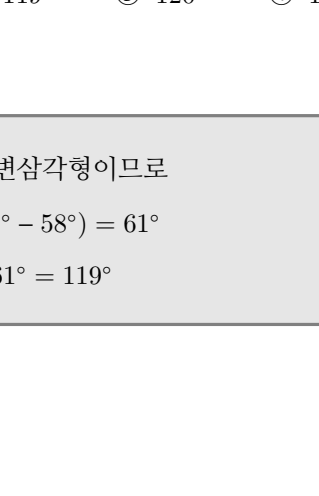


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 58^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $118^\circ$       ②  $119^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $121^\circ$       ⑤  $122^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

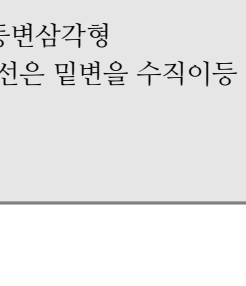
$$\angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 58^\circ) = 61^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 61^\circ = 119^\circ$$

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고  $\angle B = \angle C = 55^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$

④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

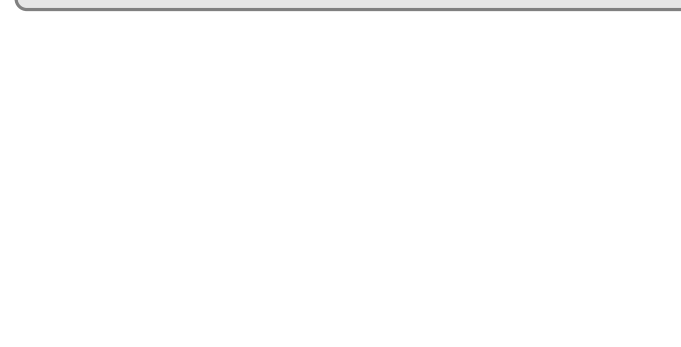
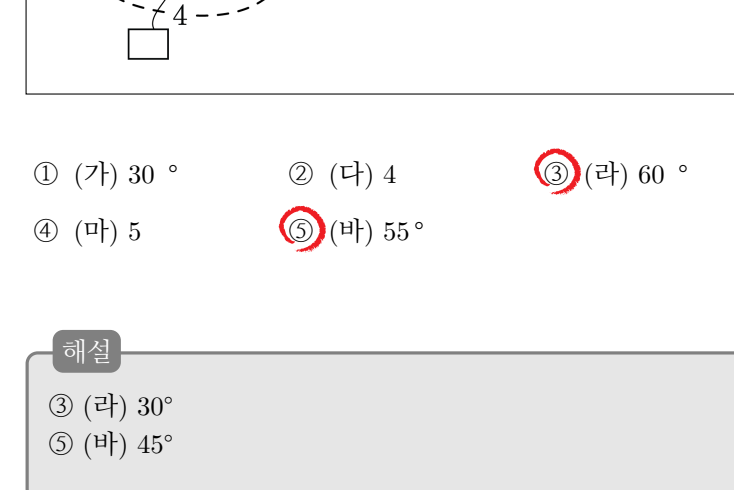


해설

$\triangle ABC$  는 두 내각의 크기가 같으므로 이등변삼각형  
이등변삼각형의 성질 중 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등  
분하므로

$\angle x = 90^\circ$  이다.

3. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

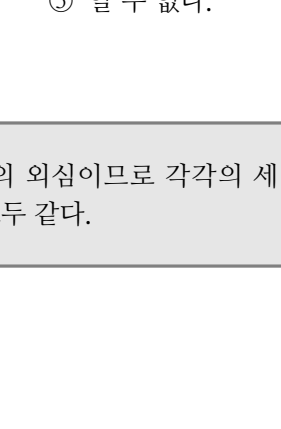


- ① (가)  $30^\circ$       ② (다) 4      ③ (라)  $60^\circ$   
④ (마) 5      ⑤ (바)  $55^\circ$

해설

- ③ (라)  $30^\circ$   
⑤ (바)  $45^\circ$

4. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, 점 O 에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때,  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$  중 길이가 가장 긴 선분은?

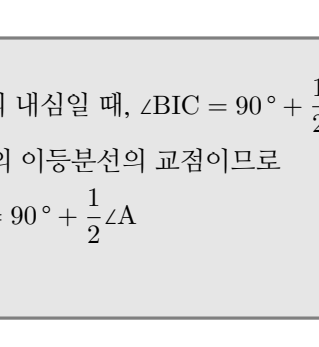


- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OC}$   
④ 모두 같다.      ⑤ 알 수 없다.

해설

점 O 가 삼각형의 외심이므로 각각의 세 꼭짓점 A, B, C 에 이르는 거리는 모두 같다.

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle BIC = 130^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?



- ① 80°      ② 70°      ③ 60°      ④ 50°      ⑤ 75°

해설

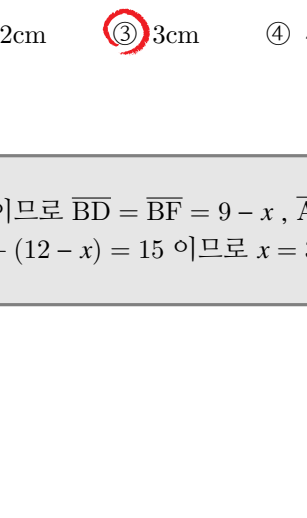
점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$  이다.

점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로

$$\angle BIC = 130^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$$

$$\therefore \angle A = 80^\circ$$

6. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원  $I$ 의 반지름의 길이  $x$ 는 얼마인가?



