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

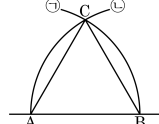
정삼각형이 된다. ⓒ 두 원의 교점을 C 라고 둔다.

© 점 B 를 중심으로 반지름의 길이가 ĀB 인 원을 그린다.

② 점 A 를 중심으로 반지름의 길이가  $\overline{AB}$  인 원을 그린다.

4 ¬-C-C-C-

2. 다음 그림은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도한 것이다. 점 C 를 작도하기 위해서 사용되는 도구는?



① 눈금 있는 자 ② 지우개

) 눈금 있는 자 ② 지우개 ③ 각도기

④ 삼각자⑤ 컴퍼스

3.	크기가 135° 인각을 작도하려고 되는지 골라라.	한다. 어느 것을 이용하여 작도하면
	① 선분의 수직이등분	© 선분의 이등분선

€ 각의 삼등분선	② 이등변삼각형
<ul><li> 정삼각형</li></ul>	(±) 각의 이등분선

<b>&gt;</b>	답:		

🔰 답:

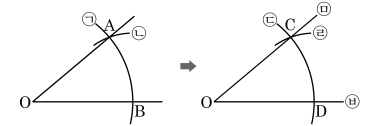
다음 중 작도에 의하여 얻을 수 있는 각을 골라라. 22.5°, 40°, 45°, 50°, 60°, 90°

<b>5.</b>	눈금 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 작도할 수 <u>없는</u> 각은?				
	① 130°	② 90°	③ 75°	4 30°	⑤ 225°

- 6. 다음 중 60° 를 작도할 때, 이용되는 작도 방법을 골라라.
  - ⊙ 길이가 같은 선분의 작도
  - ⑥ 선분의 수직이등분선의 작도
  - © 평행선의 작도
  - ② 수선의 작도

▶ 답:

설명 중 옳지 않은 것은?



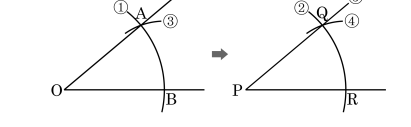
다음 그림은 ∠AOB 와 크기가 같은 각을 작도하는 과정이다. 다음

- ②  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.

7.

- ③  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이다.
- ④  $\overline{OB} = \overline{OC}$  이다.
- ⑤ ∠AOB = ∠COD 이다.

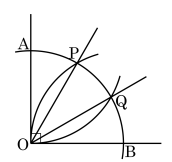
8. 다음 그림은 ∠AOB 와 같은 ∠QPR 의 작도 과정을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① 
$$\overline{OA} = \overline{PQ}$$
 ②  $\overline{AB} = \overline{QR}$ 

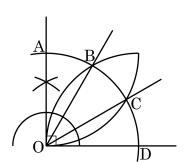
 $\bigcirc$   $\angle OAB = \angle PQR$ 

9. 다음 그림은 직각인 ZAOB 를 삼등분한 것이다. ZOPQ 의 크기를 구하여라.





10. 다음 그림과 같이 작도했을 때, 틀린 설명을 고르면?



$$\textcircled{1} \overrightarrow{AO} \bot \overrightarrow{OD}$$

 $\bigcirc$   $\triangle AOB \equiv \triangle DOC$ 

② ΔAOC 는 정삼각형

 $\bigcirc$  2BOC = 30°

 $\bigcirc$   $\overline{AB} \neq \overline{BC}$ 

세 변의 길이가 모두 정수이고, 둘레의 길이가 7cm 인 삼각형은 모두 몇 개를 만들 수 있는가? ② 2 개 ③ 3 개 (4) 4 TH ⑤ 5 개

한다. 유선이가 갖고 있는 나무막대기의 종류와 그 개수는 다음과 같다. 만들 수 있는 삼각형은 몇 개인가?

나무 막대기 길이	3  cm	6  cm	8 cm	12  cm
개수	2 개	2 개	1 개	1 개

유선이는 네 종류의 나무막대기를 본드로 붙여서 삼각형을 만들려고

① 3 7H ② 4 7H ③ 5 7H ④ 6

④ 6 개 ⑤ 7 개

<b>13.</b>	다음 △ABC를 작도하려고 한다. 작	도가 가능한 것을 모두 골라라.

 $\bigcirc$   $\angle A$  와  $\angle C$  의 크기와  $\overline{AC}$  의 길이

 $\bigcirc$   $\angle A$  의 크기와  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 길이

© ∠A 와 ∠B 의 크기

② AB , BC , CA 의 길이

▶ 답: \_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같은 삼각형에서 선분 AB 의 길이가 주어졌을 때, 두 가지 조건을 더 추가 하여 △ABC 를 작도하려고 한다. 이 때. 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은?

