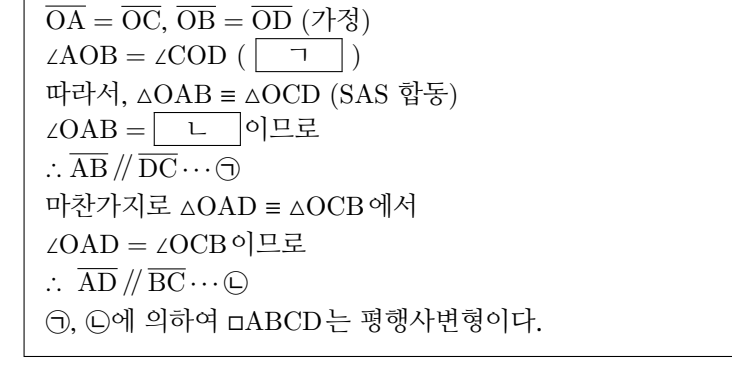


1. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.’ 를 증명하는 과정이다. \square , \angle 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ 인 $\square ABCD$ 에서

$\triangle OAB$ 와 $\triangle OCD$ 에서

$\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ (가정)

$\angle AOB = \angle COD$ (\square)

따라서, $\triangle OAB \cong \triangle OCD$ (SAS 합동)

$\angle OAB = \square$ 이므로

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC} \cdots \textcircled{①}$

마찬가지로 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ 에서

$\angle OAD = \angle OCB$ 이므로

$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC} \cdots \textcircled{②}$

①, ②에 의하여 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① \square : 엇각, \square : $\angle OAB$

② \square : 엇각, \square : $\angle OAD$

③ \square : 맞꼭지각, \square : $\angle ODA$

④ \square : 맞꼭지각, \square : $\angle OCD$

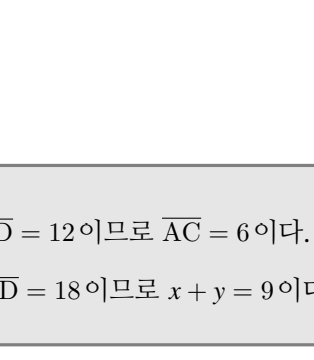
⑤ \square : 동위각, \square : $\angle OAD$

해설

\square : 맞꼭지각, \square : $\angle OCD$

2. 다음 $\square ABCD$ 이 평행사변형이고, $\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{BD}$, $\overline{BD} = 12$ 가 성립한다

고 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$\overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{BD}$, $\overline{BD} = 12^\circ$ 이므로 $\overline{AC} = 6$ 이다.

따라서 $\overline{AC} + \overline{BD} = 18$ 이므로 $x + y = 9$ 이다.

3. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가 40cm^2 일 때, $\triangle ABP + \triangle DPC$ 의 넓이를 구하면?

① 1cm^2 ② 15cm^2 ③ 20cm^2

④ 25cm^2 ⑤ 30cm^2



해설

$$\begin{aligned}\triangle ABP + \triangle DPC &= \square ABCD \times \frac{1}{2} \\ &= 40 \times \frac{1}{2} = 20(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이 \overline{AB} , \overline{CD} 와 만나는 점을 P, Q 라고 한다. 색칠한 부분의 넓이가 20cm^2 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



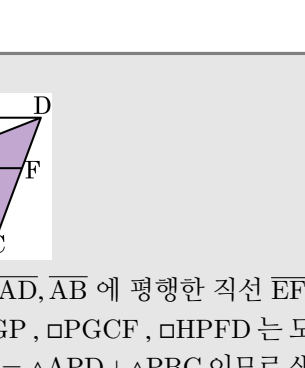
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 80cm^2

해설

$$\begin{aligned}\triangle APO &\cong \triangle CQO \text{ (ASA 합동)} \\ \triangle OCD &= \triangle ODQ + \triangle OAP = 20 \text{ } (\text{cm}^2) \\ \triangle OCD &= \frac{1}{4} \square ABCD \text{ } \circ| \text{므로} \\ (\square ABCD \text{의 넓이}) &= 20 \times 4 = 80 \text{ } (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 $\square ABCD$ 의 넓이가 52cm^2 일 때,
 $\square ABCD$ 내부의 한 점 P에 대하여 $\triangle ABP + \triangle CDP$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 26cm^2