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

해설

$x = \overline{CE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{BD} = \overline{BF} = 9 - x$ ,  $\overline{AD} = \overline{AE} = 12 - x$   
따라서  $(9 - x) + (12 - x) = 15$  이므로  $x = 3(\text{cm})$  이다.

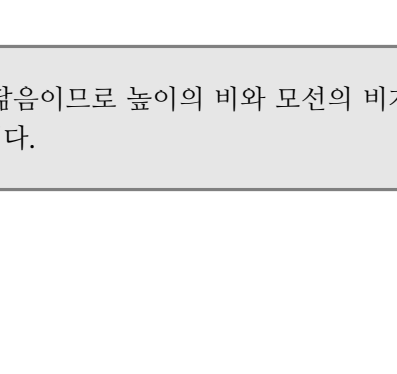
7. 짚은 도형에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 짚음비란 짚은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
- ② 모든 원은 항상 짚은 도형이다.
- ③ 짚음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 짚음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 짚음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 짚은 도형이다.

해설

한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소를 하면 모양은 같지만 크기는 달라질 수 있다.  
그러므로 두 짚은 도형에서 같은 것은 모양, 대응각의 크기, 대응하는 변의 길이의 비이다.

8. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 높이는 각각 6cm, 10cm 일 때, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 모선의 길이의 비는?



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

해설

두 원뿔이 닮음이므로 높이의 비와 모선의 비가 같으므로  $6 : 10 = 3 : 5$ 이다.

9. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

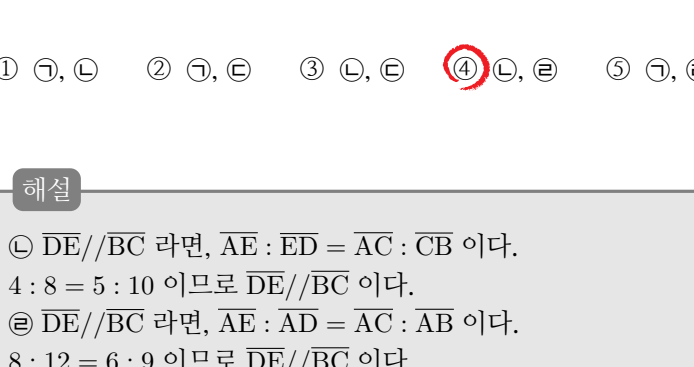
$\overline{BE} : \overline{AB} = \overline{BD} : \overline{BC}$ ,  $\angle B$ 는 공통 이므로

$\triangle ABC \sim \triangle EBD$ (SAS 닮음)

닮음비가  $2 : 1$ 이므로  $2 : 1 = 8 : x$

$x = 4$

10. 다음 그림 중  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  인 것을 두 가지 고르면?



- ① ⑦, ⑨    ② ⑦, ⑩    ③ ⑨, ⑩    ④ ⑨, ⑩    ⑤ ⑦, ⑩

해설

⑨  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  라면,  $\overline{AE} : \overline{ED} = \overline{AC} : \overline{CB}$  이다.

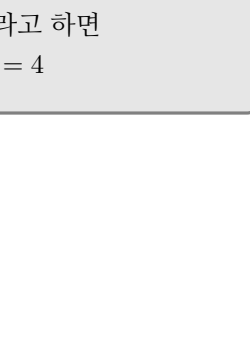
$4 : 8 = 5 : 10$  이므로  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다.

⑩  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  라면,  $\overline{AE} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AB}$  이다.

$8 : 12 = 6 : 9$  이므로  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다.

11. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?

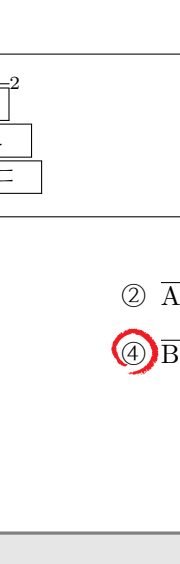
- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

$\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라고 하면  
 $AB : AC = BD : DC = 10 : 8 = 5 : x \therefore x = 4$

12. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\text{ㄱ}}^2$$
$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\text{ㄴ}}$$
$$x > 0 \text{ } \therefore \text{므로, } x = \boxed{\text{ㄷ}}$$

- ①  $\overline{AB}$ , 144, -13      ②  $\overline{AB}$ , 144, 13  
③  $\overline{BC}$ , 169, -13      ④  $\overline{BC}$ , 169, 13  
⑤  $\overline{BC}$ , 196, -13

해설

$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \overline{BC}^2, x^2 = 5^2 + 12^2 = 169$$
$$x > 0 \text{ } \therefore \text{므로, } x = 13$$

13. 세 변의 길이가  $a + 1$ ,  $a + 2$ ,  $a + 3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned} a+3 &\text{이 가장 긴 변의 길이이므로} \\ (a+3)^2 &= (a+2)^2 + (a+1)^2, a^2 + 6a + 9 = a^2 + 4a + 4 + a^2 + 2a + 1 \\ a^2 &= 4, a = 2 (\because a > -1) \end{aligned}$$

14. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?
- ① 11      ② 30      ③ 41  
 ④ 56      ⑤ 61



**해설**

대각선이 직교하는 사각형에서 두 쌍의 대변의 제곱의 합이 서로 같다.

$$\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 5^2 + 6^2 = 61$$

15. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 5 인 직사각형의 넓이가 60 일 때, 직사각형의 대각선  $\overline{BD}$  의 길이를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

직사각형의 넓이는

$$5 \times \overline{AD} = 60 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AD} = 12$$

$\overline{BD} = x$  라 하면

피타고라스 정리에 따라

$$5^2 + 12^2 = x^2$$

$x$  는 변의 길이이므로 양수이다.

