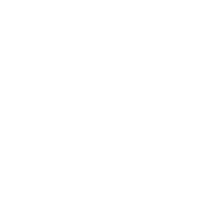
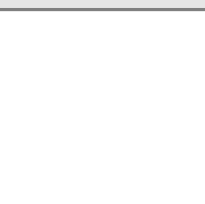
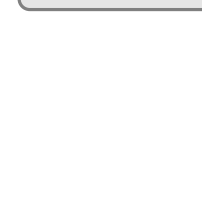
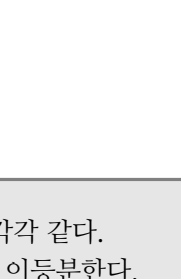
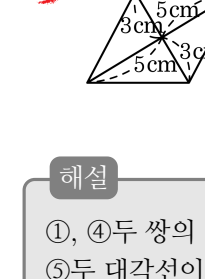


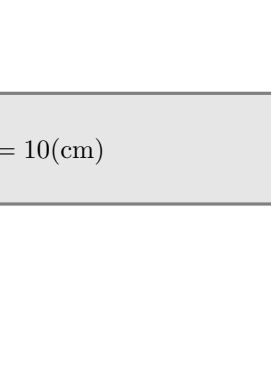
1. 다음 사각형 중에서 평행사변형을 모두 고르면?



해설

- ①, ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

2. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가 38cm 이다. $\overline{AD} = 9\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

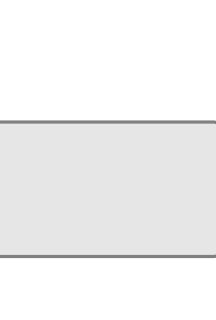


- ① 6cm ② 8cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 14cm

해설

$$\overline{AB} = 38 \div 2 - 9 = 10(\text{cm})$$

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 크기가 7 : 3 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

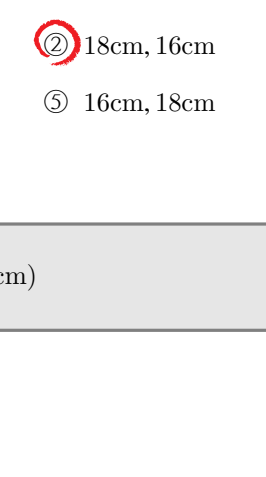
$^{\circ}$

▷ 정답 : 126°

해설

$$\angle C = 180^{\circ} \times \frac{7}{10} = 126^{\circ}$$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 x, y 의 값을 차례로 구한 것은?

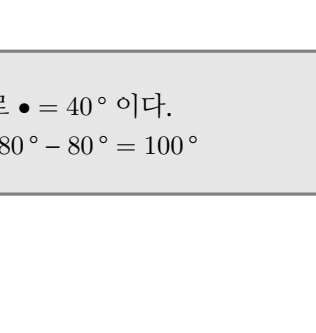


- ① 36cm, 16cm ② 18cm, 16cm ③ 16cm, 36cm
④ 36cm, 32cm ⑤ 16cm, 18cm

해설

$$x = 36 \div 2 = 18(\text{cm})$$

5. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 E 라 한다. 이때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

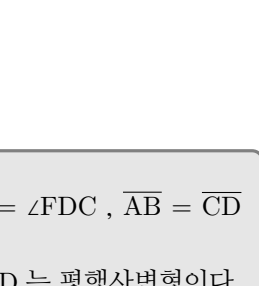
▷ 정답: 100°

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\bullet = 40^\circ$ 이다.

$\therefore \angle x = \angle B = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$

6. 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$, $\angle D$ 의 이등분선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\angle B = \angle D$

② $\angle EBF = \angle FDE$

③ $\angle EDF = \angle DFC$

④ $\angle BFD = \angle DEB$

⑤ $\angle BAE = \angle DFB$

해설

$\triangle AEB$, $\triangle DFC$ 에서 $\angle A = \angle C$, $\angle ABE = \angle FDC$, $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이므로 ASA 합동이다.

따라서 $\overline{ED} = \overline{BF}$, $\overline{BE} = \overline{FD}$ 이고 $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

⑤ $\angle BAE = \angle DFB$ 에서 $\angle BAE = \angle FCD$ 이지만 $\angle DFB \neq \angle FCD$ 이므로 옳지 않다.

7. 다음 중 마름모에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선이 직교한다.
- ② 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

해설

네 각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형과 직사각형이다.