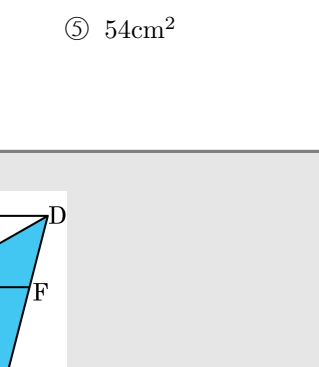
해설



점 P를 지나고 $\overline{AD}, \overline{AB}$ 에 평행한 직선 $\overline{EF}, \overline{HG}$ 를 그으면
 $\square AEPH, \square EBGP, \square PGCF, \square HPDF$ 는 모두 평행사변형이다.
 $\triangle ABP + \triangle PCD = \triangle APD + \triangle PBC$ 이므로 색칠한 부분의 넓이는
 $\square ABCD$ 의 $\frac{1}{2}$ 이다.

$$\therefore \triangle ABP + \triangle CDP = 52 \times \frac{1}{2} = 26(\text{cm}^2)$$

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 내부의 한 점 P 에 대하여
 $\square ABCD$ 의 넓이가 84cm^2 일 때, $\triangle ABP + \triangle CDP$ 의 값은?



- ① 36cm^2 ② 38cm^2 ③ 42cm^2
④ 50cm^2 ⑤ 54cm^2

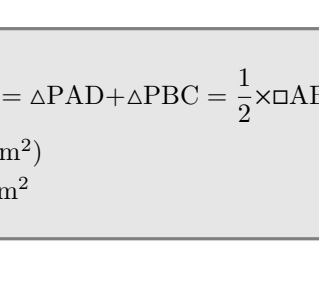
해설



점 P 를 지나고 \overline{AD} , \overline{AB} 에 평행한 직선 \overline{EF} , \overline{HG} 를 그으면
 $\square AEPH$, $\square EBGP$, $\square PGCF$, $\square HPDF$ 는 모두 평행사변형이다.
 $\triangle ABP + \triangle CDP = \triangle APD + \triangle PBC$ 이므로 색칠한 부분의 넓이는
 $\square ABCD$ 의 $\frac{1}{2}$ 이다.

$$\therefore \triangle ABP + \triangle CDP = 84 \times \frac{1}{2} = 42(\text{cm}^2)$$

7. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부의 임의의 한 점 P 에 대하여 $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$, $\triangle PBC = 11\text{cm}^2$, $\triangle PCD = 12\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle PAB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 14cm²

해설

$$\triangle PAB + \triangle PCD = \triangle PAD + \triangle PBC = \frac{1}{2} \times \square ABCD, \triangle PAB + 12 =$$

$$15 + 11 = 26(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle PAB = 14\text{cm}^2$$

8. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

‘대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.’

① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형

② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모

③ 마름모, 정사각형

④ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형

⑤ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형

해설

대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것은 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형이다.

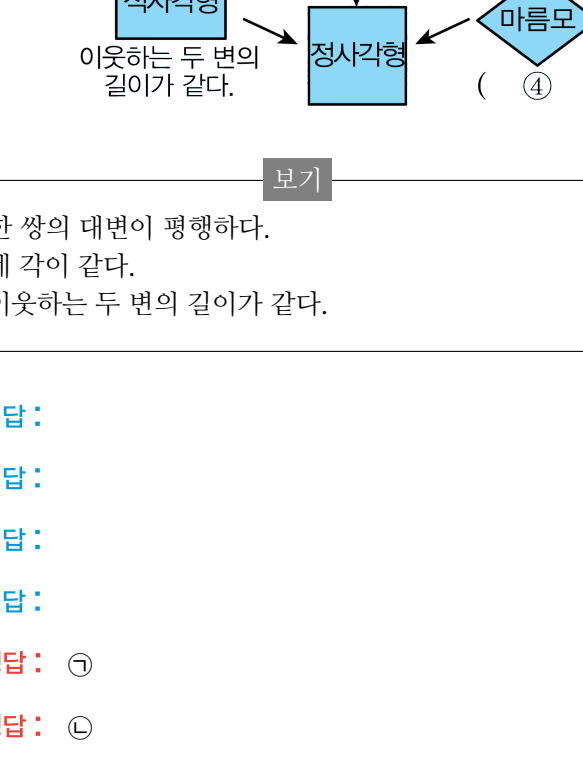
9. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- 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.

