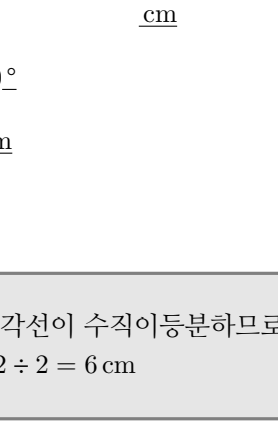


1. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $\text{ }^\circ$

▶ 답:  $\text{ } \underline{\text{cm}}$

▷ 정답:  $\angle x = 90^\circ$

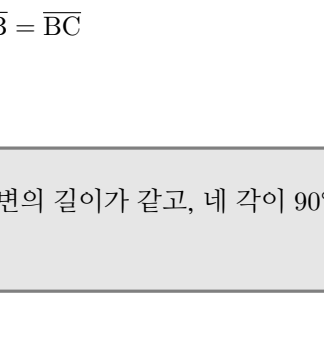
▷ 정답:  $y = 6 \text{ cm}$

해설

정사각형은 두 대각선이 수직이등분하므로

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

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 고르면?

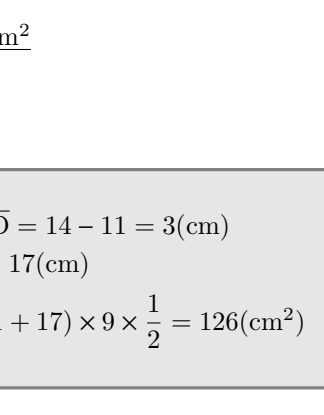


- ①  $\angle B = 90^\circ$       ②  $\overline{AB} = \overline{BC}$   
③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$   
⑤  $\angle A = 90^\circ, \overline{AB} = \overline{BC}$

해설

정사각형은 네 변의 길이가 같고, 네 각이  $90^\circ$ 로 모두 같아야한다.

3. 다음 그림의  $\square ABCD$  는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AH} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{CH} = 14\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 126 cm<sup>2</sup>

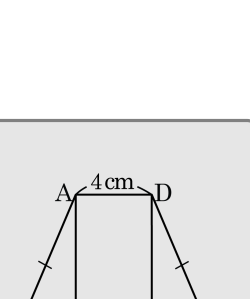
해설

$$\overline{BH} = \overline{HC} - \overline{AD} = 14 - 11 = 3(\text{cm})$$

$$\overline{BC} = 3 + 14 = 17(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{넓이}) = (11 + 17) \times 9 \times \frac{1}{2} = 126(\text{cm}^2)$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3 cm

해설

점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 F라 하면  $\triangle ABE \cong \triangle DCF$   
 $\overline{EF} = \overline{AD} = 4\text{ cm}$  이므로  $\overline{BE} + \overline{CF} + 4 = 10(\text{ cm})$   
 $\overline{BE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{BE} = 3(\text{ cm})$  이다.



5. 다음 중 용어의 정의가 바르지 않은 것은?

- ① 평행사변형: 두 쌍의 대변이 각각 평행인 사각형
- ② 직사각형: 네 내각의 크기가 모두 같은 사각형
- ③ 마름모: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ④ 정사각형: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ⑤ 등변사다리꼴: 한 밑변의 양 끝각의 크기가 같은 사다리꼴

해설

정사각형: 네 내각의 크기가 같고, 네 변의 길이가 같은 사각형.

6. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 직사각형은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ② 모든 마름모는 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ③ 모든 정사각형은 직사각형이고, 모든 직사각형은 평행사변형이다.
- ④ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 직사각형이다.

해설

마름모의 일부는 직사각형이 아니고, 직사각형의 일부는 마름모가 아니다.

7. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- |         |          |
|---------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴  | ㉡ 등변사다리꼴 |
| Ⓑ 평행사변형 | ㉢ 직사각형   |
| Ⓓ 마름모   | ㉣ 정사각형   |

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것은 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형이 있다.

