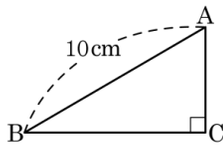


1. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?



- ①  $18\pi$     ②  $25\pi$     ③  $36\pi$     ④  $49\pi$     ⑤  $63\pi$

**해설**

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점에 위치하므로  $\triangle ABC$ 의 외접원의 중심은  $\overline{AB}$ 의 중점이다. 따라서 외접원의 반지름은 5이므로 넓이는  $\pi r^2 = \pi \times 5^2 = 25\pi$ 이다.

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

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

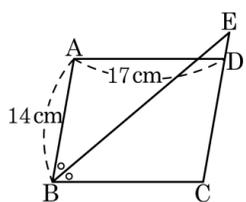
- ①  $\overline{CB}$     ②  $\overline{AB}$     ③  $\overline{CD}$     ④  $\overline{AD}$     ⑤  $\overline{BD}$

**해설**

$\triangle ABD \triangle CDB$ 에서  
 $\overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AD} = \overline{CB}, \overline{BD}$ 는 공통이므로  
 $\triangle ABD \equiv \triangle CDB$  (SSS 합동)이다.



4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BE}$  는  $\angle ABC$  의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 14\text{cm}$  ,  $\overline{AD} = 17\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?

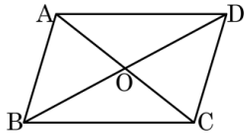


- ① 2cm    ② 3cm    ③ 4cm    ④ 5cm    ⑤ 6cm

해설

$\angle ABE = \angle EBC = \angle BEC$  이므로  $\overline{BC} = \overline{CD} + \overline{DE}$  이다.  
 $17 = 14 + \overline{DE}$   
 $\therefore \overline{DE} = 3(\text{cm})$

5. 평행사변형 ABCD 에서  $\triangle AOB = 10$  일 때,  $\triangle COD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

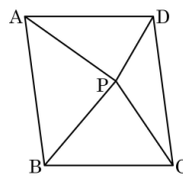
▷ 정답 : 10

해설

평행사변형 ABCD 에서  
 $\triangle AOB$  와  $\triangle COD$  의 넓이는 같다.

6. 점 P는 평행사변형 ABCD의 내부의 한 점이다. 평행사변형 ABCD의 넓이가 60이고  $\triangle ABP$ 의 넓이가 20일 때,  $\triangle PCD$ 의 넓이는?

- ① 10      ② 20      ③ 30  
④ 40      ⑤ 50



해설

$$\begin{aligned} \square ABCD &= 2 \times (\triangle ABP + \triangle PCD) \\ 60 &= 2 \times (20 + \triangle PCD) \\ \therefore \triangle PCD &= 10 \end{aligned}$$

7. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

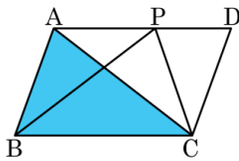
대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

- ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형
- ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모
- ③ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
- ④ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형
- ⑤ 마름모, 정사각형

**해설**

평행사변형은 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다. 직사각형, 마름모, 정사각형은 평행사변형의 성질을 가지므로 위의 성질도 가진다.

8. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 평행사변형이고  $\triangle PBC = 14\text{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



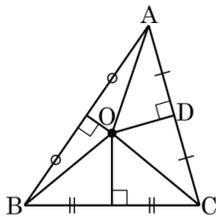
▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$\triangle PBC$ 와  $\triangle ABC$ 는 밑변의 길이  $\overline{BC}$ 와 높이가 같으므로  $\triangle ABC = \triangle PBC = 14(\text{cm}^2)$ 이다.

