

1. 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
- ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.
- ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
- ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

2. 다음은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도하는 과정을 바르게 나열한 것은?

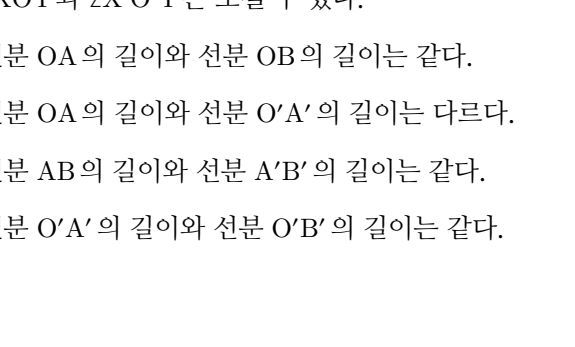
[보기]

- Ⓐ 두 점 A,C 와 두 점 B,C 를 각각 이으면 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이 된다.
- Ⓑ 두 원의 교점을 C 라고 둔다.
- Ⓒ 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.
- Ⓓ 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그린다.

- ① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ ② Ⓑ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ ③ Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ

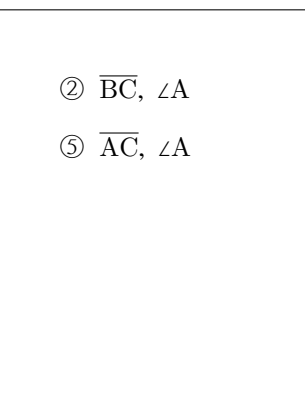
- ④ Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ ⑤ Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ-Ⓑ

3. 다음 <그림>에서 $\angle X'O'Y'$ 은 $\angle XOY$ 를 이동한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle XOY$ 와 $\angle X'O'Y'$ 을 포갤 수 있다.
- ② 선분 OA의 길이와 선분 OB의 길이는 같다.
- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 다르다.
- ④ 선분 AB의 길이와 선분 A'B'의 길이는 같다.
- ⑤ 선분 O'A'의 길이와 선분 O'B'의 길이는 같다.

4. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



□ $\angle A$ 의 대변은 □이고, \overline{AC} 의 대각은 □이다.

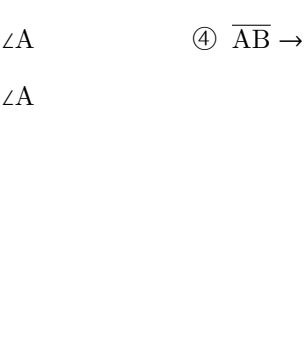
- ① $\overline{AB}, \angle B$ ② $\overline{BC}, \angle A$ ③ $\overline{BC}, \angle B$
④ $\overline{AC}, \angle C$ ⑤ $\overline{AC}, \angle A$

5. 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 의 대변의 길이를 a cm, \overline{BC} 의 대각의 크기를 b° 라 할 때,
 $a + b$ 의 값은?



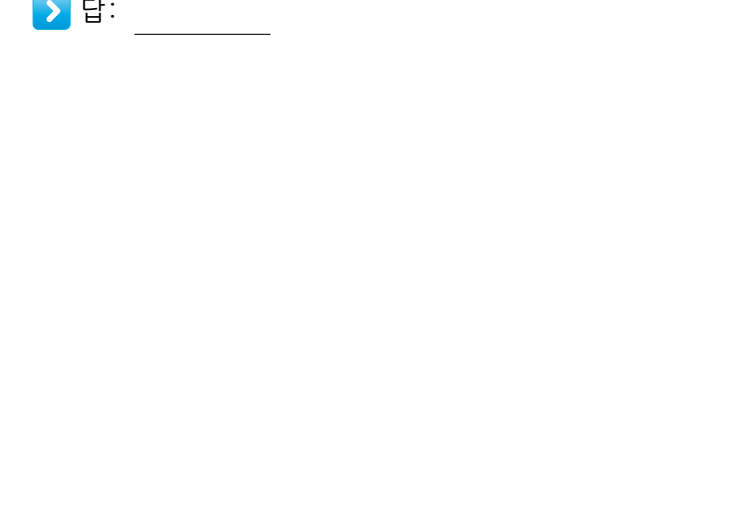
- ① 38 ② 58 ③ 61 ④ 93 ⑤ 96

6. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , $\angle A$, $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- ① $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$
② $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$
③ $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$
④ $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$
⑤ $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$

7. 다음 두 삼각형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 서로 합동일 때, $x + y$ 값을 구하 여라.



▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ cm

9. 다음 <보기> 중 작도할 때의 컴퍼스의 용도를 옳게 나타낸 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 두 점을 잇는 선분을 그린다.
- Ⓑ 원을 그린다.
- Ⓒ 주어진 선분을 연결한다.
- Ⓓ 각을 옮긴다.
- Ⓔ 선분의 길이를 옮긴다.

① Ⓐ-Ⓛ-Ⓒ

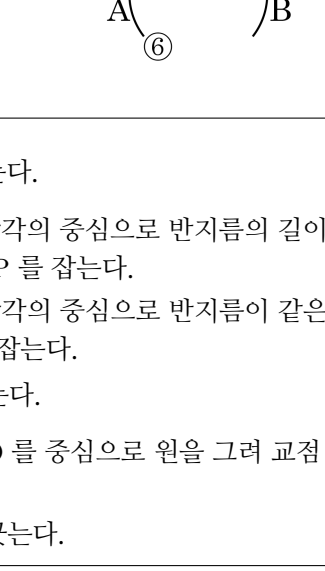
② Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ

③ Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ

④ Ⓑ-Ⓓ-Ⓔ

⑤ Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ

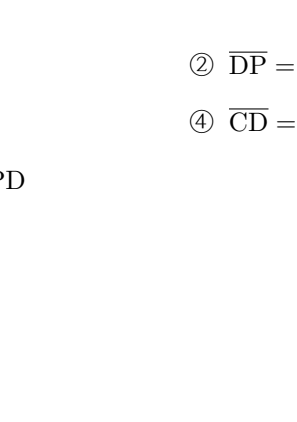
10. 다음 그림은 점 O를 꼭지점으로 크기가 135° 인 각을 작도한 것이다.
순서를 써라.



- ① \overrightarrow{OP} 를 긋는다.
Ⓐ A, B 를 각각의 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을
그려 교점 P 를 잡는다.
Ⓑ A, C 를 각각의 중심으로 반지름이 같은 원을 그려
교점 Q 를 잡는다.
② \overrightarrow{OQ} 를 긋는다.
ⓐ l 위의 점 O 를 중심으로 원을 그려 교점 A, B 를
잡는다.
ⓑ 직선 l 를 긋는다.

▶ 답: _____

11. 다음은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{QB} = \overline{PC}$ ② $\overline{DP} = \overline{CP}$
③ $\overline{AB} = \overline{DP}$ ④ $\overline{CD} = \overline{AB}$
⑤ $\angle AQB = \angle CPD$

12. 세 변의 길이가 $3a - 6$, $3a$, $4a + 2$ 인 삼각형을 작도하려고 한다. a 값 중에 가장 작은 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

13. 다음과 같이 네 개의 선분이 주어졌을 때, 작도 가능한 삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기	
3cm, 4cm, 5cm, 6cm	

▶ 답: _____ 개

14. $\angle A$ 가 주어졌을 때, $\triangle ABC$ 가 하나로 결정
되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것을 모두
고르면?

① \overline{AB} , \overline{BC}

② $\angle C$, \overline{AC}

③ $\angle B$, \overline{BC}

④ $\angle B$, $\angle C$

⑤ \overline{AB} , \overline{AC}



15. $\angle A$ 가 주어졌을 때, $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $\angle B$, \overline{BC} ② $\angle C$, \overline{CA} ③ $\angle B$, $\angle C$
④ \overline{AB} , \overline{BC} ⑤ \overline{AB} , \overline{CA}

16. \overline{BC} 의 길이와 $\angle B$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여 $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때, 더 필요한 조건만 모두 골라 놓은 것은?

- ① $\angle C$ ② \overline{AB} , \overline{CA} , $\angle C$ ③ \overline{AB}
④ \overline{AB} , \overline{CA} ⑤ \overline{AB} , $\angle C$

17. 다음 사각형 중 한 대각선을 따라 반으로 잘랐을 때 얻어지는 두 도형이 서로 합동이 아닌 것을 기호로 써라.

[보기]

- Ⓐ 정사각형 ⓒ 직사각형 Ⓝ 평행사변형
Ⓑ 마름모 Ⓞ 사다리꼴

▶ 답: _____

18. $\triangle ABC$ 에 대하여 세 변의 길이가 4cm, 9cm, x cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 최대 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

19. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 3, x , 5 일 때, x 의 범위를 구하면?