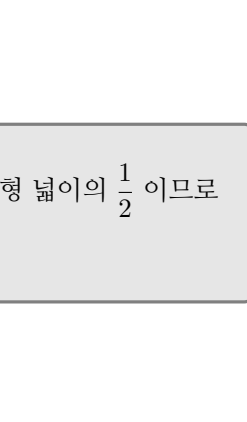
그러나 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 마름모의 성질이므로 이를 만족하는 것은 마름모와 정사각형 2 개이다.

8. 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 사각형을 그리고, 이와 같은 과정을 반복하여 다음과 같은 그림을 얻었다. 이때 색칠한 사각형의 넓이가  $4 \text{ cm}^2$  이면, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 얼마인가?

①  $12 \text{ cm}^2$       ②  $16 \text{ cm}^2$

③  $32 \text{ cm}^2$       ④  $64 \text{ cm}^2$

⑤  $256 \text{ cm}^2$

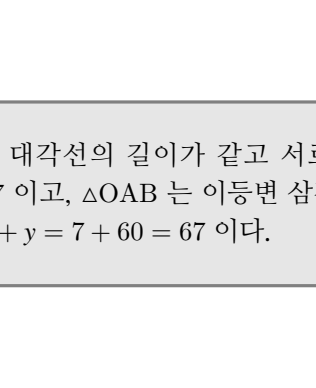


해설

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

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

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서  $x+y$  의 값을 구하여라. (단, 단위생략)



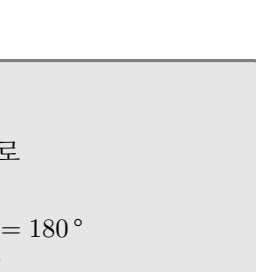
▶ 답:

▷ 정답: 67

해설

직사각형은 두 대각선의 길이가 같고 서로를 이등분하므로  $x = 14 \div 2 = 7$  이고,  $\triangle OAB$  는 이등변 삼각형이므로  $y = 60$  이다. 따라서  $x + y = 7 + 60 = 67$  이다.

10. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라 하고,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일 때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?



- ① 정사각형      ② 마름모  
④ 사다리꼴      ⑤ 직사각형

해설

$\triangle ABM$  와  $\triangle DCM$  에서  
 $\overline{AM} = \overline{MD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BM} = \overline{MC}$  이므로  
 $\triangle ABM \cong \triangle DCM$  (SSS 합동)  
 $\square ABCD$  는 평행사변형 이므로  $\angle A + \angle D = 180^\circ$   
 $\triangle ABM \cong \triangle DCM$  이므로  $\angle A = \angle D = 90^\circ$   
평행사변의 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.

$\therefore \square ABCD$  는 직사각형

11. 마름모의 성질인 것은?

- ① 한 쪽의 대변만 평행하다.
- ② 한 쪽의 대각의 크기가 다르다.
- ③ 두 쪽의 대변의 길이가 서로 다르다.
- ④ 두 쪽의 대각의 크기가 서로 다르다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

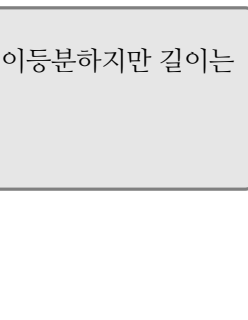
해설

마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다.

12. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$       ②  $\angle A = \angle C$   
③  $\overline{BO} = \overline{DO}$       ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$

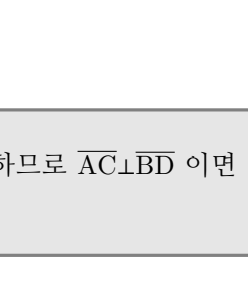
- ⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



해설

마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분하지만 길이는 같지 않다.  
따라서  $\overline{AC} \neq \overline{BD}$  이다.

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때, □ABCD는 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 등변사다리꼴      ③ 직사각형  
④ 정사각형      ⑤ 마름모

해설

마름모의 두 대각선은 서로 수직이등분하므로  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이면 평행사변형 ABCD는 마름모가 된다.

14. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한  $x$ ,  $y$  의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $\text{ }^\circ$

▶ 답:  $\text{cm}$

▷ 정답:  $\angle x = 90^\circ$

▷ 정답:  $y = 5 \text{ cm}$

해설

직사각형이 정사각형이 될 조건은  
두 대각선이 이루는 각이  $90^\circ$ 이므로  $\angle x = 90^\circ$   
이웃한 두변의 길이가 같으므로  $y = 5(\text{cm})$

15. 다음 그림과 같이 한 대각선의 길이가 10cm인 정사각형 ABCD의 넓이를 구하면?