따라서  $x = 13$  이다.

16. 다음 각 경우에  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  이 되는 것을 모두 찾으면? (정답 2 개)

①  $\overline{AB} = 2\overline{A'B'}$ ,  $\overline{AC} = 2\overline{A'C'}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{B'C'}$

②  $\overline{AB} = 2\overline{A'B'}$ ,  $\angle A = \angle A'$

③  $\overline{AC} = 2\overline{A'C'}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{B'C'}$ ,  $\angle A = \angle A'$

④  $3\overline{AB} = \overline{A'B'}$ ,  $3\overline{AC} = \overline{A'C'}$

⑤  $\angle B = \angle B'$ ,  $\angle C = \angle C'$

해설

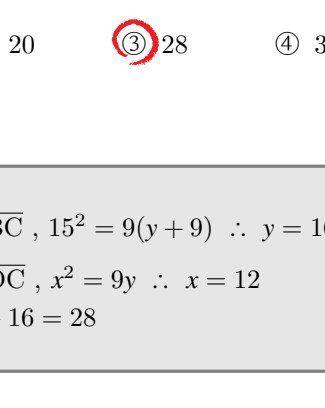
①  $\overline{AB} = 2\overline{A'B'}$ ,  $\overline{AC} = 2\overline{A'C'}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{B'C'}$

대응하는 세 쌍의 길이의 비가 1 : 2로 모두 같으므로 SSS 닮음이다.

③  $\angle B = \angle B'$ ,  $\angle C = \angle C'$

두 쌍의 대응각의 크기가 각각 같으므로 AA 닮음이다.

17. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 밑변 BC에 내린 수선의 발을 D라고 할 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 14      ② 20      ③ 28      ④ 32      ⑤ 40

해설

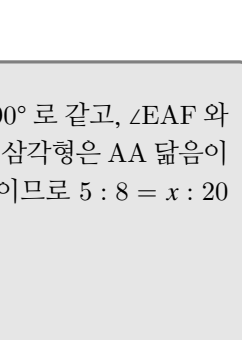
$$\overline{AC}^2 = \overline{DC} \times \overline{BC}, 15^2 = 9(y+9) \therefore y = 16$$

$$\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{DC}, x^2 = 9y \therefore x = 12$$

$$\therefore x + y = 12 + 16 = 28$$

18. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AD'}$ 와  $\overline{BC}$ 의 교점을 E라고 하고 점 E에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 F라고 할 때, x의 길이는?

①  $\frac{11}{2}$       ②  $\frac{25}{2}$       ③  $\frac{31}{2}$   
 ④  $\frac{33}{2}$       ⑤  $\frac{35}{2}$

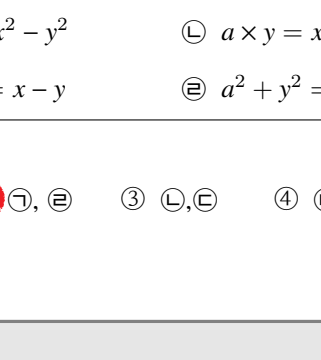


해설

$\triangle AFE$  와  $\triangle ADC$ 에서  $\angle EFA$  와  $\angle CDA$  는  $90^\circ$ 로 같고,  $\angle EAF$  와  $\angle CAD$  는 접힌 부분이므로 같다. 따라서 두 삼각형은 AA 닮음이다.  $\triangle AFE$  와  $\triangle ADC$ 의 닮음비가  $10 : 16$  이므로  $5 : 8 = x : 20$  이다.

$$\therefore x = \frac{25}{2}$$

19. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



- |                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| ① $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$ | ④ $a \times y = x \times b$ |
| ② $a - c + b = x - y$     | ⑤ $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$   |

① ⑦, ⑨      ② ⑧, ⑩      ③ ⑪, ⑫      ④ ⑬, ⑭      ⑤ ⑮, ⑯

해설

⑦ 피타고라스 정리에 따라  $a^2 = b^2 + c^2$ ,  $c^2 = a^2 - b^2$  이고

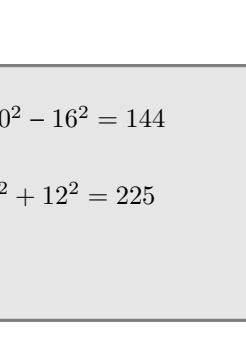
$x^2 = c^2 + y^2$ ,  $c^2 = x^2 - y^2$  이므로  $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$  이다.

⑨

⑦에서  $c^2 - b^2 = x^2 - y^2$ 에서 이항하면  $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$  이다.

따라서 옳은 것은 ⑦, ⑨이다.