①  $\angle A$ ,  $\angle B$  ②  $\angle B$ ,  $\angle C$  ③  $\angle A$ ,  $\overline{AC}$ 

BC,  $C\overline{A}$ 

**15.** ∠A 가 주어졌을 때, △ABC 가 하나로 결정 되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것을 모두 고르면?  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  $\bigcirc$   $\angle C$ ,  $\overline{AC}$ ③ ∠B, <del>BC</del> ∠B, ∠C AB. AC

**16.** 다음 중 △ABC 의 모양과 크기가 하나로 결정되는 것의 개수는?

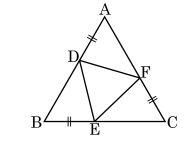
 $\bigcirc$   $\angle A = 30^{\circ}, \angle B = 20^{\circ}, \angle C = 130^{\circ}$ 

$$\stackrel{\frown}{\Box}$$
  $\overrightarrow{BC} = 2$ cm,  $\overrightarrow{CA} = 8$ cm,  $\angle C = 60^{\circ}$ 

$$\bigcirc$$
  $\overline{AB} = 7cm, \overline{BC} = 9cm, \overline{CA} = 2cm$ 

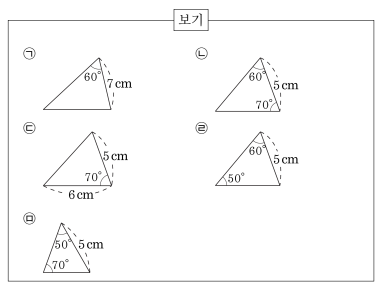
$$\overline{AB} = 7 \text{cm}, \overline{CA} = 4 \text{cm}, \angle A = 180^{\circ}$$

17. 다음 그림의 정삼각형 ABC 에서  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\triangle ADF = \triangle CFE$  가 되는 조건이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



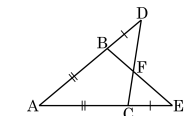
① 
$$\angle A = \angle C$$
 ②  $\overline{DF} = \overline{FE}$  ③  $\overline{AD} = \overline{CF}$  ④  $\overline{AF} = \overline{CE}$ 

18. 다음 보기의 삼각형 중에서 서로 합동인 삼각형을 찾아 기호로 나타 내고 합동 조건을 말하여라.



- 달: \_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_ 합동

**19.** 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CE}$  일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?

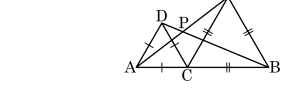


① 
$$\triangle ABE \equiv \triangle ACD$$

 $\Im \triangle FBD \equiv \triangle FCE$ 

 $\bigcirc$   $\triangle AFB \equiv \triangle AFC$ 

20. 다음 그림은  $\overline{AB}$  위에 점 C 를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$  를 각각 한 변으로 하는 두 정삼각형 DAC, ECB 를  $\overline{AB}$  에 대하여 같은 쪽에 그린다. 다음 중  $\triangle ACE = \triangle DCB$  의 조건이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



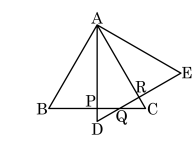
 $\bigcirc$   $\overline{CE} = \overline{CB}$ 

$$\overline{AE} = \overline{DB}$$

 $\textcircled{4} \angle ACE = \angle DCB$ 

$$\bigcirc$$
  $\angle AEC = \angle DBC$ 

**21.** 다음 그림은 합동인 두 정삼각형 ABC, ADE 를 겹쳐 놓은 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

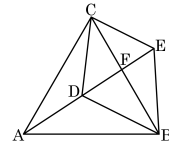


① 
$$\angle ABP = \angle AER$$

 $\angle AER$  ②  $\angle APB = \angle ARE$ 

$$\overline{AR}$$
 ④  $\overline{PQ} = \overline{QC}$ 

**22.** 다음 그림에서 △ABC 와 △CDE 는 정삼각형이다. 아래 설명 중 옳은 것은 ?

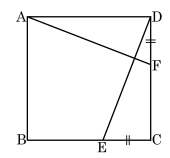


- $\bigcirc$   $\triangle ABE \equiv \triangle CBE$

- ②  $\triangle ADC \equiv \triangle AEC$
- $\textcircled{4} \triangle ADF \equiv \triangle CEF$

 $\bigcirc$   $\triangle$ BCE  $\equiv$   $\triangle$ ACD

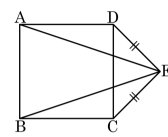
① △AFD ≡ △DEC (SSS 합동)



23. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 선분 EC 와 선분 FD 의 길이는 같다. 합동인 삼각형과 합동조건을 알맞게 짝지은 것은?

- ③ △AFD ≡ △DBC (SAS 합동)
- ④  $\triangle AFD \equiv \triangle DEC (SAS 합동)$
- ⑤ △FAD ≡ △DEC (SAS 합동)

24. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서  $\overline{DE}=\overline{CE}$  일 때,  $\triangle ADE$  와 합동인 삼각형과 합동 조건을 옳게 구한 것은?



- ① △ADE ≡ △BCE (SSS합동)
- ②  $\triangle ADE \equiv \triangle ACE (SSS합동)$
- ③ △ADE ≡ △BCE (SAS합동)
- ④  $\triangle ADE \equiv \triangle ACE (SAS합동)$
- ⑤ △ADE ≡ △BCE (ASA합동)