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 등변사다리꼴일 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: °

▷ 정답: $x = 3 \text{ cm}$

▷ 정답: $\angle y = 40^\circ$

해설

$$\overline{AB} = \overline{DC} = 3 \text{ cm}$$

$$\angle D + \angle B = 180^\circ$$

$$\text{그러므로 } x = 3 \text{ cm}, \angle y = 40^\circ$$

9. 다음 보기에서 ‘두 대각선의 길이가 서로 같다.’는 성질을 갖는 사각형을 모두 골라라.

보기

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ㉡

▷ 정답: ㉢

▷ 정답: ㉣

해설

대각선의 길이가 서로 같은 도형은 등변사다리꼴과 직사각형과 정사각형이다.

10. 다음을 보고 닮은 도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.

- Ⓐ $\triangle ABC$ 와 $\triangle CDF$ 가 서로 닮은 도형일 때,
 $\triangle ABC \sim \triangle CDF$ 로 나타낸다.
- Ⓑ 대응변의 길이의 비는 다를 수도 있다.
- Ⓒ 대응각의 크기는 항상 같다.
- Ⓓ 두 삼각형은 항상 닮은 도형이다.
- Ⓔ 닮음비가 $1 : 1$ 이라 하더라도 합동이 아닌 것도 있다.

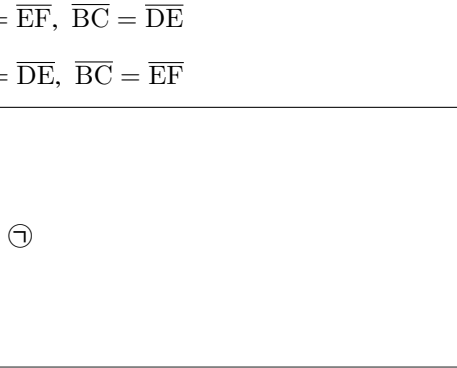
▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

- Ⓐ $\triangle ABC$ 와 $\triangle CDF$ 가 서로 닮은 도형일 때, $\triangle ABC \sim \triangle CDF$ 로 나타낸다.
- Ⓑ 대응변의 길이의 비는 항상 같다.
- Ⓒ 두 삼각형은 항상 닮은 도형이 아닐 수도 있다.
- Ⓓ 닮음비가 $1 : 1$ 이라는 것은 합동을 뜻한다.

11. 다음 그림에서 두 직각삼각형이 항상 닮음이 되기 위하여 필요한 조건을 골라라.



- Ⓐ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$
- Ⓑ $\overline{AB} = \overline{EF}$, $\overline{BC} = \overline{DE}$
- Ⓒ $\overline{AC} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$

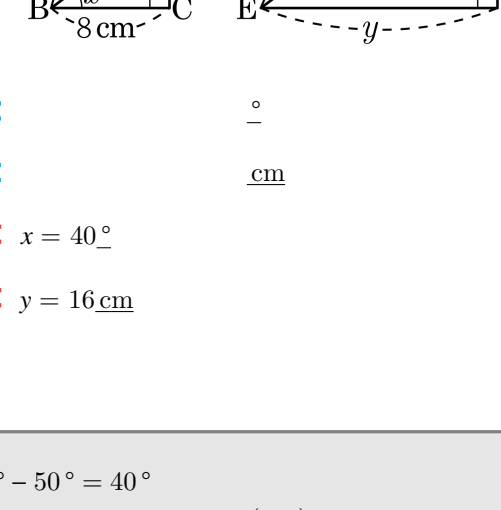
▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

직각이등변삼각형은 항상 닮은 도형이므로 두 직각삼각형을 직각이등변삼각형으로 만들려면 $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$ 이어야 한다.

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 일 때, x, y 의 값을 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▶ 답:

cm

▷ 정답: $x = 40^{\circ}$

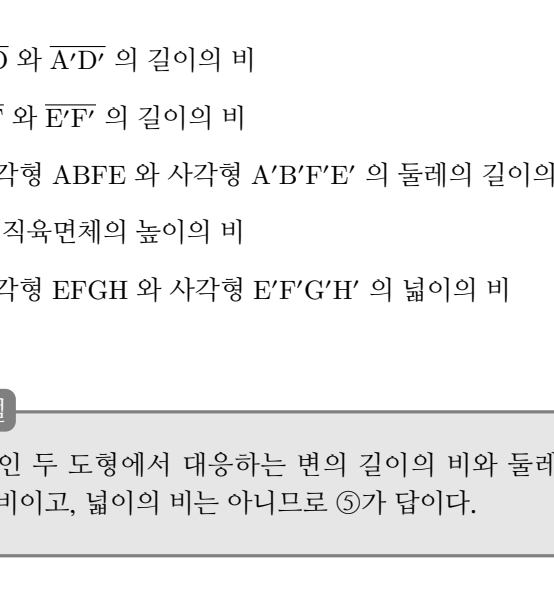
▷ 정답: $y = 16 \text{ cm}$

해설

$$x = 90^{\circ} - 50^{\circ} = 40^{\circ}$$

$$10 : 20 = 8 : y \quad \therefore y = 16 \text{ (cm)}$$

13. 다음 그림에서 두 직육면체는 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지 넷과 다른 하나는?