20. 그림과 같은 직각삼각형에서  $x, y$ 의 값의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

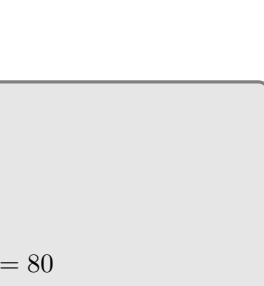
$$\triangle ABC \text{에서 } x^2 = 20^2 - 16^2 = 144$$

$$\therefore x = 12$$

$$\triangle ABD \text{에서 } y^2 = 9^2 + 12^2 = 225$$

$$\therefore y = 15$$

21. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

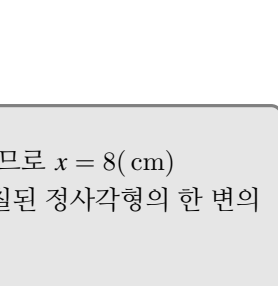
사다리꼴 ABCD 의 넓이를  $h$ 라 하면

$$h^2 = 100 - 36 = 64$$

$$h = 8$$

$$\therefore (\text{사다리꼴의 넓이}) = (4 + 16) \times 8 \times \frac{1}{2} = 80$$

22. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는  $529 \text{ cm}^2$  이다. 색칠된 부분의 넓이를 구하 여라.



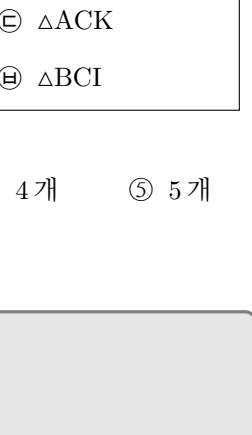
▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $289 \text{ cm}^2$

해설

주어진 조건에 의해  $(x + 15)^2 = 529$  이므로  $x = 8(\text{cm})$   
따라서 피타고라스 정리를 적용하면 색칠된 정사각형의 한 변의  
길이는  $17\text{cm}$  이다.  
그리므로 넓이는  $17^2 = 289(\text{cm}^2)$  이다.

23. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중  $\triangle ACF$ 와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?



Ⓐ  $\triangle ABC$  Ⓑ  $\triangle BCF$  Ⓒ  $\triangle ACK$

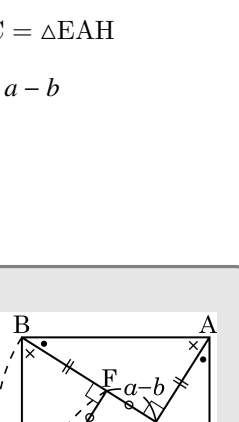
Ⓑ  $\frac{1}{2}\square CEKJ$  Ⓓ  $\triangle ACE$  Ⓕ  $\triangle BCI$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$$\triangle ACF = \triangle BCF = \frac{1}{2}\square CEKJ = \triangle ACE$$

24. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형  $ABDE$  를 만들어 각 꼭짓점에서 수선  $AH$ ,  $BC$ ,  $DF$ ,  $EG$  를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $c^2 = a^2 + b^2$
- ②  $\triangle ABC = \triangle EAH$
- ③  $\square CFGH$  는 정사각형
- ④  $\overline{CH} = a - b$
- ⑤  $\square CFGH = 2\triangle ABC$

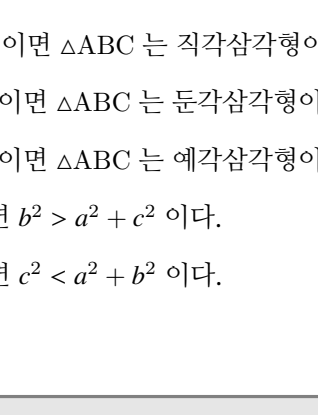
**해설**

네 개의 직각삼각형은 합동이다. (RHA 합동)

따라서 ①, ②, ③, ④가 성립한다.



25. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 세 변을  $a, b, c$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

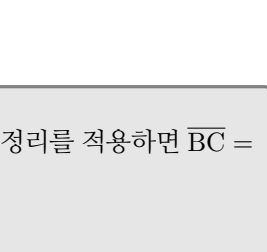


- ①  $a^2 = b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.
- ②  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ③  $a^2 < b^2 + c^2$  이면  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ④  $\angle B > 90^\circ$  이면  $b^2 > a^2 + c^2$  이다.
- ⑤  $\angle C < 90^\circ$  이면  $c^2 < a^2 + b^2$  이다.

해설

$a^2 < b^2 + c^2$  이면  $\angle A < 90^\circ$ 이지만  $\angle C$  또는  $\angle B$ 가 둔각일 수도 있다.

26. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발이 H 라 할 때,  $\overline{BH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{144}{13}$  cm

해설

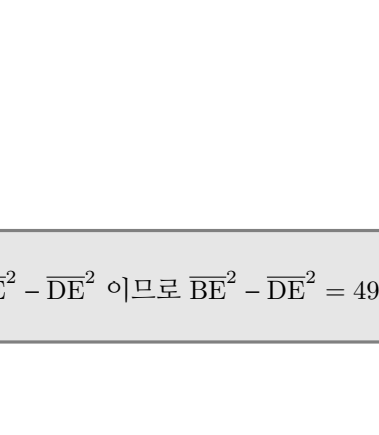
$\triangle ABC$  는 직각삼각형이므로 피타고拉斯 정리를 적용하면  $\overline{BC} = 13$  cm

$\overline{BH} = x$  라 하자.

답은 삼각형의 성질을 이용하면

$$12^2 = 13x \text{ } \therefore \text{므로 } x = \frac{144}{13} (\text{cm}) \text{ } \therefore \text{다.}$$

27. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 7$  일 때,  $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$  를 구하여라.



▶ 답:

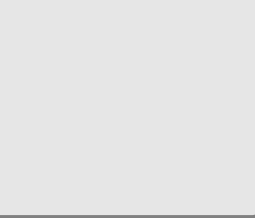
▷ 정답: 24

해설

$$7^2 - 5^2 = \overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 \text{ 이므로 } \overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 = 49 - 25 = 24$$

28. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F를 잡을 때, □AECF의 둘레의 길이는?

