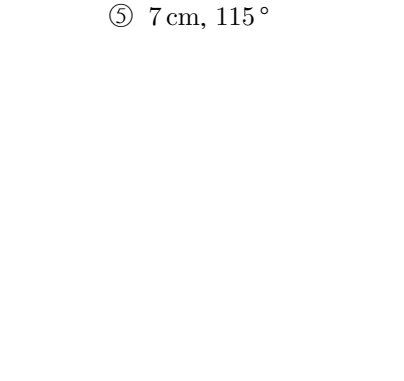


1. 다음 그림에서 □ABCD 와 □EFGH 가 합동일 때, \overline{AD} 의 길이와 $\angle F$ 의 크기를 차례로 나열한 것은?

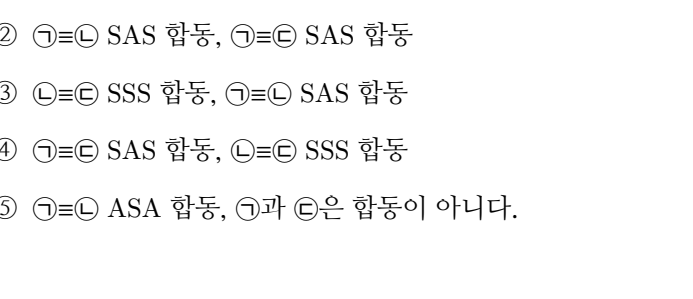


- ① 4 cm, 70° ② 4 cm, 95° ③ 5 cm, 95°
④ 5 cm, 80° ⑤ 7 cm, 115°

2. 다음 중 합동인 도형이 아닌 것은?

- ① 반지름의 길이가 같은 두 원
- ② 한 변의 길이가 같은 두 정사각형
- ③ 넓이가 같은 두 직사각형
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 원

3. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① $\odot \cong \ominus$ ASA 합동, $\odot \cong \oslash$ ASA 합동
- ② $\odot \cong \ominus$ SAS 합동, $\odot \cong \oslash$ SAS 합동
- ③ $\ominus \cong \oslash$ SSS 합동, $\odot \cong \ominus$ SAS 합동
- ④ $\odot \cong \oslash$ SAS 합동, $\ominus \cong \oslash$ SSS 합동
- ⑤ $\odot \cong \ominus$ ASA 합동, \odot 과 \ominus 은 합동이 아니다.

4. 다음 그림은 SSS 조건을 만족하는 합동인 두 삼각형이다. x 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm

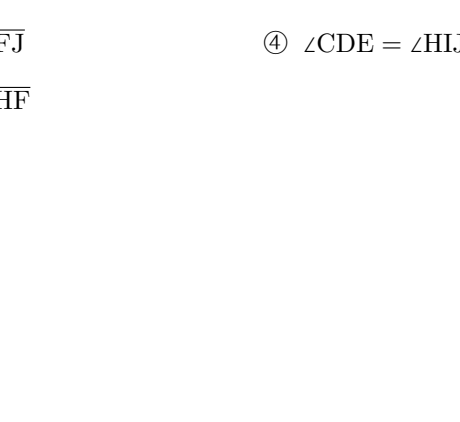
5. 두 도형을 서로 포개어 접었을 때 겹치는 도형은?

- ① 넓이가 같은 두 평행사변형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 마름모
- ③ 지름의 길이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 오각형

6. 두 변의 길이가 5 cm, 7 cm이고, 한 내각의 크기가 40° 일 때, 만들 수 있는 삼각형은 몇 가지인가?

▶ 답: _____ 가지

7. 다음 두 오각형이 서로 합동일 때, 옳지 않은 것은?



① $\overline{AB} = \overline{FG}$

② $\angle BCD = \angle GHI$

③ $\overline{AE} = \overline{FJ}$

④ $\angle CDE = \angle HIJ$

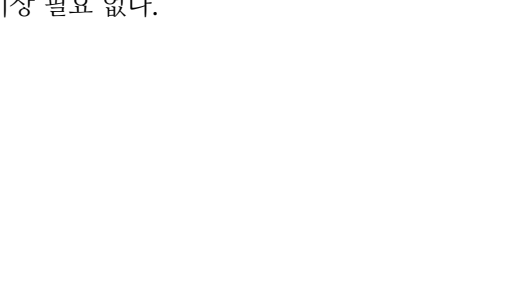
⑤ $\overline{CE} = \overline{HF}$

8. 다음 그림에서 육각형 ABCDEF 와 육각형 JKLGHI 는 서로 합동이다. $\frac{10(y - x)}{z}$ 값을 구하여라.



▶ 답: _____

9. $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$ 일 때, $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 가 되기 위해 필요한 조건을 모두 고르면?



