다.  
 $\angle EBF = \angle AEB$  이므로  
 $\overline{AE} = \overline{AB} = 9\text{cm}$   
 $\therefore \overline{ED} = \overline{AD} - \overline{AE} = 14 - 9 = 5(\text{cm})$

57. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{CF}$  는 각각  $\angle A$ ,  $\angle C$  의 이등분선이다.  $\square AECF$  가 평행사변형이 되는 조건은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

**해설**

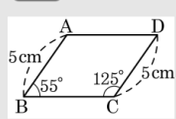
$\angle A = \angle C$  이므로  $\angle FAE = \angle ECF$   
 $\angle AEB = \angle CFD$  이므로  $\angle AEC = \angle CFA$   
 따라서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같으므로  $\square AECF$  는 평행사변형이다.

58. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되는 조건은?

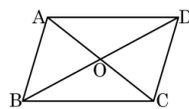
$$\overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{DC} = 5\text{cm}, \angle B = 55^\circ, \angle C = 125^\circ$$

- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ④ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

해설



59. 다음 그림의 □ABCD가 평행사변형이 되기 위한 조건으로 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- ㉠  $\angle A = 130^\circ, \angle B = 50^\circ, \angle C = 130^\circ$
- ㉡  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ㉢  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AB} = \overline{AD} = 7 \text{ cm}$
- ㉣  $\angle A = 70^\circ, \angle B = 110^\circ, \angle D = 70^\circ$
- ㉤  $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$   
(단, O는 두 대각선의 교점이다.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

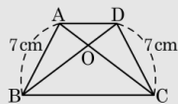
▶ 정답: ㉠

▶ 정답: ㉡

▶ 정답: ㉣

해설

- ㉠ 사각형의 내각의 합은  $360^\circ$ 이므로  $\angle D = 50^\circ$  따라서 두 쌍의 대각의 크기가 같으므로 평행사변형이 된다.
- ㉡ 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 평행사변형이 된다.
- ㉢ (반례) 등변사다리꼴



- ㉣ 사각형의 내각의 합은  $360^\circ$ 이므로  $\angle C = 110^\circ$ 이다. 두 쌍의 대각의 크기가 같지 않으므로 평행사변형이 되지 않는다.
- ㉤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 평행사변형이 된다.

60. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것을 골라라.

- ㉠ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉡ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ㉢ 한 쌍의 대변이 평행하고, 한 쌍의 대변의 길이가 같다.
- ㉣ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ㉤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

**해설**

㉢ 평행사변형이 되려면 한 쌍의 대변이 평행이고 그 길이가 같아야 한다

61. 다음 보기 중 평행사변형이 되는 것을 모두 고르면?

보기

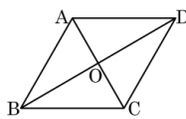
- ㉠ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ㉡ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형
- ㉢ 두 대각선의 길이가 같은 사각형
- ㉣ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉠, ㉣
- ④ ㉠, ㉡, ㉣
- ⑤ ㉠, ㉢, ㉣

해설

평행사변형이 되는 조건에 해당하는 것은 ㉠, ㉣ 이다.

62. 다음 그림의 □ABCD가 항상 평행사변형이 되기 위한 조건으로 옳지 않은 것을 보기에 서 골라라.



보기

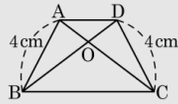
- ㉠  $\overline{AB} = \overline{DC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$
- ㉡  $\angle A = 110^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\angle D = 70^\circ$
- ㉢  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  (단, 점 O는 두 대각선의 교점)
- ㉣  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC} = 4\text{ cm}$
- ㉤  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} // \overline{DC}$

▶ 답:

▶ 정답: ㉢

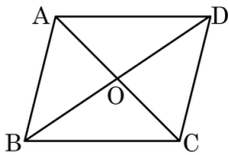
해설

- ㉠ 두 쌍의 대변의 길이는 같으므로 평행사변형이 된다.
- ㉡ 사각형의 내각의 합은  $360^\circ$  이므로  $\angle C = 110^\circ$  이다. 두 쌍의 대각의 크기가 같으므로 평행사변형이 된다.
- ㉢ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 평행사변형이 된다.
- ㉣ (반례) 등변사다리꼴



- ㉤ 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 평행사변형이 된다.

63. □ABCD 가 항상 평행사변형이 되지 않는 것은?

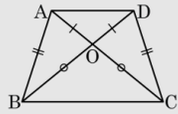


- ①  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$
- ②  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle D = 90^\circ$
- ③  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC} = 3 \text{ cm}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OD}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OC}$  (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DC} = 5 \text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC} = 7 \text{ cm}$

**해설**

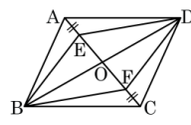
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 평행사변형이 된다.
- ② 사각형의 내각의 합은  $360^\circ$  이므로  $\angle A = 90^\circ$  가 된다. 두 쌍의 대각의 크기는 같으므로 평행사변형이 된다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로 평행사변형이 된다.

④ (반례) 등변사다리꼴



⑤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같으므로 평행사변형이 된다.

64. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CF}$ 일 때,  $\square EBF D$ 가 평행사변형이 될 조건으로 적당한 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ㉠ $\angle EBF = \angle FDE$               | <input type="checkbox"/> ㉡ $\overline{EB} \parallel \overline{DF}$ |
| <input type="checkbox"/> ㉢ $\overline{OE} = \overline{OF}$         | <input type="checkbox"/> ㉣ $\angle BED = \angle BFD$               |
| <input type="checkbox"/> ㉤ $\overline{ED} \parallel \overline{BF}$ | <input type="checkbox"/> ㉥ $\overline{OB} = \overline{OD}$         |

▶ 답 :

▶ 답 :

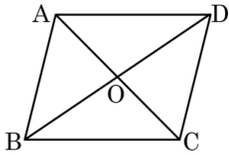
▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉤

해설

$\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{OE} = \overline{OF}$  가 된다. ( $\because \square ABCD$  는 평행사변형이다.)  
 평행사변형이 되려면 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분해야 하므로  $\overline{OB} = \overline{OD}$  이다.

65. 다음은 '두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이 된다.'를 증명하는 과정이다. ㉠ ~ ㉣ 중 옳지 않은 것을 골라라.



[가정] □ABCD 에서  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$   
 [결론]  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$   
 [증명] △OAB와 △OCD에서  
 ㉠  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$   
 $\angle AOB = \angle COD$  (㉡ 맞꼭지각)  
 따라서 △OAB ≅ △OCD ㉢ (ASA 합동)  
 $\angle OAB = \angle OCD$   
 ㉣ ∴  $\overline{AB} // \overline{DC}$  ..... ㉣  
 같은 방법으로 △OAD ≅ △OCB 이므로  
 ㉤  $\angle OAD = \angle OCB$   
 ∴  $\overline{AD} // \overline{BC}$  ..... ㉤  
 ㉣, ㉤에 의하여 □ABCD 는 평행사변형이다.

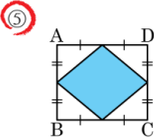
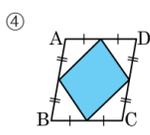
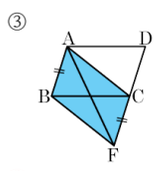
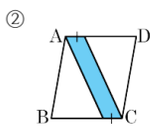
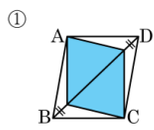
▶ 답:

▶ 정답: ㉢

해설

㉢ ASA합동 → ㉢ SAS합동

66. □ABCD 가 평행사변형일 때, 다음 색칠된 사각형 중 종류가 다른 하나는?

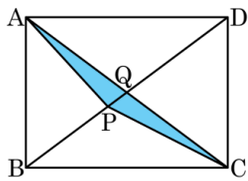


해설

①, ②, ③, ④ => 평행사변형

⑤ => 마름모

67. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있다. 대각선 AC 를 긋고 점 P 에서 각 꼭짓점을 연결하면  $\triangle PCD$ ,  $\triangle BCP$  의 넓이는 각각  $10\text{cm}^2$ ,  $6\text{cm}^2$  가 된다. 이 때,  $\triangle PAC$  의 넓이를 구하여라.