10. 다음 팔호 안에 들어갈 알맞은 서술을 보기에서 골라 그 기호를 차례대로 써 넣어라.(단, 같은 기호가 중복해서 나올 수 있다.)



[보기]

⑦ 한 쌍의 대변이 평행하다.

⑧ 네 각이 같다.

⑨ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑦

▷ 정답: ⑧

▷ 정답: ⑨

▷ 정답: ⑩

해설

여러 가지 사각형의 관계

1. 평행사변형은 다음의 각 경우에 직사각형이 된다.

(1) 한 내각의 크기가 90° 일 때

(2) 두 대각선의 길이가 같을 때

2. 평행사변형은 다음의 각 경우에 마름모가 된다.

(1) 이웃하는 두 변의 길이가 같을 때

(2) 두 대각선이 서로 수직으로 만날 때

(3) 대각선이 한 내각을 이등분 할 때

11. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
- ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.
- ⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.



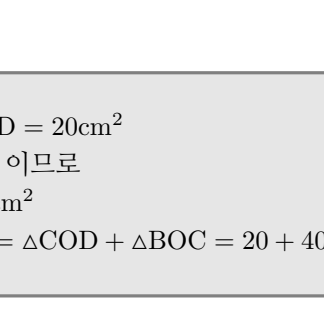
12. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형 ② 등변사다리꼴 ③ 정사각형
④ 마름모 ⑤ 직사각형

해설

- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

13. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}/\overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\triangle ABO = 20\text{cm}^2$, $2\overline{DO} = \overline{BO}$ 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이는?

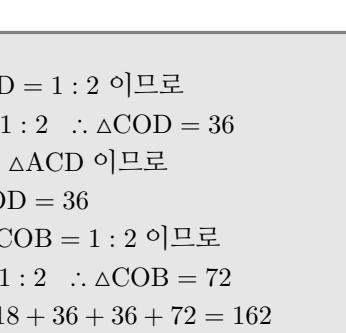


- ① 40cm^2 ② 50cm^2 ③ 60cm^2
④ 70cm^2 ⑤ 80cm^2

해설

$$\begin{aligned}\triangle AOB &= \triangle COD = 20\text{cm}^2 \\ \text{또, } 2\overline{DO} &= \overline{BO} \text{ 이므로} \\ \therefore \triangle BOC &= 40\text{cm}^2 \\ \text{따라서 } \triangle DBC &= \triangle COD + \triangle BOC = 20 + 40 = 60(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} // \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$ 이다. $\triangle AOD$ 의 넓이가 18 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?

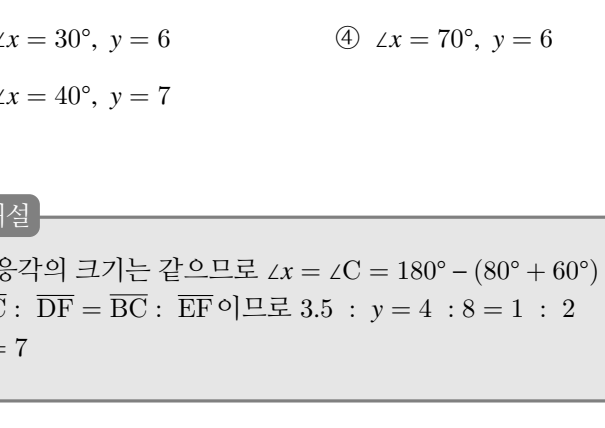


- ① 148 ② 150 ③ 162 ④ 175 ⑤ 180

해설

$$\begin{aligned}\triangle AOD : \triangle COD &= 1 : 2 \text{ 이므로} \\ 18 : \triangle COD &= 1 : 2 \quad \therefore \triangle COD = 36 \\ \text{이때 } \triangle ABD &= \triangle ACD \text{ 이므로} \\ \triangle ABO &= \triangle COD = 36 \\ \text{또, } \triangle ABO : \triangle COB &= 1 : 2 \text{ 이므로} \\ 36 : \triangle COB &= 1 : 2 \quad \therefore \triangle COB = 72 \\ \therefore \square ABCD &= 18 + 36 + 36 + 72 = 162\end{aligned}$$

15. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이다. 이때, $\angle x$ 와 y 의 값을 각각 구하면?