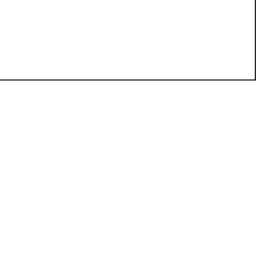
① $3 < x < 8$ ② $2 < x < 8$ ③ $2 < x < 5$

④ $3 < x < 5$ ⑤ $5 < x < 8$

20. $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\angle B = 50^\circ$ 인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형 ABC 의 개수는 a 개이고, 한 변의 길이가 6cm , 두 내각의 크기가 40° , 50° 인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형의 개수는 b 개일 때, $2a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 다음 그림에서 $\triangle ACD$, $\triangle CBE$ 가 정삼각형
이고, \overline{BD} 와 \overline{AE} 의 교점을 P 라 할 때, 다음
보기 중 옳지 않은 것을 골라라.



[보기]

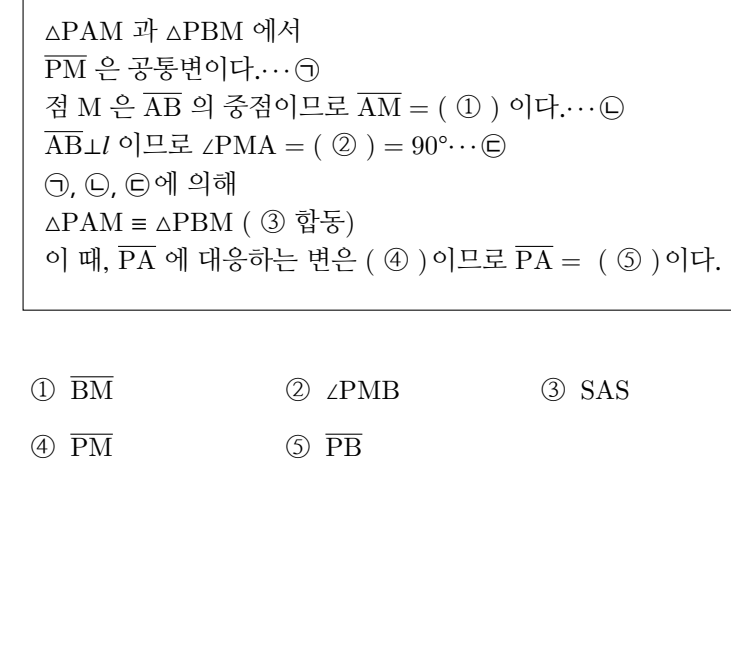
Ⓐ $\overline{AC} + \overline{CE} = \overline{DC} + \overline{CB}$ ⓒ $\angle ACE = \angle DCB$

Ⓑ $\triangle CQB \cong \triangle EQB$ Ⓝ $\angle APD = 60^\circ$

Ⓓ $\triangle ACE \cong \triangle DCB$

▶ 답: _____

22. 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}

23. 다음 <보기>의 도형을 작도할 때, 컴퍼스를 2 번 사용하는 것의 개수는 a 개, 컴퍼스를 3 번 사용하는 것의 개수는 b 개, 컴퍼스를 4 번 사용하는 것의 개수는 c 개, 컴퍼스를 5 번 사용하는 것의 개수는 d , 컴퍼스를 6 번 사용하는 것의 개수는 e 일 때, $2a + b + c - (d + e)$ 의 값을 구하여라.

[보기]

- Ⓐ 각의 이등분선의 작도
- Ⓑ 평행선의 작도
- Ⓒ 크기가 같은 각의 작도
- Ⓓ 선분의 수직이등분선의 작도
- Ⓔ 직각의 삼등분선의 작도
- Ⓕ 크기가 45° 인 각의 작도
- Ⓖ 수선의 작도
- Ⓗ 선분의 삼등분선의 작도

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

24. 다음 그림의 삼각형 ABC 는 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.

이 삼각형의 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 점 A, C 에서 내린 수선의
발을 각각 D,E 라 하면, 선분 EB 의 길이는 4cm , 선분 EC 의 길이는
10cm 이다. 이때 삼각형 ABD 의 넓이를 구하여라.



▶ 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