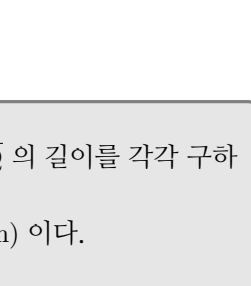
- ① 22 cm    ② 21 cm    ③ 20 cm  
④ 19 cm    ⑤ 18 cm



해설

$$\begin{aligned}\overline{AE} = \overline{CE} &= x \text{ cm} \text{ 라 하면} \\ \overline{BE} &= (8 - x) \text{ cm 이므로} \\ x^2 &= 4^2 + (8 - x)^2 \therefore x = 5 \\ \therefore (\square AECF \text{의 둘레}) &= 5 \times 4 = 20(\text{cm})\end{aligned}$$

29. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 두 꼭짓점 B,D에서 수선을 내렸을 때,  $\triangle ABQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 8.64  $\underline{\text{cm}^2}$

해설

$\triangle ABQ$ 의 넓이를 구하기 위해서  $\overline{AQ}$ ,  $\overline{BQ}$ 의 길이를 각각 구하면,

$\triangle ABC$ 가 직각삼각형이므로  $\overline{AC} = 10(\text{cm})$  이다.

$\triangle ABQ$ 와  $\triangle ABC$ 는 닮음이므로

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{AQ} : \overline{AB}$ 에서

$\overline{AB}^2 = \overline{AQ} \times \overline{AC}$  이므로

$$\overline{AQ} = \frac{36}{10} = 3.6(\text{cm})$$

$$\overline{BQ} \times \overline{AC} = \overline{AB} \times \overline{BC}$$

$$\overline{BQ} = \frac{48}{10} = 4.8(\text{cm})$$

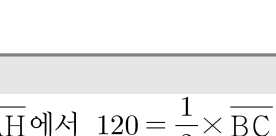
따라서  $\triangle ABQ$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4.8 \times 3.6 = 8.64(\text{cm}^2)$$
 이다.

30.

오른쪽 그림과 같이  
 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC의 높이가

8 cm이고 넓이가  $120 \text{ cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 64cm

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AH} \text{에서 } 120 = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times 8$$

$$\therefore \overline{BC} = 30 \text{ (cm)}$$

$$\overline{BH} = \overline{CH} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 30 = 15 \text{ (cm)}$$

$$\triangle ABH \text{에서 } \overline{AB}^2 = \left( \frac{30}{2} \right)^2 + 8^2 = 289$$

$$\therefore \overline{AB} = 17 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이})$$

$$= 17 + 30 + 17 = 64 \text{ (cm)}$$

31.

오른쪽 그림에서  $\overline{AB} = 8$ ,  
 $\overline{AD} = 15$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CD} = 9$ 이다.  
고  $\angle C = 90^\circ$ 일 때,  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

- ① 이등변삼각형
- ② 정삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각삼각형



▶ 답:

▷ 정답: ③

해설

$\triangle ACD$ 에서  
 $\overline{AC}^2 = 15^2 - 9^2 = 144 \quad \therefore \overline{AC} = 12$   
 $\triangle ABC$ 에서  
 $8^2 + 9^2 > 12^2$ 이므로 예각삼각형이다.

32. 좌표평면 위의 두 점 P(3, 4), Q(x, -4) 사이의 거리가 10 일 때, x의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 9$

▷ 정답:  $x = -3$

해설

$$\overline{PQ}^2 = (x - 3)^2 + (-4 - 4)^2 \\ = (x - 3)^2 + 64 = 100$$

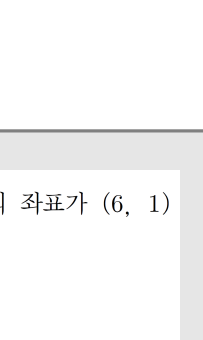
$$(x - 3)^2 = 36$$

$$x - 3 = \pm 6$$

$$\therefore x = 9, -3$$

33.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\triangle ABC$ 가 있다. 두 점  $A\left(1, \frac{19}{7}\right)$ ,  $C(6, 1)$  사이의 거리를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{37}{7}$

해설

점 A의 좌표가  $\left(1, \frac{19}{7}\right)$ , 점 C의 좌표가  $(6, 1)$

이므로 점 B의 좌표는  $(1, 1)$ 이다.

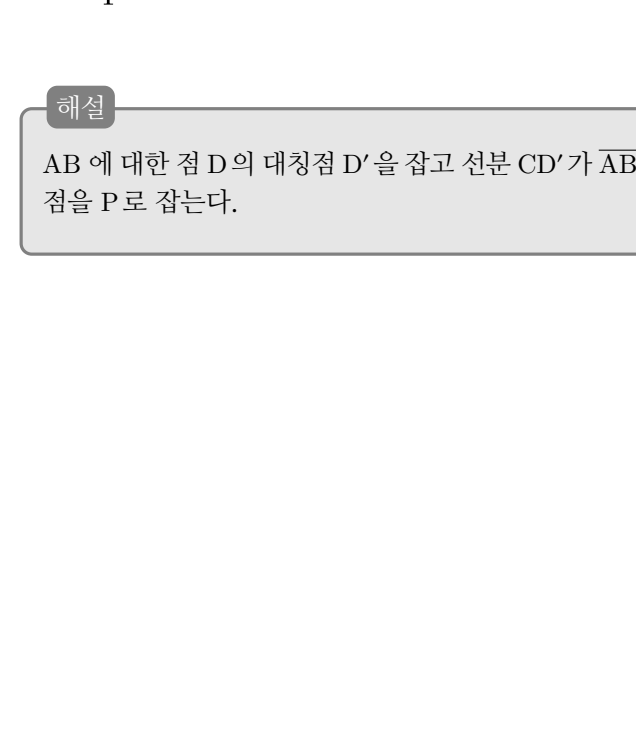
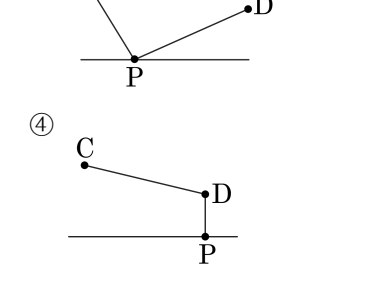
따라서  $\overline{AB} = \frac{12}{7}$ ,  $\overline{BC} = 5$  이므로