- ① $\angle x = 20^\circ, y = 6$
② $\angle x = 25^\circ, y = 7$
③ $\angle x = 30^\circ, y = 6$
④ $\angle x = 70^\circ, y = 6$
⑤ $\angle x = 40^\circ, y = 7$

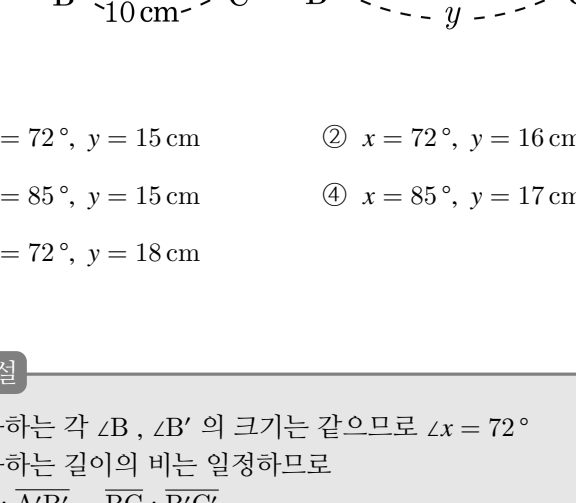
해설

대응각의 크기는 같으므로 $\angle x = \angle C = 180^\circ - (80^\circ + 60^\circ) = 40^\circ$

$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BC} : \overline{EF}$ 이므로 $3.5 : y = 4 : 8 = 1 : 2$

$y = 7$

16. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 와 $\square A'B'C'D'$ 은 닮음이다. x, y 의 값은?



① $x = 72^\circ, y = 15 \text{ cm}$ ② $x = 72^\circ, y = 16 \text{ cm}$

③ $x = 85^\circ, y = 15 \text{ cm}$ ④ $x = 85^\circ, y = 17 \text{ cm}$

⑤ $x = 72^\circ, y = 18 \text{ cm}$

해설

대응하는 각 $\angle B, \angle B'$ 의 크기는 같으므로 $\angle x = 72^\circ$

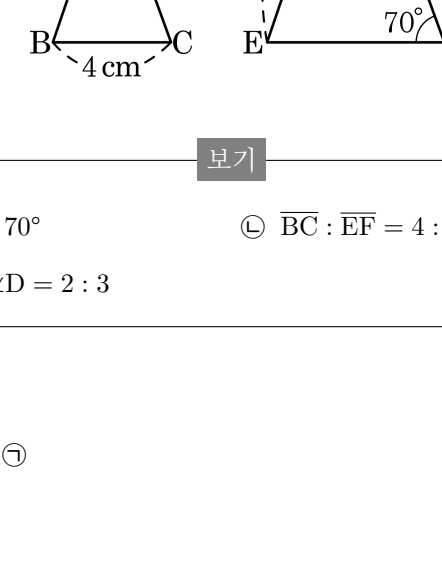
대응하는 길이의 비는 일정하므로

$$AB : A'B' = BC : B'C'$$

따라서 $6 : 9 = 10 : y$

$$\therefore y = 15 \text{ cm}$$

17. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 닮음비가 $2 : 3$ 일 때, 보기에서 옳은 것을 골라라.