9. 다음은 「삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다.」를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



위 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고, 점 O 에서  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 D 라 하자. 점 O 는  $\overline{AB}$  의 수직이등분선 위에 있으므로  $\overline{OA} = \overline{OB}$  .....㉠ 또, 점 O 는  $\overline{BC}$  의 수직이등분선 위에 있으므로  $\overline{OB} = \overline{OC}$  .....㉡  
 ㉠, ㉡에서  $\overline{OA} = \square$   
 $\triangle AOD$  와  $\triangle COD$  에서  $\angle ADO = \angle CDO = 90^\circ$   
 $\overline{OA} = \square$   
 $\overline{OD}$  는 공통  
 $\therefore \triangle AOD = \triangle COD$  (RHS 합동)  
 따라서,  $\overline{AD} = \overline{CD}$  이므로  $\overline{OD}$  는  $\overline{AC}$  의 수직이등분선이 된다.  
 즉,  $\triangle ABC$  의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O 에서 만난다.

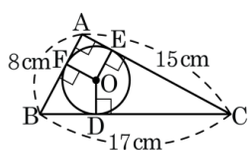
- ①  $\overline{OC}$     ②  $\overline{OD}$     ③  $\overline{OA}$     ④  $\overline{AD}$     ⑤  $\overline{CD}$

**해설**  
 $\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\overline{OA} = \overline{OC}$  이다.





12. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 내심이고 점 D,E,F는 내접원과 세 변의 접점이다. 이때, 선분 AF의 길이를 구하여라.



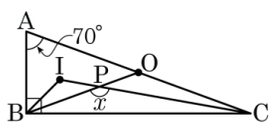
▶ 답:            cm

▷ 정답: 3 cm

해설

$$\begin{aligned} \overline{AF} &= \overline{AE} = x \text{ cm} \text{ 라고 하면} \\ \overline{BF} &= \overline{BD} = 8 - x, \overline{CE} = \overline{CD} = 15 - x \\ \therefore 8 - x + 15 - x &= 17, x = 3 \text{ cm} \end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서 점 O, I 는 각각 외심, 내심이다.  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?

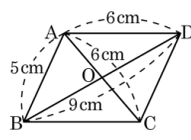


- ①  $120^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $160^\circ$

해설

$\angle ACB = 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ$  이므로  $\angle ICB = \frac{1}{2}\angle C = 10^\circ$   
 $\triangle OBC$  에서  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\angle OBC = \angle OCB = 20^\circ$   
 따라서  $\triangle PBC$  에서  $\angle x = \angle BPC = 180^\circ - (10^\circ + 20^\circ) = 150^\circ$  이다.

14. 다음 중 평행사변형 ABCD 의  $\triangle OBC$  와  $\triangle OCD$  의 둘레를 차례로 나열한 것은?



- ① 11 cm, 12 cm                      ② 12.5 cm, 12.5 cm  
 ③ 12 cm, 13 cm                      ④ 13.5 cm, 12.5 cm  
 ⑤ 13 cm, 13 cm

**해설**

평행사변형이므로 두 대각선은 서로 다른 대각선을 이등분한다.

$\triangle OBC$  의 둘레는

$$\overline{OB} + \overline{OC} + \overline{BC} = 4.5 + 3 + 6 = 13.5(\text{cm})$$

$\triangle OCD$  의 둘레는

$$\overline{OC} + \overline{OD} + \overline{CD} = 3 + 4.5 + 5 = 12.5(\text{cm})$$

15. 다음 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?

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

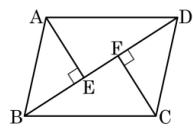
**해설**

평행사변형이 되는 조건

다음의 각 경우의 어느 한 조건을 만족하면 평행사변형이 된다.

- (1) 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.(정의)
- (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.

16. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때, 다음 중  $\square AECF$ 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?

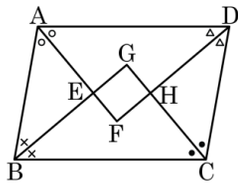


- ①  $\overline{AE} // \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} // \overline{CE}$       ②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$   
 ③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} // \overline{CF}$       ④  $\overline{AE} // \overline{CF}$   
 ⑤  $\overline{AF} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} // \overline{CF}$

해설

$\triangle ABE \cong \triangle CDF$  (RHA 합동) 이므로  
 $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} // \overline{CF}$  이다.

17. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 내각의 이등분선을 연결하여 □EFGH를 만들었을 때, □EFGH는 어떤 사각형인가?