① $\overline{AC} = \overline{DF}$

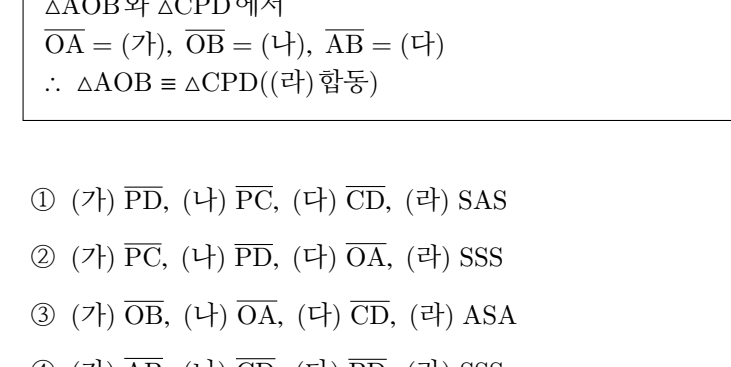
② $\angle A = \angle D$

③ $\angle B = \angle E$

④ $\angle C = \angle F$

⑤ 더 이상 필요 없다.

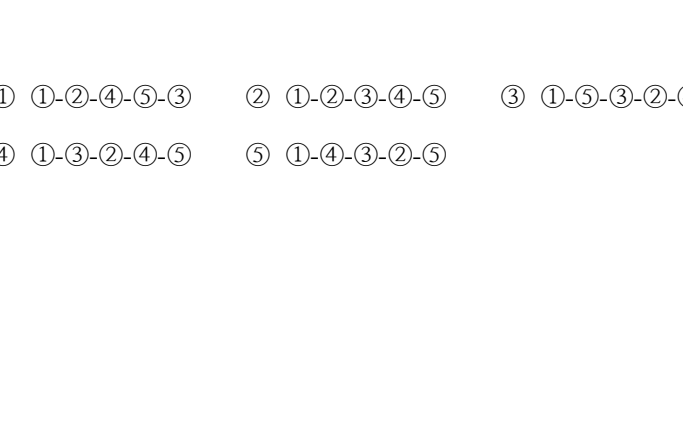
10. 다음은 $\angle X O Y$ 와 크기가 같고 반직선 $\overrightarrow{P R}$ 을 한 변으로 하는 각을
작도하였을 때, $\triangle A O B \cong \triangle C P D$ 임을 보인 것이다. (가), (나), (다),
(라)에 알맞은 것으로 짹 지어진 것은?



$\triangle A O B$ 와 $\triangle C P D$ 에서
 $\overline{O A} =$ (가), $\overline{O B} =$ (나), $\overline{A B} =$ (다)
 $\therefore \triangle A O B \cong \triangle C P D$ (라) 합동

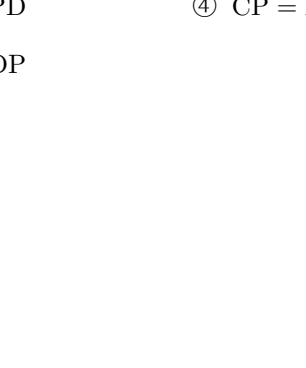
- ① (가) $\overline{P D}$, (나) $\overline{P C}$, (다) $\overline{C D}$, (라) SAS
- ② (가) $\overline{P C}$, (나) $\overline{P D}$, (다) $\overline{O A}$, (라) SSS
- ③ (가) $\overline{O B}$, (나) $\overline{O A}$, (다) $\overline{C D}$, (라) ASA
- ④ (가) $\overline{A B}$, (나) $\overline{C D}$, (다) $\overline{P D}$, (라) SSS
- ⑤ (가) $\overline{P C}$, (나) $\overline{P D}$, (다) $\overline{C D}$, (라) SSS

11. 다음은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 $\overrightarrow{O'X'}$ 를 한 변으로 하여 $\triangle BOA \equiv \triangle DO'C$ 가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



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

12. 다음 그림에서 점 P 가 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점일 때, $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 이다.
 $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 임을 설명하기 위한 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



- ① $\overline{AP} = \overline{BP}$
② $\overline{AC} = \overline{BD}$
③ $\angle APC = \angle BPD$
④ $\overline{CP} = \overline{DP}$
⑤ $\angle ACP = \angle BDP$

13. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 두변 BC, CA 위에 $\overline{BD} = \overline{CE}$ 가 되게 각각 점 D, E를 잡았다. $\overline{AD}, \overline{BE}$ 의 교점을 O 라 할 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?



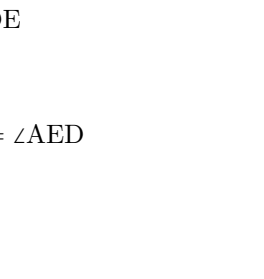
- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

14. 다음 그림에서 $\ell // m$ 이다. 점 M 이 \overline{AB} 의 중점이고 $\triangle AMC \equiv \triangle BMD$ 임을 설명할 때,
사용되는 합동 조건을 구하여라.



▶ 답: _____ 합동

15. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle ABC = \angle ADE$ 일 때, $\triangle ABC \cong \triangle ADE$ 이다. 이때 합동이 되는 이유로 알맞은 것은?