보기

- Ⓐ $\angle C = 70^\circ$ ⓒ $\overline{BC} : \overline{EF} = 4 : 9$

- Ⓔ $\angle A : \angle D = 2 : 3$

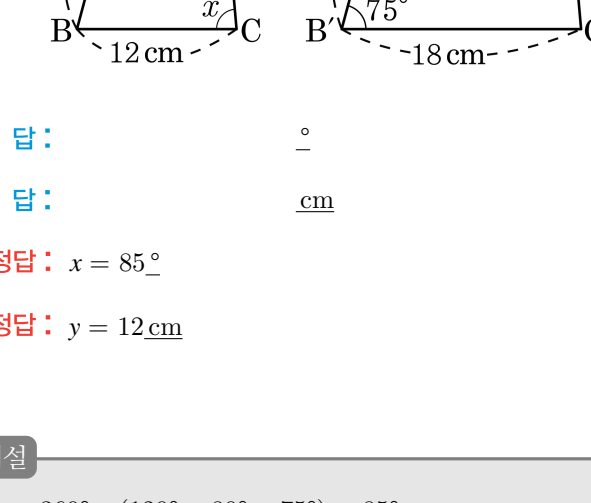
▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

- Ⓐ 닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로 $\angle C$ 의 크기는 대응각 $\angle F$ 와 같이 70° 이다. (O)
Ⓑ 닮음 도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 닮음비와 같다.
따라서 $\overline{BC} : \overline{EF} = 2 : 3$ 이 된다.(X)
Ⓔ 닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다. 따라서
 $\angle A = \angle D$ 이다.(X)

18. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$ 일 때, x , y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답: $x = 85^\circ$

▷ 정답: $y = 12\text{ cm}$

해설

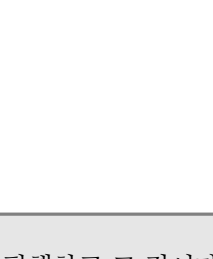
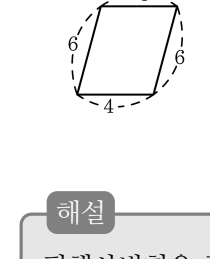
$$\angle C = 360^\circ - (120^\circ + 80^\circ + 75^\circ) = 85^\circ$$

$$\therefore \angle x = 85^\circ$$

$$12 : 18 = 8 : y$$

$$\therefore y = 12\text{ cm}$$

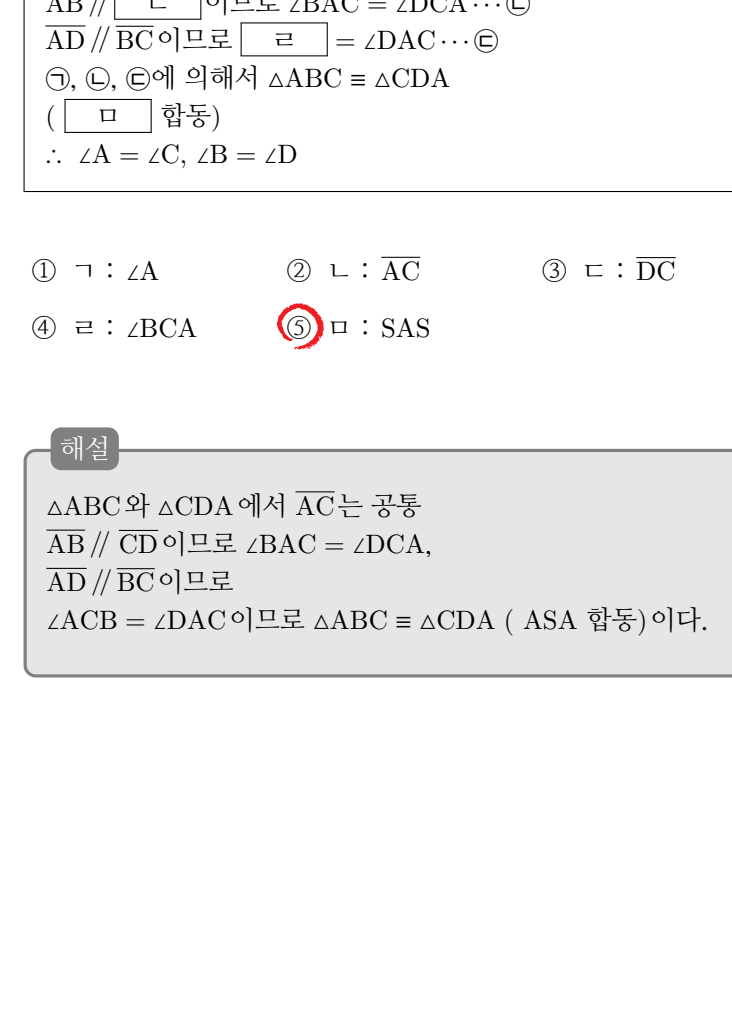
19. 다음 중 평행사변형인 것을 고르면?