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}^2 = \left(\frac{12}{7}\right)^2 + 5^2 = \frac{1369}{49}$

$\therefore \overline{AC} = \frac{37}{7}$

따라서 두 점 A, C 사이의 거리는  $\frac{37}{7}$ 이다.

34. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?

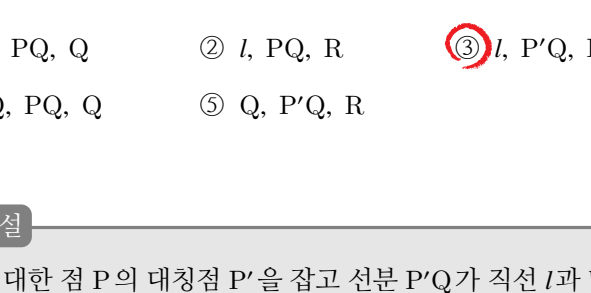


해설

AB에 대한 점 D의 대칭점 D'을 잡고 선분 CD'가  $\overline{AB}$ 와 만나는 점을 P로 잡는다.

35. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $\square$ 가 직선 l과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.

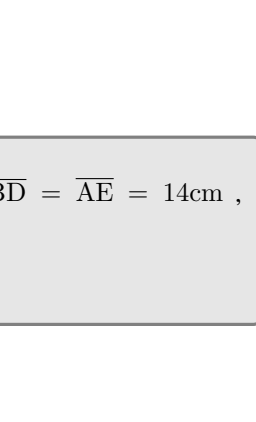


- ① l, PQ, Q      ② l, PQ, R      ③ l, P'Q, R  
④ Q, PQ, Q      ⑤ Q, P'Q, R

해설

l에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $P'Q$ 가 직선 l과 만나는 점을 R로 잡는다.

36. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의  
두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린  
수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{BD} = 14\text{cm}$   
 $, \overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는 ?

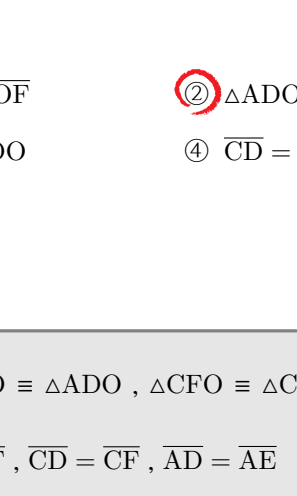


- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 4cm  
④ 4.5cm      ⑤ 5cm

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABD &\cong \triangle CAE \text{ (RHA 합동)} \text{ 이므로 } \overline{BD} = \overline{AE} = 14\text{cm}, \\ \overline{AD} &= \overline{CE} = 9\text{cm} \\ \therefore \overline{DE} &= \overline{AE} - \overline{AD} = 5(\text{cm})\end{aligned}$$

37. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의  $\angle A$ ,  $\angle C$  의 외각의 이등분선의 교점을 O 라 하고, 점 O에서 각 변의 연장선 위에 내린 수선의 발을 D, E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$
- ②  $\triangle ADO \cong \triangle CDO$
- ③  $\triangle AEO \cong \triangle ADO$
- ④  $\overline{CD} = \overline{CF}$
- ⑤  $\overline{AD} = \overline{AE}$

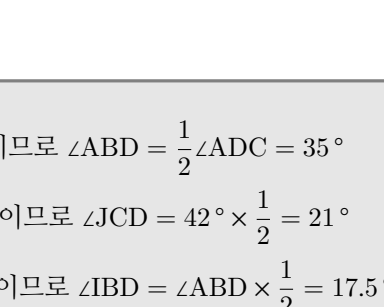
해설

그림에서  $\triangle AEO \cong \triangle ADO$ ,  $\triangle CFO \cong \triangle CDO$  (RHA 합동) 이

므로

$\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$ ,  $\overline{CD} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AD} = \overline{AE}$

38. 다음 그림과 같이  $\angle ADC = 70^\circ$ ,  $\angle C = 42^\circ$ 인 삼각형 ABC의 변 BC 위에  $\overline{BD} = \overline{AD}$ 가 되도록 점 D를 잡았을 때, 삼각형 ABD, ACD의 내심을 각각 I, J라 하자. 선분 BI와 선분 CJ의 연장선의 교점을 K라 할 때,  $\angle IKJ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $141.5^\circ$