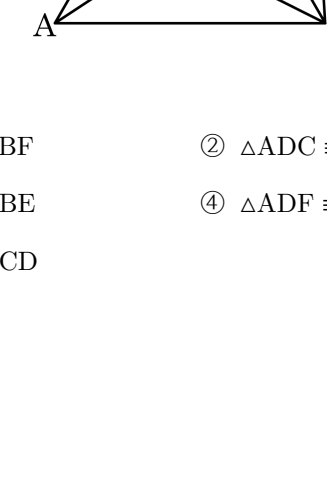
- ① $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ② $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\angle A$ 는 공통
- ③ $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle A$ 는 공통, $\angle ABC = \angle ADE$
- ④ $\overline{BC} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$ $\angle A$ 는 공통
- ⑤ $\angle A$ 는 공통, $\angle ABC = \angle ADE$, $\angle ACB = \angle AED$

16. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle CED$ 는 정삼각형이고, $\angle EBD$ 의 크기는 70° 이다. $\angle AEB$ 의 크기를 구하면?



- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

17. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle CDE$ 는 정삼각형이다. 아래 설명 중 옳은 것은 ?



- ① $\triangle ABF \cong \triangle CBF$ ② $\triangle ADC \cong \triangle AEC$
③ $\triangle ABE \cong \triangle CBE$ ④ $\triangle ADF \cong \triangle CEF$
⑤ $\triangle BCE \cong \triangle ACD$

18. 다음 그림의 정사각형ABCD에서 \overline{AD} 와 \overline{BC} 의 중점에 각각 점E와 F를 찍었다. 색칠한 부분의 도형의 이름은 무엇인지 써라.



▶ 답:

19. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 와 $\square CEFG$ 는 정사각형이다. \overline{DE} 의 길이와 같은 것은?



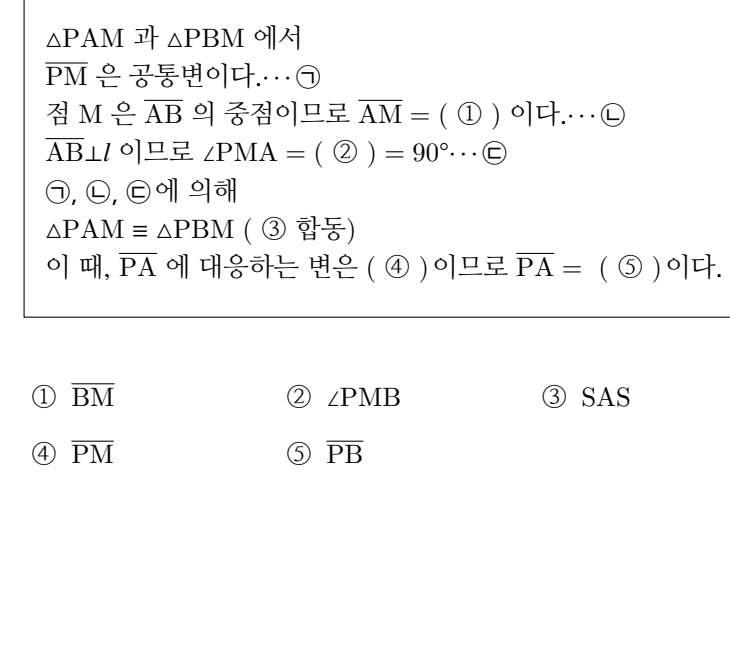
- ① \overline{AD} ② \overline{AG} ③ \overline{BG} ④ \overline{BD} ⑤ 없다.

20. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아 \overline{AC} , \overline{CB} 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle ACE = \angle DCB$ ② $\overline{AE} = \overline{DB}$
③ $\angle FAC = \angle GDC$ ④ $\triangle AEC \cong \triangle DBC$
⑤ $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

21. 다음 그림과 같이 점 P 가 \overline{AB} 의 수직이등분선 l 위의 한 점일 때,
 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 임을 보인 것이다. () 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle PAM$ 과 $\triangle PBM$ 에서
 \overline{PM} 은 공통변이다. … ⊖
점 M 은 \overline{AB} 의 중점이므로 $\overline{AM} = (①)$ 이다. … ⊖
 $\overline{AB} \perp l$ 이므로 $\angle PMA = (②) = 90^\circ$. … ⊖
㉠, ㉡, ㉢에 의해
 $\triangle PAM \cong \triangle PBM$ (③ 합동)
이 때, \overline{PA} 에 대응하는 변은 (④) 이므로 $\overline{PA} = (⑤)$ 이다.

- ① \overline{BM} ② $\angle PMB$ ③ SAS
④ \overline{PM} ⑤ \overline{PB}

22. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



- ① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm

23. 다음 그림에서 $\angle B = \angle F$, $\angle C = \angle E$ 이다. 두 삼각형이 합동이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 없는 것을 모두 고르면?



- ① $\angle B = \angle E$ ② $\overline{BC} = \overline{FE}$ ③ $\overline{AC} = \overline{DE}$
④ $\angle A = \angle D$ ⑤ $\overline{AB} = \overline{DF}$

24. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{DC} 의 중점을 M 이라 하고 $\square ABCD$ 의 넓이가 $S \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABM$ 의 넓이를 S에 대한 식으로 나타내어라.



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음은 변의 길이가 6cm, 8cm, 10cm인 직각삼각형의 각 변을 하나의 변으로 하는 3개의 정사각형을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2