해설

평행사변형은 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

20. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’를 증명한 것이다. \sim \square 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



① $\neg : \angle A$ ② $\lhd : \overline{AC}$ ③ $\sqsubset : \overline{DC}$

④ $\rightleftharpoons : \angle BCA$ ⑤ $\square : SAS$

해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서 \overline{AC} 는 공통
 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이므로 $\angle BAC = \angle DCA$,
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로
 $\angle ACB = \angle DAC$ 이므로 $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ (ASA 합동)이다.

21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{BF} , \overline{CE} 는 각각 $\angle B$, $\angle C$ 의 이등분선이다. $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 14\text{cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AF} &= \overline{AB} = 10 \text{ (cm)} \\ \overline{CD} &= \overline{DE} = 10 \text{ (cm)} \\ \overline{AF} + \overline{ED} - \overline{EF} &= 14 \text{ (cm) } \diamond\text{므로} \\ \overline{EF} &= 10 + 10 - 14 = 6 \text{ (cm)}\end{aligned}$$

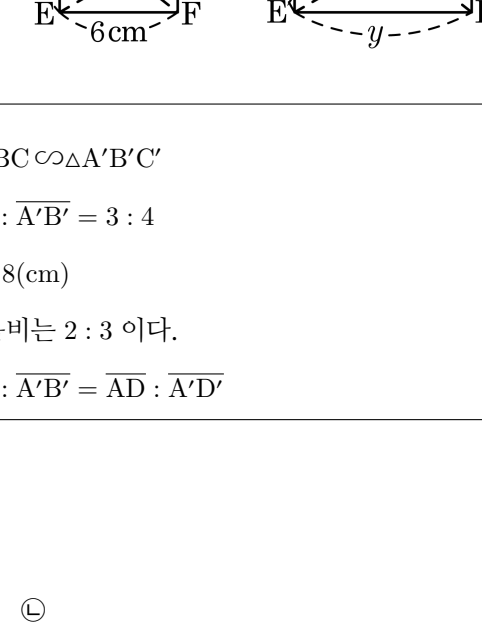
22. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?

- ① 두 원기둥 ② 두 원뿔 ③ 두 구
④ 두 사각기둥 ⑤ 두 정육면체

해설

두 구와 두 정육면체는 항상 닮음이다.

23. 다음 두 삼각기둥이 서로 닮은 도형이고 $\triangle ABC$ 와 $\triangle A'B'C'$ 가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- Ⓐ $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$
Ⓑ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 4$
Ⓒ $y = 8(\text{cm})$
Ⓓ 닮음비는 $2 : 3$ 이다.
Ⓔ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{AD} : \overline{A'D'}$

▶ 답:

▶ 답:

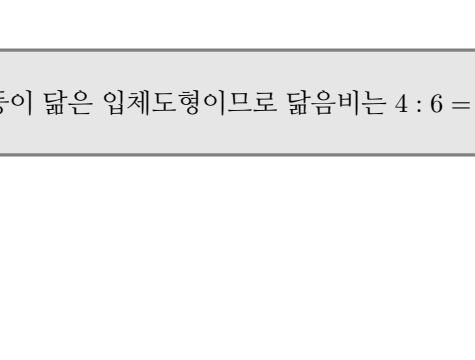
▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓑ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 3$ 이다.
Ⓒ $2 : 3 = 6 : y$, $y = 9$ 이다.

24. 다음 그림에서 두 원기둥은 서로 같은 도형이다. 두 원기둥의 밑면의 지름의 길이의 비를 구하면?



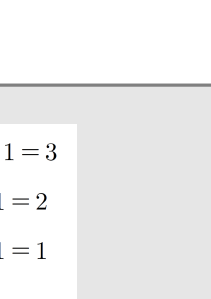
- ① 1 : 1 ② 1 : 2 ③ 1 : 3 ④ 2 : 3 ⑤ 1 : 4

해설

두 원기둥이 같은 입체도형이므로 높음비는 $4 : 6 = 2 : 3$ 이다.