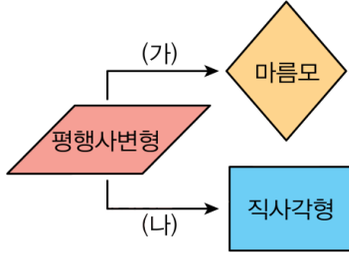


- ① 평행사변형      ② 사다리꼴      ③ 직사각형  
 ④ 정사각형      ⑤ 마름모

**해설**

$\angle ABC + \angle BAD = 180^\circ$ 이므로  $\angle GBA + \angle FAB = 90^\circ$ 이고,  
 $\triangle ABE$ 에서  $\angle AEB = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$ 이다.  
 마찬가지로  $\angle EGH = \angle EFH = \angle CHD = 90^\circ$ 이므로 □EFGH는  
 직사각형이다.

18. 다음 그림에서 평행사변형에 조건 (가)를 붙이면 마름모가 되고, (나)를 붙이면 직사각형이 된다. (가), (나)에 들어가는 조건으로 알맞은 것을 모두 고르면?



- ① (가) 이웃하는 대변의 길이가 같다. (나) 한 내각의 크기가 직각이다.
- ② (가) 두 대각선의 길이가 같다. (나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ (가) 이웃하는 두 각의 크기가 같다. (나) 한 내각의 크기가 직각이다.
- ④ (가) 한 내각의 크기가 직각이다. (나) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ⑤ (가) 두 대각선이 서로 수직이다. (나) 두 대각선의 길이가 같다.

**해설**

평행사변형이 마름모가 되려면 이웃하는 대변의 길이가 같거나 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.  
 평행사변형이 직사각형이 되려면 한 내각의 크기가 직각이거나 두 대각선의 길이가 같으면 된다.

19. 다음 보기에서 두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 사각형을 모두 골라라.

보기

- |        |          |
|--------|----------|
| ㉠ 사다리꼴 | ㉡ 등변사다리꼴 |
| ㉢ 직사각형 | ㉣ 정사각형   |
| ㉤ 마름모  | ㉥ 평행사변형  |

▶ 답:

▶ 답:

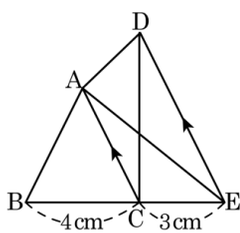
▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉤

해설

두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 도형은 마름모이다. 정사각형도 마름모이다.

20. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\triangle ABC = 8 \text{ cm}^2$  이다.  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



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

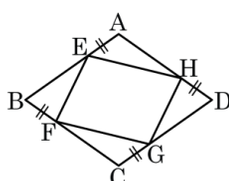
▷ 정답:  $14 \text{ cm}^2$

해설

$\triangle ACD = \triangle ACE$  이므로  
 $\square ABCD = \triangle ABC + \triangle ACD$   
 $= \triangle ABC + \triangle ACE$   
 $= \triangle ABE$   
 (높이)  $= 8 \times 2 \div 4 = 4 \text{ (cm)}$   
 (넓이)  $= 7 \times 4 \div 2 = 14 \text{ (cm}^2\text{)}$



22. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 마름모이다.  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$ 일 때,  $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인가?



▶ 답:

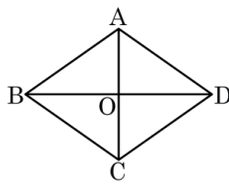
▷ 정답: 평행사변형

해설

$\triangle AEH \cong \triangle CGF$  (SAS합동)  
 $\triangle EBF \cong \triangle GDH$  (SAS합동)  
 $\therefore \overline{EH} = \overline{FG}, \overline{EF} = \overline{HG}$  이므로  
 $\square EFGH$ 는 평행사변형이다.



24. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$       ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$   
④  $\overline{BO} = \overline{DO}$       ⑤  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

해설

마름모의 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다. 정사각형의 두 대각선은 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직 이등분한다.  
 $\therefore \overline{AC} = \overline{BD}$