해설

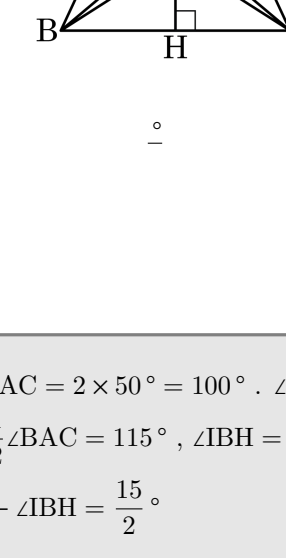
$$\overline{BD} = \overline{AD} \text{이므로 } \angle ABD = \frac{1}{2}\angle ADC = 35^\circ$$

$$\text{점 J는 내심이므로 } \angle JCD = 42^\circ \times \frac{1}{2} = 21^\circ$$

$$\text{점 I는 내심이므로 } \angle IBD = \angle ABD \times \frac{1}{2} = 17.5^\circ$$

따라서  $\angle IKJ = 180^\circ - (21^\circ + 17.5^\circ) = 141.5^\circ$ 이다.

39. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle OBI$  구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{15}{2}^\circ$

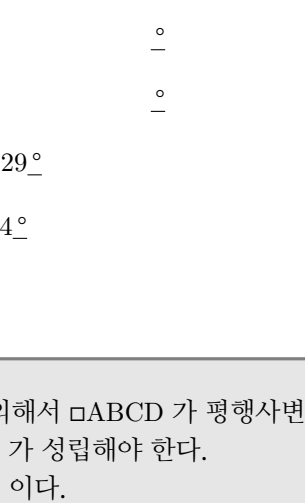
해설

$$\angle BOC = 2 \times \angle BAC = 2 \times 50^\circ = 100^\circ. \angle OBC = 40^\circ.$$

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC = 115^\circ, \angle IBH = \frac{65}{2}^\circ.$$

$$\angle OBI = \angle OBC - \angle IBH = \frac{15}{2}^\circ$$

40. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

— ° —

▶ 답 :

— ° —

▷ 정답 :  $\angle x = 129^\circ$

▷ 정답 :  $\angle y = 34^\circ$

해설

주어진 조건에 의해서  $\square ABCD$  가 평행사변형이 되려면  $112^\circ + \angle y + 34^\circ = 180^\circ$  가 성립해야 한다.

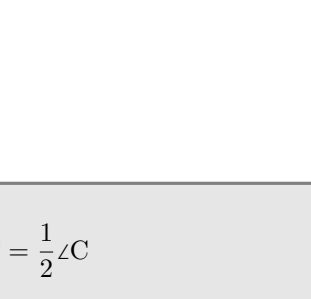
따라서  $\angle y = 34^\circ$  이다.

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\bullet = \frac{34^\circ}{2} = 17^\circ$  이다.

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle x = 17^\circ + 112^\circ = 129^\circ$  이다.

따라서  $\angle x = 129^\circ$ ,  $\angle y = 34^\circ$  이다.

41. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 84^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $64^\circ$

해설

$$\angle ADB = \angle DBC = \frac{1}{2} \angle C$$

$$\frac{1}{2} \angle C + \angle C = 96^\circ \text{ } \textcircled{O} \text{ } \text{므로, } \angle C = 64^\circ$$

42. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

보기

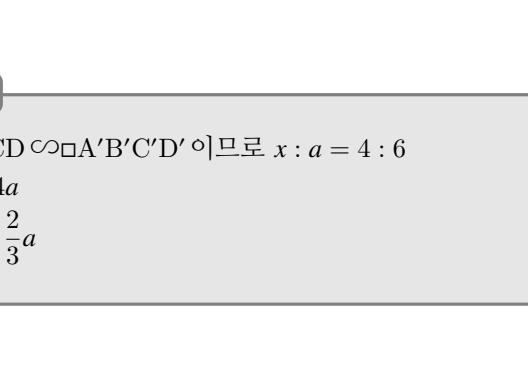
두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,  
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,  
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,  
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

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

해설

서로 닮은 도형은 구와 정사면체, 정육각형, 정육면체, 직각이등변삼각형이다.

43. 다음 그림의  $\square ABCD$  와  $\square A'B'C'D'$  의 두 닮음 사각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내면?



- ①  $\frac{1}{3}a$       ②  $\frac{2}{3}a$       ③  $\frac{1}{2}a$       ④  $\frac{3}{4}a$       ⑤  $\frac{3}{5}a$

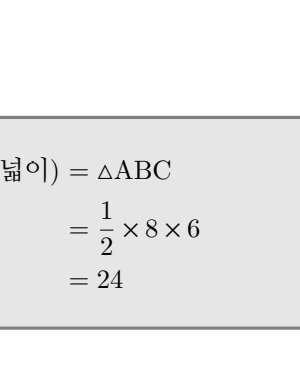
해설

$\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  이므로  $x : a = 4 : 6$

$$6x = 4a$$

$$\therefore x = \frac{2}{3}a$$

44. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 세 개의 반원을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

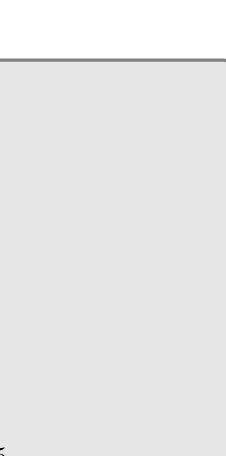
▷ 정답 : 24

해설

$$\begin{aligned}(\text{색칠한 부분의 넓이}) &= \Delta ABC \\&= \frac{1}{2} \times 8 \times 6 \\&= 24\end{aligned}$$

45. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

①  $\frac{13}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{17}{2}$   
 ④  $\frac{19}{2}$       ⑤  $\frac{21}{2}$



해설

$\triangle ABC$  가 직각삼각형이므로  
 $\overline{AC}^2 = 4^2 + 3^2$ ,  $\overline{AC} = 5$  이다.