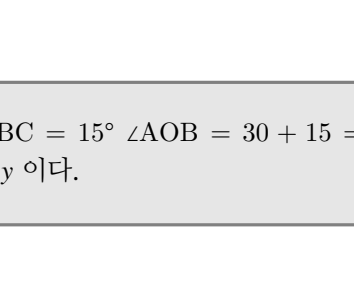


- ① \overline{AD} 와 $\overline{A'D'}$ 의 길이의 비
- ② \overline{EF} 와 $\overline{E'F'}$ 의 길이의 비
- ③ 사각형 ABFE 와 사각형 A'B'F'E' 의 둘레의 길이의 비
- ④ 두 직육면체의 높이의 비
- ⑤ 사각형 EFGH 와 사각형 E'F'G'H' 의 넓이의 비

해설

닮음인 두 도형에서 대응하는 변의 길이의 비와 둘레의 비가 닮음비이고, 넓이의 비는 아니므로 ⑤가 답이다.

14. 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고, $\angle CAD = 30^\circ$, $\angle CBD = 15^\circ$ 라고 할 때, $\angle x + \angle y = (\)^\circ$ 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



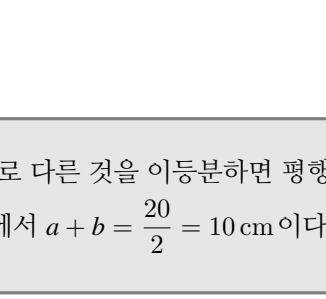
▶ 답:

▷ 정답: 135

해설

$\angle ODA = \angle OBC = 15^\circ$ $\angle AOB = 30 + 15 = 45^\circ$, $\angle BOC = 135^\circ = \angle x + \angle y$ 이다.

15. 다음 $\square ABCD$ 에서 두 대각선의 길이의 합은 20cm이다. 이 사각형이 평행사변형이 되기 위해서 $a + b$ 의 값이 얼마여야 하는지 구하여라.



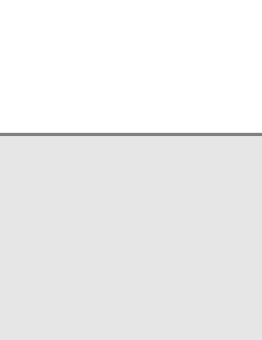
▶ 답: cm

▷ 정답: 10cm

해설

두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이므로
 $2(a + b) = 20$ 에서 $a + b = \frac{20}{2} = 10\text{ cm}$ 이다.

16. $\square ABCD$ 는 평행사변형이고 M, N 은 두 변AD 와 BC 의 중점이다. $\triangle CQN$ 의 넓이가 4cm^2 일 때, $\triangle AND$ 의 넓이는?

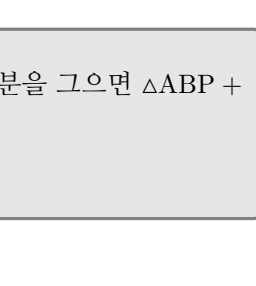


- ① 8cm^2 ② 10cm^2 ③ 12cm^2
④ 16cm^2 ⑤ 24cm^2

해설

$$\begin{aligned}\triangle NCD &= 2 \times \triangle CQN \\ \triangle NCD &= \triangle MND \\ \triangle AND &= 2 \times \triangle MND \quad \text{이므로} \\ \triangle AND &= 4 \times \triangle CQN = 16(\text{cm}^2) \quad \text{이다.}\end{aligned}$$

17. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, $\triangle ABP = 40\text{cm}^2$, $\triangle BCP = 32\text{cm}^2$, $\triangle ADP = 28\text{cm}^2$ 이다. $\triangle CDP$ 의 넓이는?



① 20cm^2 ② 22cm^2 ③ 24cm^2

④ 26cm^2 ⑤ 28cm^2

해설

점 P 를 지나고 \overline{AD} 와 \overline{AB} 에 평행한 선분을 그으면 $\triangle ABP + \triangle CDP = \triangle APD + \triangle BCP$ 이므로
 $\triangle CDP = 28 + 32 - 40 = 20 (\text{cm}^2)$

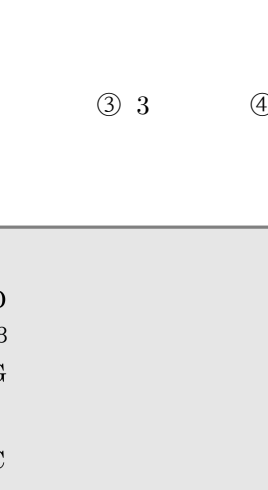
18. 마름모의 성질이 아닌 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.