25.

오른쪽 그림에서
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = 1$ 일 때 \overline{OA} 의
길이를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

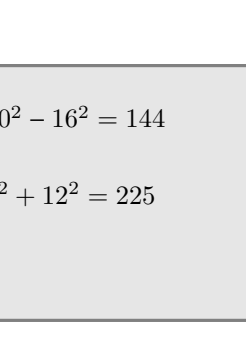
$$\triangle ODC \text{에서 } \overline{OC}^2 = 2^2 - 1 = 3$$

$$\triangle OCB \text{에서 } \overline{OB}^2 = 3 - 1 = 2$$

$$\triangle OBA \text{에서 } \overline{OA}^2 = 2 - 1 = 1$$

$$\therefore \overline{OA} = 1$$

26. 그림과 같은 직각삼각형에서 x, y 의 값의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

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

$$\therefore x = 12$$

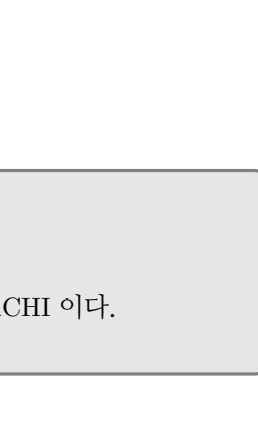
$$\triangle ABD \text{에서 } y^2 = 9^2 + 12^2 = 225$$

$$\therefore y = 15$$

27. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{BH} = \overline{AG}$
- ② $\triangle EBC \cong \triangle ABF$
- ③ $\triangle ACH = \triangle LMC$
- ④ $\triangle ADB = \frac{1}{2}\square BFML$

- ⑤ $\triangle ABC = \frac{1}{2}\square ACHI$



해설

$$\textcircled{5} \quad \triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC}$$

$\square ACHI = \overline{AC}^2$ 이므로 $\triangle ABC \neq \frac{1}{2}\square ACHI$ 이다.

28. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, $\square BHIC$ 의 넓이는?

- ① 324 ② 320 ③ 289 ④ 225 ⑤ 240



해설

$\overline{CB} = 17$ 이므로 사각형 BHIC의 넓이는 $17 \times 17 = 289$ 이다.

29. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 12\text{ cm}$, $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.



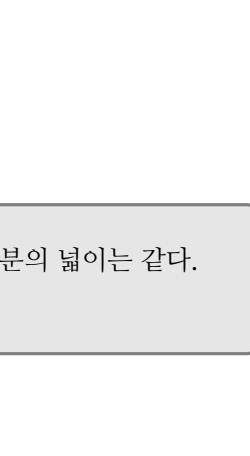
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}\text{cm}^2$

▷ 정답: 25 cm^2

해설

$$\square JKEC = \square ACFG = 5 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$$

30. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 3 개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



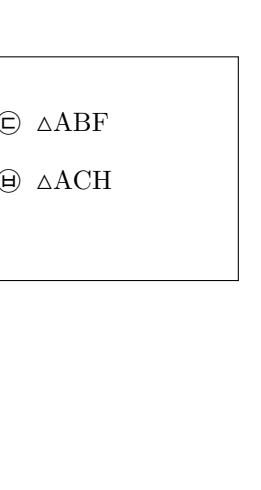
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ cm^2

▷ 정답: 9 cm^2

해설

\overline{AB} 를 포함한 사각형의 넓이와 색칠한 부분의 넓이는 같다.
따라서 $3^2 = 9(\text{cm}^2)$ 이다.

31. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, $\triangle EBC$ 와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\triangle ABL$ | Ⓑ $\triangle ALC$ | Ⓒ $\triangle ABF$ |
| Ⓓ $\triangle EBA$ | Ⓔ $\triangle BLF$ | Ⓕ $\triangle ACH$ |
| Ⓖ $\triangle LKG$ | | |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓓ

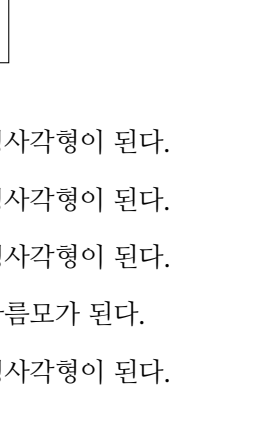
[해설]

삼각형의 합동조건과 평행선을 이용해서 $\triangle EBC$ 와 넓이가 같은 것을 찾아보면
 $\triangle EBA$, $\triangle ABF$, $\triangle BLF$ 이다.

32. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정이다. 밑줄에 들어갈 것으로 알맞은 것은?

직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE 를 만든다.

따라서 \square ABDE의 넓이에서
 \square ABDE = 4 \triangle ABC + \square CFGH
 $c^2 = 4 \times \frac{1}{2}ab + (a-b)^2 \quad \therefore c^2 = a^2 + b^2$



- ① \square ABDE는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 정사각형이 된다.
- ② \square ABDE는 한 변의 길이가 $b - a$ 인 정사각형이 된다.
- ③ \square CFGH는 한 변의 길이가 $b - a$ 인 정사각형이 된다.
- ④ \square CFGH는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 마름모가 된다.
- ⑤ \square CFGH는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 정사각형이 된다.

해설

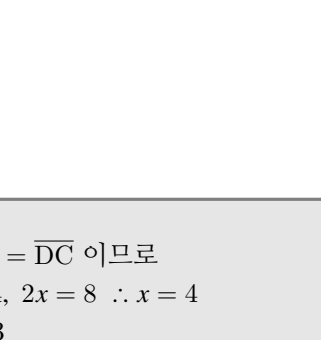
직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE 를 만든다.

\square CFGH는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 정사각형이 된다.

따라서 \square ABDE의 넓이에서

$$\square$$
ABDE = 4 \triangle ABC + \square CFGH
 $c^2 = 4 \times \frac{1}{2}ab + (a-b)^2 \quad \therefore c^2 = a^2 + b^2$

33. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 x , y 의 값을 정하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 4$

▷ 정답: $y = 7$

해설

$\overline{AD} = \overline{BC}$, $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이므로

$$5x + 4 = 7x - 4, 2x = 8 \therefore x = 4$$

$$3x + 5 = 2y + 3$$

$$12 + 5 = 2y + 3, 2y = 14 \therefore y = 7$$

34. 다음 그림의 $\square ABCD$ 가 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: Ⓟ

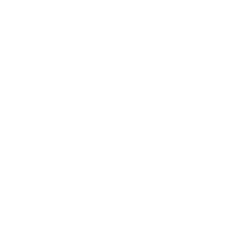
해설

Ⓐ 사각형의 내각의 합은 360° 이므로 $\angle D = 50^\circ$

따라서 두 쌍의 대각의 크기가 같으므로 평행사변형이 된다.

Ⓑ 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 평행사변형이 된다.

Ⓒ (반례) 등변사다리꼴



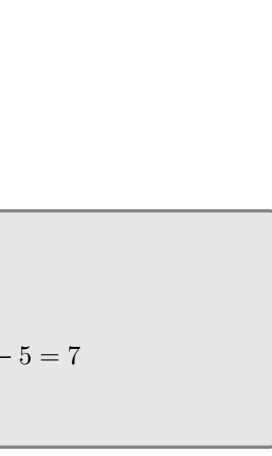
Ⓓ 사각형의 내각의 합은 360° 이므로 $\angle C = 110^\circ$ 이다.

두 쌍의 대각의 크기가 같지 않으므로 평행사변형이 되지 않는다.

Ⓔ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 평행사변형이 된다.

35. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 합동인 네 개의 직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.

$\overline{BC} = 13$, $\overline{CR} = 5$ 일 때, $\square PQRS$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 49

해설

$\triangle ABQ$ 에서 $\overline{AB} = 13$, $\overline{BQ} = 5$ 이므로

$$\overline{AB}^2 = \overline{BQ}^2 + \overline{AQ}^2 \quad \therefore \overline{AQ} = 12,$$

$$\overline{AP} = 5 \text{ 이므로 } \square PQRS \text{에서 } \overline{PQ} = 12 - 5 = 7$$

$$\therefore \square PQRS = 7 \times 7 = 49$$