$\overline{EB} = x$  라 두면  $\overline{AE} = \overline{EC} = 4 - x$  이고

$\triangle EBC$  가 직각삼각형이므로

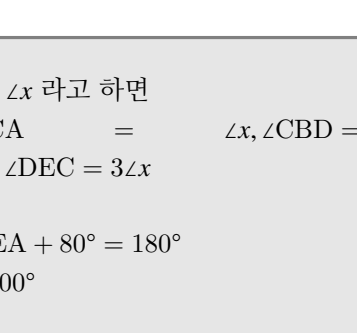
$(4 - x)^2 = x^2 + 3^2$ ,  $x = \frac{7}{8}$  이다.

$\triangle ADE$  가 직각삼각형이므로

$\overline{DE}^2 = \left(\frac{25}{8}\right)^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2$ ,  $\overline{DE} = \frac{15}{8}$  이다.

따라서  $\triangle CDE$ 의 둘레는  $\frac{15}{8} + \frac{25}{8} + \frac{5}{2} = \frac{15}{2}$  이다.

46. 다음 그림과 같은  $\triangle ADE$ 에서  $\angle ADE = 80^\circ$ 이고 점 B, C는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

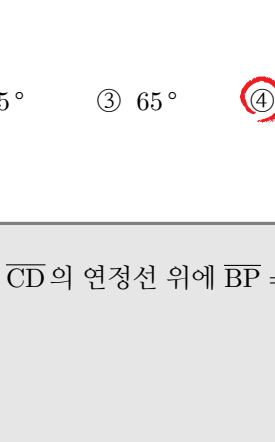
$^\circ$

▷ 정답:  $25^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle A \text{의 크기를 } \angle x \text{ 라고 하면} \\ \angle BAC = \angle BCA &= \angle x, \angle CBD = \angle CDB &= \\ 2\angle x, \angle DCE &= \angle DEC = 3\angle x \\ \triangle ADE \text{에서} \\ \angle DAE + \angle DEA + 80^\circ &= 180^\circ \\ \angle x + 3\angle x &= 100^\circ \\ \angle x &= 25^\circ\end{aligned}$$

47. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 정사각형이고,  $\angle PAQ = 45^\circ$ ,  $\angle APQ = 60^\circ$  일 때,  $\angle AQD$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $85^\circ$

해설

다음 그림과 같이  $\overline{CD}$ 의 연정선 위에  $\overline{BP} = \overline{DE}$ 인 점 E를 잡는다.

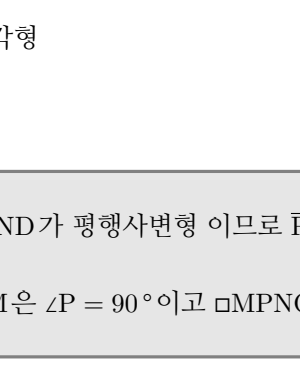


$\triangle APQ, \triangle AEQ$ 에서,  $\overline{AP} = \overline{AE}, \overline{AQ}$ 는 공통,  
 $\angle PAQ = \angle EAQ = 45^\circ$

$\therefore \triangle APQ \cong \triangle AEQ$

$\therefore \angle AQD = \angle AQP = 180^\circ - (45^\circ + 60^\circ) = 75^\circ$

48. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ 이고,  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 할 때,  $\square MPNQ$ 는 어떤 사각형인지 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 직사각형

해설

$\square ABCM, \square MBND$  가 평행사변형 이므로  $\overline{PM} \parallel \overline{NQ}, \overline{PN} \parallel \overline{MQ}$ 이다.

따라서  $\square ABNM$  은  $\angle P = 90^\circ$ 이고  $\square MPNQ$ 은 직사각형이다.

49. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서  $\overline{DE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선이 만나는 점을 F라 할 때, x의 길이를 구하여라..



▶ 답 :

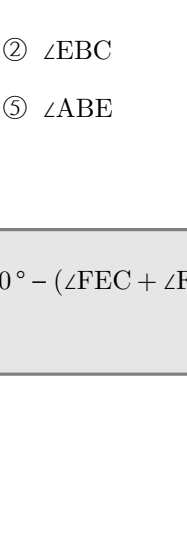
▷ 정답 :  $\frac{5}{2}$  cm

해설

$\triangle EAD$  와  $\triangle EBF$  에서  
 $\angle AED = \angle BEF$ (맞꼭지각)  
 $\angle EDA = \angle EFB$ (엇각) 이므로  
 $\triangle EAD \sim \triangle EBF$ (AA 닮음)

마름모이므로  
 $\overline{AB} = \overline{AD} = 10$ (cm) 이고  $\overline{EB} = 10 - 8 = 2$ (cm)  
 또한,  $\overline{AE} : \overline{BE} = \overline{AD} : \overline{BF}$  이므로  
 $8 : 2 = 10 : x$   
 $\therefore x = \frac{5}{2}$ (cm)

50. 다음 그림에서  $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?



- ①  $\angle ADC$       ②  $\angle EBC$       ③  $\angle BAC$   
④  $\angle BDC$       ⑤  $\angle ABE$

해설

$$\angle BFD = \angle CFE = 180^\circ - (\angle FEC + \angle FCE) = 180^\circ - (\angle DBC + \angle DCB) = \angle BDC$$