해설

두 대각선의 길이는 같지 않다.

19. $\square ABCD$ 가 정사각형일 때, x 의 길이를 구하여라.



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

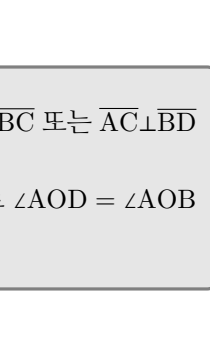


$\triangle HAE \cong \triangle EBF \cong \triangle FCG \cong \triangle GDH$ (SAS 합동)
 $\overline{EH} = \overline{EF} = \overline{GF} = \overline{HG}$ 이고 $\angle HEF = 90^\circ$ 이므로
 $\square EFGH$ 는 정사각형이다.

$$\therefore x = 5$$

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

- ① $\overline{AB} = \overline{BC}$ ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
③ $\angle AOD = \angle BOC$ ④ $\angle AOB = \angle AOD$
⑤ $\overline{AO} = \overline{CO}$

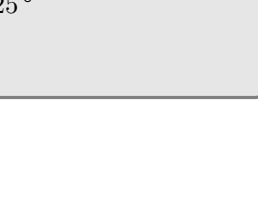


해설

직사각형이 정사각형이 되기 위해서는 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 또는 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.
또는 대각선이 서로 수직이등분하는 것이므로 $\angle AOD = \angle AOB$ 이다.

21. □ABCD에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AB} = \overline{AD}$ 일 때, x 의 크기는?

- ① 65° ② 68° ③ 70°
④ 75° ⑤ 80°



해설

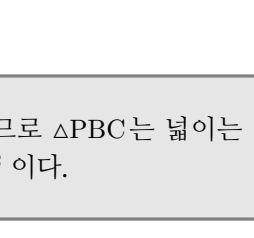
$$\angle DBA = \angle ADB = (180^\circ - 130^\circ) \div 2 = 25^\circ$$
$$x = 180^\circ - (25^\circ + 75^\circ) = 80^\circ$$

22. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 정사각형은 사다리꼴이다.
- ② 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ③ 직사각형은 평행사변형이다.
- ④ 직사각형은 마름모이다.
- ⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.



23. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가 20 cm^2 일 때, \overline{AD} 위의 임의의 점 P 에 대하여 $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



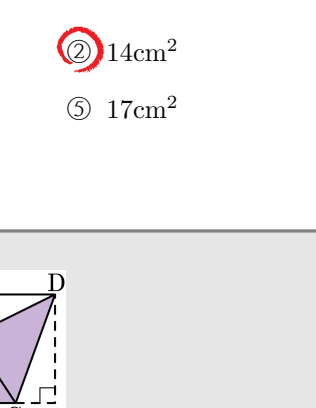
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 10 cm^2

해설

평행사변형 ABCD 의 넓이가 20 cm^2 이므로 $\triangle PBC$ 는 넓이는 평행사변형 ABCD 넓이의 절반인 10 cm^2 이다.

24. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 평행사변형이고 $\triangle PBC = 14\text{cm}^2$ 일 때,
어두운 부분의 넓이는?



① 13cm^2

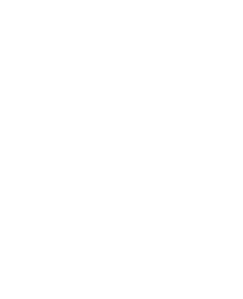
② 14cm^2

③ 15cm^2

④ 16cm^2

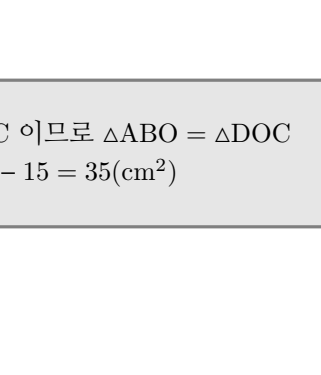
⑤ 17cm^2

해설



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

25. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, $\triangle ABC = 50\text{cm}^2$, $\triangle DOC = 15\text{cm}^2$ 이다. 이 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ① 25cm^2 ② 35cm^2 ③ 45cm^2
④ 55cm^2 ⑤ 65cm^2

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \triangle DBC \quad \text{이므로 } \triangle ABO = \triangle DOC \\ \therefore \triangle OBC &= 50 - 15 = 35(\text{cm}^2)\end{aligned}$$