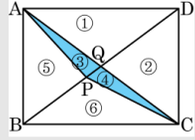


▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답:  $4\text{cm}^2$

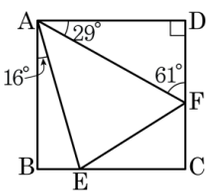
해설

$\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle ACD = \triangle APD + \triangle BPC$  이므로  
 각각의 넓이를 다음과 같이 나타낼 때,



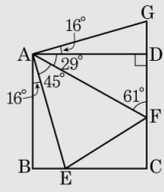
① + ② = ① + ③ + ⑥ 에서  
 ② = ③ + ⑥ 이다.  
 ② =  $\triangle DPC$  - ④ 라 하면  
 $\triangle DPC$  - ④ = ③ + ⑥ 이므로  
 ③ + ④ =  $\triangle DPC$  - ⑥ =  $10 - 6 = 4 (\text{cm}^2)$

68. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD의 변 BC와 변 CD 위에  $\angle BAE = 16^\circ$ ,  $\angle DAF = 29^\circ$ 가 되도록 점 E, F를 잡을 때,  $\angle AEF = (\quad)^\circ$ 이다.  
 ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



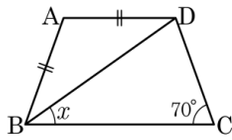
- ① 74      ② 72      ③ 70      ④ 68      ⑤ 66

해설



$\triangle ABE$ 를  $90^\circ$ 만큼 회전시킨 삼각형을  $\triangle ADG$ 라 하면  $\triangle AEF \cong \triangle AGF$  (SAS 합동)  
 $\therefore \angle AEF = \angle AGF = \angle AGD$   
 $\angle AGD = \angle AEB = 180^\circ - 16^\circ - 90^\circ = 74^\circ$

69. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle DCB = 70^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

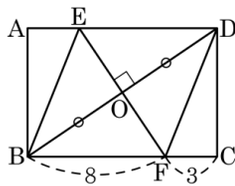


- ①  $25^\circ$     ②  $30^\circ$     ③  $35^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $45^\circ$

해설

$\square ABCD$ 가 등변사다리꼴이므로  
 $\angle ABC = \angle DCB = 70^\circ$   
 $\angle ABC + \angle BAD = 180^\circ$ 이므로  
 $\angle BAD = 110^\circ$ 이고,  $\triangle ABD$ 가 이등변삼각형이므로  
 $\angle ABD = 35^\circ$ 이다.  
 $\therefore \angle DBC = 70^\circ - 35^\circ = 35^\circ$

70. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 대각선 BD의 수직이등분선과 AD, BC와의 교점을 각각 E, F일 때,  $\square EBF D$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



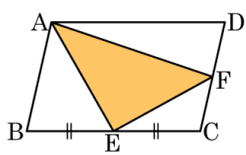
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▷ 정답:  $32 \text{ cm}^2$

**해설**

$\overline{EF} \perp \overline{BD}$  이므로  $\square EBF D$ 는 마름모이다.  
따라서 둘레는  $4 \times 8 = 32(\text{cm}^2)$ 이다.

71. 다음의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  
 $\square ABCD = 40 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▷ 정답:  $15 \text{ cm}^2$

해설

$$\triangle ABE = \frac{1}{4} \square ABCD = \frac{1}{4} \times 40 = 10 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle AFD = \frac{1}{4} \square ABCD = 10 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle FEC = \frac{1}{8} \square ABCD = \frac{1}{8} \times 40 = 5 (\text{cm}^2)$$

$\therefore \triangle AEF$

$$= \square ABCD - (\triangle ABE + \triangle AFD + \triangle FEC)$$

$$= 40 - (10 + 10 + 5) = 15 (\text{cm}^2)$$