

1. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 보기에서 각도할 때 사용할 수 있는 도구를 모두 고른 것은?

[보기]

- |            |            |
|------------|------------|
| Ⓐ 눈금이 없는 자 | Ⓑ 눈금이 있는 자 |
| Ⓒ 컴퍼스      | Ⓓ 각도기      |

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓔ

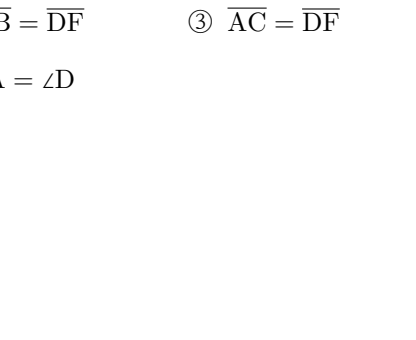
3. 두 변의 길이가 각각 7, 15 인 삼각형을 작도할 때, 나머지 한 변  $x$  의 범위를 구하면?

- ①  $7 < x < 15$       ②  $7 < x < 22$       ③  $8 < x < 15$   
④  $8 < x < 22$       ⑤  $22 < x < 23$

4. 삼각형의 합동조건 중 세 변의 길이가 각각 같은 것은 무슨 합동인지  
구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 합동

5. 다음 그림의 두 삼각형에서  
 $\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$ 이다. 두  
삼각형이 ASA 합동이기 위해  
필요한 나머지 한 조건을 모두  
고르면?



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

6. 다음 그림에서 현 AB의 길이가 원 O의 반지름의 길이와 같을 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 다음 중 정삼각형인 면으로 둘러싸인 정다면체를 올바르게 짹지은 것은?

- ① 정사면체 - 정팔면체
- ② 정육면체 - 정이십면체
- ③ 정십이면체 - 정사면체
- ④ 정팔면체 - 정십이면체
- ⑤ 정사면체 - 정육면체

8. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점일 때,  
다음  안에 알맞은 수를 써넣어라.



$$\overline{AB} = \square \overline{MN}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 세 각의 비율  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 4 : 5$  일 때,  $x$ 의 값은?

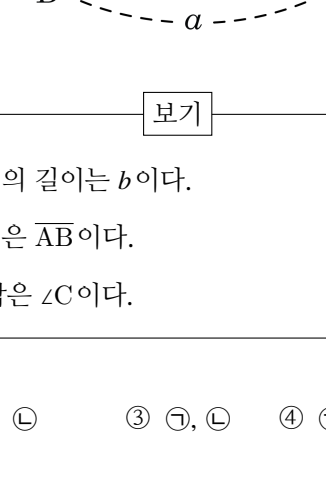


- ① 40      ② 45      ③ 50      ④ 55      ⑤ 60

10. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

- ① 만난다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 일치한다.

11. 다음  $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

- ⑦  $\angle B$ 의 대변의 길이는  $b$ 이다.
- ⑧  $\angle C$ 의 대변은  $\overline{AB}$ 이다.
- ⑨  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.

- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑦, ⑨      ④ ⑦, ⑨      ⑤ ⑧, ⑨

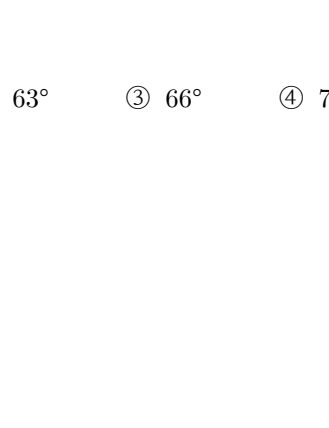
12. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 도형 A, B 가 합동일 때, 기호로  $A \equiv B$  와 같이 나타낸다.
- ② 두 도형의 넓이가 같으면 서로 합동이다.
- ③ 합동인 두 도형은 대응변의 길이가 서로 같다.
- ④ 합동인 두 도형은 대응각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 합동인 두 도형은 넓이가 서로 같다.

13. 대각선의 총 개수가 54 개인 다각형은?

- ① 오각형
- ② 육각형
- ③ 팔각형
- ④ 십이각형
- ⑤ 이십각형

14. 그림과 같이 세 변  $\overline{CA}$ ,  $\overline{CB}$ ,  $\overline{BD}$ 의 길이가 같고,  $\angle EBD$ 의 크기가  $99^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

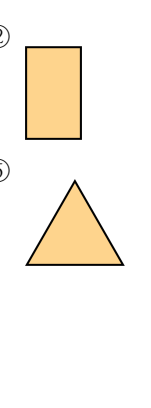


- ①  $60^\circ$       ②  $63^\circ$       ③  $66^\circ$       ④  $76^\circ$       ⑤  $80^\circ$

15. 다음 중 회전체가 아닌 것은?

- |       |       |        |
|-------|-------|--------|
| ① 구   | ② 원뿔  | ③ 정육면체 |
| ④ 원뿔대 | ⑤ 원기둥 |        |

16. 다음 그림의 입체도형을 한 평면으로 여러 방향에서 잘랐을 때, 생길 수 있는 단면이 아닌 것은?