- ①  $40\text{cm}^2$       ②  $42\text{cm}^2$       ③  $45\text{cm}^2$   
④  $48\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

해설



$\overline{AC} = \overline{BD} = 10\text{cm}$ 이고 대각선의 교점을 O 라 하면  $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO} = \overline{DO} = 5\text{cm}$ 이고,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.

$$\therefore \square ABCD = \triangle ABO + \triangle BCO + \triangle CDO + \triangle DAO = \left(\frac{1}{2} \times 5 \times 5\right) \times 4 = 50(\text{cm}^2)$$

16. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2개)

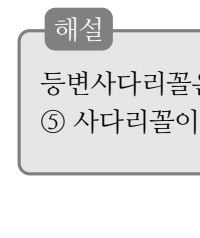
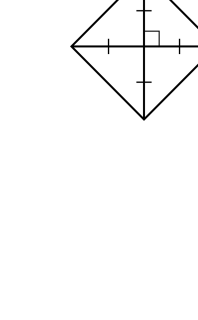
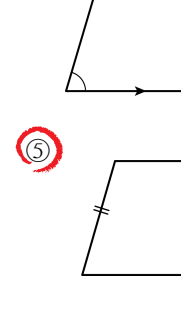


- ①  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$
- ②  $\overline{AO} = \overline{BO}$ ,  $\angle ADO = \angle DAO$
- ③  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$

해설

평행사변형이 정사각형이 되기 위해서는 두 대각선이 서로 수직이등분하고 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.  
또한 네 변의 길이가 같고, 네 내각의 크기가 같으면 정사각형이다.

17. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?

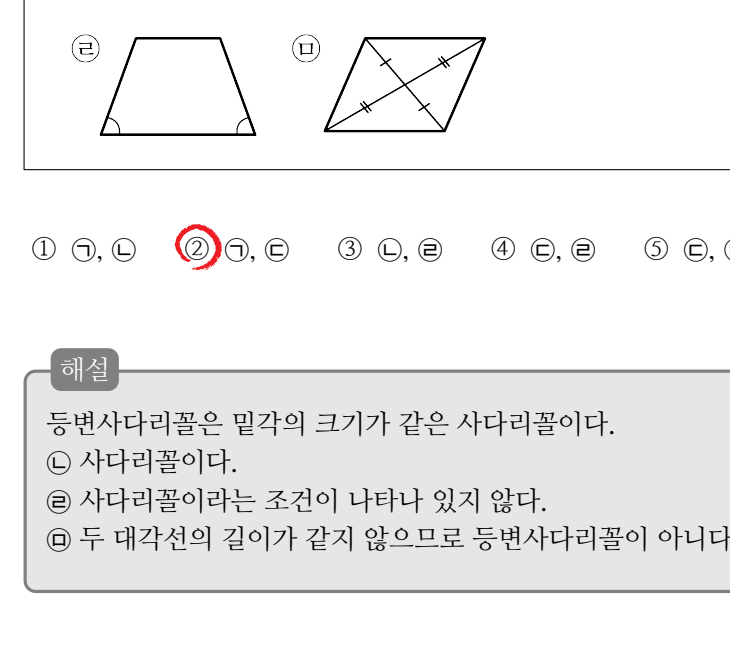


해설

등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.

⑤ 사다리꼴이라는 조건이 나타나 있지 않다.

18. 다음 중 등변사다리꼴인 것은?



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

해설

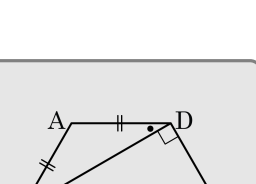
등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.

㉡ 사다리꼴이다.

㉢ 사다리꼴이라는 조건이 나타나 있지 않다.

㉣ 두 대각선의 길이가 같지 않으므로 등변사다리꼴이 아니다.

19. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 90^\circ$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



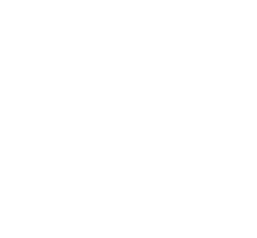
▶ 답:

°

▷ 정답:  $60^\circ$

해설

그림에서와 같이  $\overline{AB} = \overline{AD}$  이므로  
 $\angle ABD = \angle ADB$ 이고,  $\angle ADB = \angle DBC$   
(엇각)  
그리고 등변사다리꼴이므로 두 밑각의  
크기가 같으므로  $\angle ABC = \angle DCB$



따라서  $3\angle\bullet = 90^\circ$ ,  $\angle\bullet = 30^\circ$  이므로  $\angle C = 60^\circ$

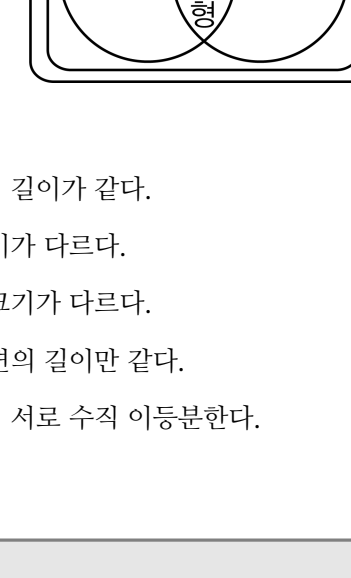
20. 다음 중 도형의 성질에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르면?

- ① 직사각형의 두 대각선은 서로 직교한다.
- ② 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 등변사다리꼴이다.
- ③ 대각선이 서로 직교하는 것은 정사각형, 마름모이다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 마름모이다.
- ⑤ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 마름모이다.

해설

- ① 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형이다.

21. 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 쪽의 대변의 길이만 같다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

해설

정사각형은 직사각형이면서 마름모이므로 A는 마름모이다.

22. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 평행사변형은 사각형이다.

② 사다리꼴은 평행사변형이다.

③ 정사각형은 마름모이다.

④ 직사각형은 정사각형이다.

⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

해설

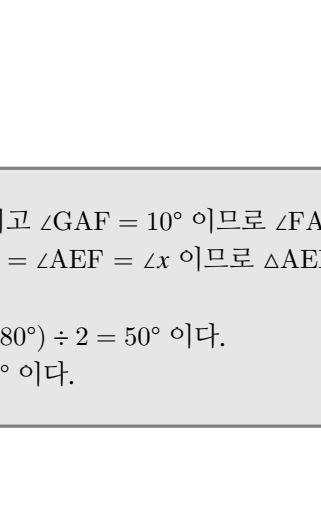
② 평행사변형은 사다리꼴이다.

③ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다.

④ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다.

⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.

23. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 A 에 오도록 접었다.  $\angle GAF = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $50^\circ$

해설

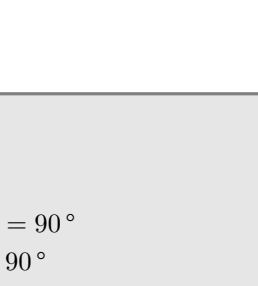
$\angle GAE = 90^\circ$  이고  $\angle GAF = 10^\circ$  이므로  $\angle FAE = 80^\circ$  이다.

$\angle FEC = \angle AFE = \angle AEF = \angle x$  이므로  $\triangle AEF$  는 이등변삼각형이다.

따라서  $(180^\circ - 80^\circ) \div 2 = 50^\circ$  이다.

따라서  $\angle x = 50^\circ$  이다.

24. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 네 각의 이등분선으로 만들어지는 사각형 OPQR은 어떤 사각형인가?

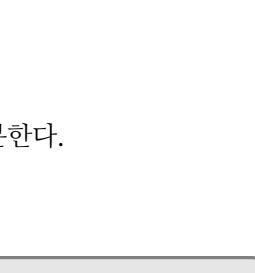


- ① 직사각형      ② 마름모  
④ 평행사변형      ⑤ 사다리꼴

해설

$\angle BAD + \angle ADC = 180^\circ$  이므로  
 $\angle QAD + \angle ADQ = 90^\circ$  이다.  
따라서  $\angle AQD$ 에서  $\angle AQC = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$   
마찬가지로  $\angle QRO = \angle ROP = \angle OPQ = 90^\circ$   
 $\therefore$  직사각형

25. 다음 그림에서 사각형ABCD 가 평행사변형  
이고,  
 $\angle ABD = \angle DBC$  일 때, 사각형ABCD 에 해  
당하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.  
② 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.  
③ 정사각형이 된다.  
④ 두 대각선의 길이가 같다.  
⑤ 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다.

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  
 $\angle DBC = \angle ADB$  이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  
 $\angle ABD = \angle BDC$  이다.

따라서  $\triangle ABD$  는 이등변삼각형이므로

$$\overline{AB} = \overline{AD}$$

$\triangle CBD$  도 이등변삼각형이므로

$$\overline{BC} = \overline{CD}$$
 이다.

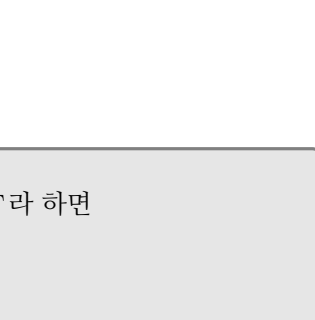
그러므로  $\square ABCD$  는 마름모이다.

따라서 마름모에 관한 ①, ⑤ 설명이 옳다.

26. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사  
다리꼴 ABCD의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에

내린 수선의 발을 E라 할 때,  $x, y$ 의 합

$x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 F라 하면

$\angle B = \angle C$ 이므로

$\angle B = 72^\circ$

$$x = 90^\circ - 72^\circ = 18^\circ$$

$$\therefore x = 18$$



$$\text{또한, } \overline{BE} = \overline{CF} = \frac{1}{2}(15 - 11) = 2(\text{cm})$$

$$\therefore y = 2$$

$$\therefore x + y = 18 + 2 = 20$$

27. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것을 모두 고르면?

보기

- |          |         |
|----------|---------|
| Ⓐ 등변사다리꼴 | Ⓛ 평행사변형 |
| Ⓑ 직사각형   | Ⓜ 마름모   |
| Ⓓ 정사각형   | ⓿ 사다리꼴  |

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓛ, Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은 마름모, 정사각형이다.

28. 다음 ( ) 안에 들어갈 단어가 옳게 짹지어진 것은?

두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는  
도형은 ( ⑤ )이고, 두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른  
것을 수직이등분하는 것은 ( ⑥ )이다.

① ⑦: 평행사변형 ②: 직사각형

③ ⑧: 정사각형 ④: 직사각형

⑤ ⑨: 마름모 ⑥: 정사각형

⑦ ⑩: 직사각형 ⑧: 정사각형

⑨ ⑩: 직사각형 ⑪: 마름모

해설

두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 도형  
은 직사각형이다.

두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는  
도형은 정사각형이다.

29. 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.

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

보기

- |        |          |
|--------|----------|
| Ⓐ 사다리꼴 | Ⓑ 등변사다리꼴 |
| Ⓒ 직사각형 | Ⓓ 정사각형   |
| Ⓓ 마름모  | Ⓔ 평행사변형  |

▶ 답:

▶ 답:

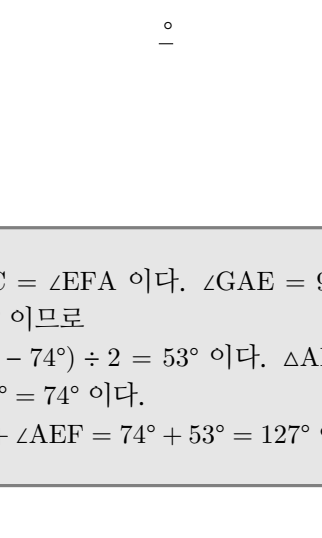
▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓟ

해설

두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 도형은 마름모이다. 정사각형도 마름모이다.

31. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 점 A 에 겹쳐지도록 접었다.  
 $\angle BAE = 16^\circ$  일 때,  $\angle AFG$ ,  $\angle AEF$  의 크기의 합을 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $127^\circ$

해설

$\angle AEF = \angle FEC = \angle EFA$  이다.  $\angle GAE = 90^\circ$  이고,  $\angle FAE =$

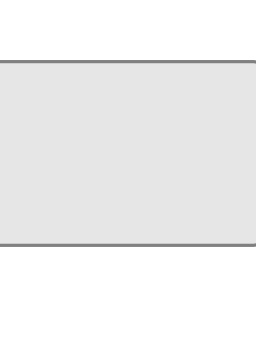
$90^\circ - 16^\circ = 74^\circ$  이므로

$\angle AEF = (180^\circ - 74^\circ) \div 2 = 53^\circ$  이다.  $\triangle AFG$ 에서  $\angle AFG =$

$180^\circ - 16^\circ - 90^\circ = 74^\circ$  이다.

따라서  $\angle AFG + \angle AEF = 74^\circ + 53^\circ = 127^\circ$  이다.

32. 직사각형 ABCD에서 어두운 도형의 넓이는 ?

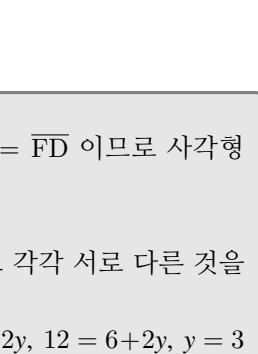


- ① 22      ② 24      ③ 26      ④ 28      ⑤ 30

해설

$\overline{AE} = \overline{FC}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{FC}$  하므로  
□AFCE는 평행사변형이다.  
 $\overline{CF} = 4$  이므로 □AFCE =  $4 \times 6 = 24$

33. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 직사각형이고, 사각형 AFDE는 평행사변형이다.  
 $\overline{DE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = (3x + 2y)\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = (14 - x)\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

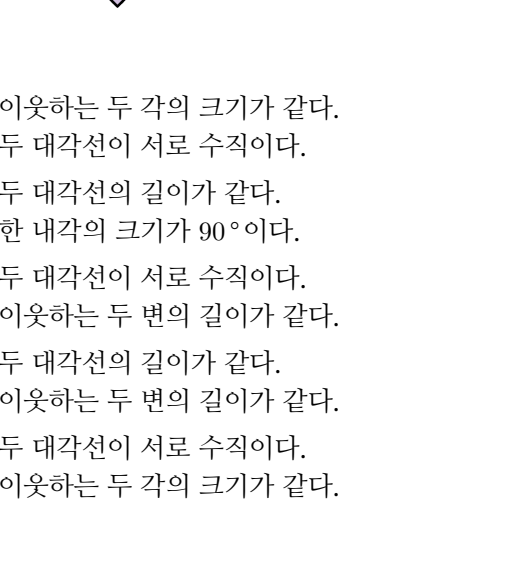
사각형 AFDE는 평행사변형이고,  $\overline{AF} = \overline{FD}$  이므로 사각형 AFDE는 마름모이다.

따라서 네 변의 길이는 모두 같다.

또, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같고 각각 서로 다른 것을 이등분하므로  $\overline{DE} = \overline{AE} = \overline{CF}$  이다.

따라서  $6x = 14 - x$ ,  $x = 2$ 이고,  $6x = 3x + 2y$ ,  $12 = 6 + 2y$ ,  $y = 3$ 이므로  $x + y = 5$ 이다.

34. 다음 그림에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 (가), (나)의 조건으로 알맞은 것을 고르면?



- ① (가) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.  
(나) 두 대각선이 서로 수직이다.
- ② (가) 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.
- ③ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.  
(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ④ (가) 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.  
(나) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

해설

여러 가지 사각형의 대각선의 성질

- (1) 평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- (2) 직사각형의 두 대각선은 길이가 같고, 서로 다른 것을 이등분한다.
- (3) 마름모의 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- (4) 정사각형의 두 대각선은 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- (5) 등변사다리꼴의 두 대각선은 길이가 같다.

- A diagram of a triangle with vertices labeled B, C, and A. Vertex A is at the top right, vertex B is at the bottom left, and vertex C is at the bottom right. The angle at vertex A is labeled  $84^\circ$ . Two tick marks on each side of vertex A indicate that sides AB and AC are equal in length.