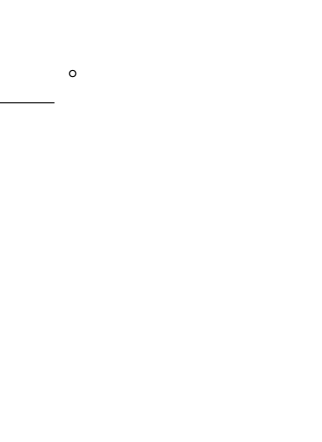


17. 네 점 A, B, C, D 가 차례로 일직선 위에 있고, 선분 AD 의 길이가  
30cm ,  $\overline{AC} = \frac{1}{3}\overline{AD}$  ,  $\overline{BC} = \frac{1}{4}\overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ① 5cm      ② 10cm      ③ 15cm      ④ 20cm      ⑤ 25cm

18. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 모든 동위각의 크기의 합을  $\angle x$  라 할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



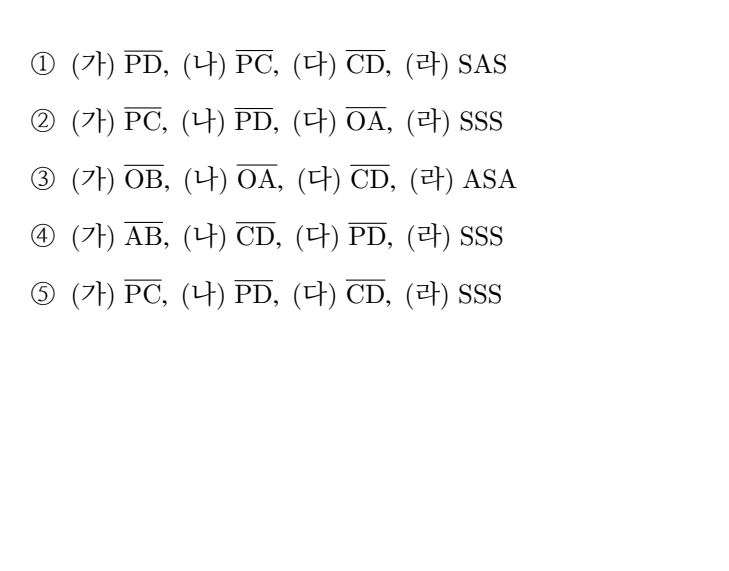
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림은 두 정삼각형을 이용하여 만든 도형이다.  $\triangle ACE$  와 합동인 삼각형을 구하여라.



▶ 답:  $\triangle$  \_\_\_\_\_

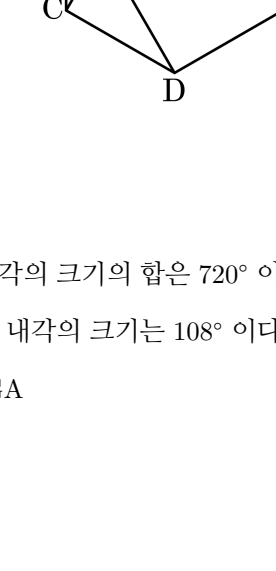
21. 다음은  $\angle X O Y$  와 크기가 같고 반직선  $\overrightarrow{P R}$  을 한 변으로 하는 각을  
작도하였을 때,  $\triangle A O B \cong \triangle C P D$  임을 보인 것이다. (가), (나), (다),  
(라)에 알맞은 것으로 짹 지어진 것은?



$\triangle A O B$  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

22. 다음 정육각형에 대한 설명이다. 옳은 것은?



- ①  $\overline{BG} = \overline{GD}$
- ② 정육각형의 외각의 크기의 합은  $720^\circ$  이다.
- ③ 정육각형의 한 내각의 크기는  $108^\circ$  이다.
- ④  $\triangle CGD \cong \triangle BGA$
- ⑤  $\angle AGD = 150^\circ$

23. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$ 의 길이는  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 4배이고  $5.0\text{pt}\widehat{24.88\text{pt}\widehat{ADC}}$ 의 길이는  $5.0\text{pt}\widehat{ABC}$ 의 3배이다.  $\angle BOC$ 의 크기는?

- ①  $36^\circ$       ②  $54^\circ$       ③  $72^\circ$

- ④  $84^\circ$       ⑤  $96^\circ$

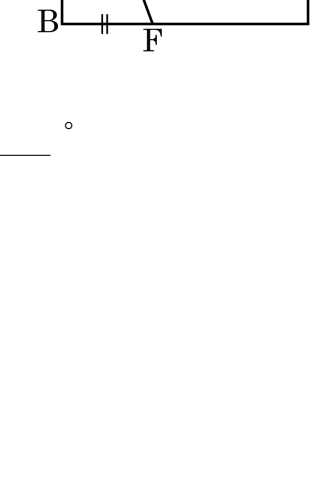


24. 아래 그림에서 두 직선  $l$ ,  $m$ 은 평행하고,  $\angle PQS$ 의 크기가  $\angle SQR$ 의 크기의 3 배일 때,  $\angle x$ 의 크기는? (단,  $\angle NPQ = 16^\circ$ ,  $\angle MRQ = 60^\circ$ )



- ①  $16^\circ$       ②  $17^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $19^\circ$       ⑤  $20^\circ$

25. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{BF}$  일 때,  $\angle DGF$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °