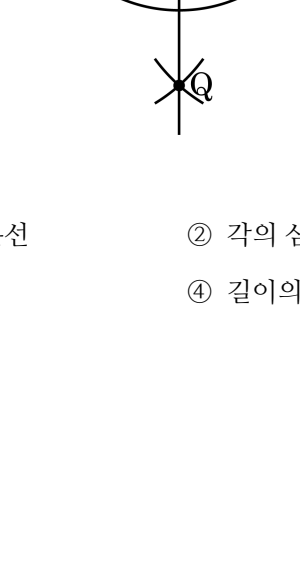


1. 다음과 같이 직선  $l$  위에서 세 점 A, B, C 가  $\overline{AB} = \overline{BC}$  가 되도록  
작도할 때, 사용하는 작도 도구는?



- ① 눈금 있는 자      ② 눈금 없는 자      ③ 컴퍼스  
④ 삼각자      ⑤ 각도기

2. 다음 그림에서 선분 PQ 는 선분 AB 의 무엇이라고 하는가?

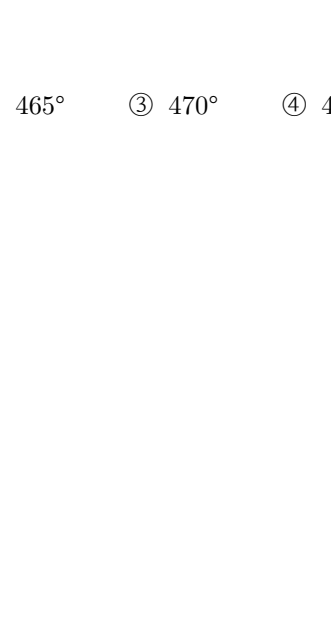


- ① 길이의 이등분선
- ② 각의 삼등분선
- ③ 각 옮기기
- ④ 길이의 삼등분선
- ⑤ 수선

3. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 12 개인 다각형의 대각선의 총수는 몇 개인가?

- ① 70 개    ② 75 개    ③ 80 개    ④ 85 개    ⑤ 90 개

4. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$  의 크기는?



- ①  $460^\circ$     ②  $465^\circ$     ③  $470^\circ$     ④  $475^\circ$     ⑤  $480^\circ$

5. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $4 + 2x$ ,  $6 - x$ ,  $4$  일 때,  $x$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 합동인 두 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 ?

- ① 대응하는 선분의 길이가 같다.
- ② 넓이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- ③ 직각을 끈 두 변의 길이가 같은 두 직각삼각형은 합동이다.
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정다각형은 합동이다.

7. 다음 그림은 정육각형 ABCDEF에서  $\angle AFB$ 의 크기를 구하면?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

8. 다음 8 개의 도시를 통신망으로 연결하려고 한다. 모든 도시들 사이에 서로 직통으로 연결하는 회선을 설치한다면 모두 몇 개의 회선이 필요한지 구하여라.

서울•      •속초

대전•      •대구

전주•      •경주

광주•      •부산

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



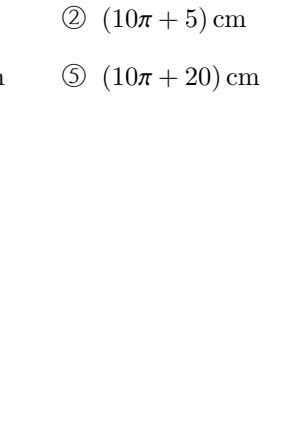
- ①  $150^\circ$     ②  $140^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $110^\circ$

10. 다음 그림과 같이 반지름  $OA$ ,  $OB$  와 현  $AB$ 로 이루어진  $\triangle AOB$  는 어떤 삼각형인가?



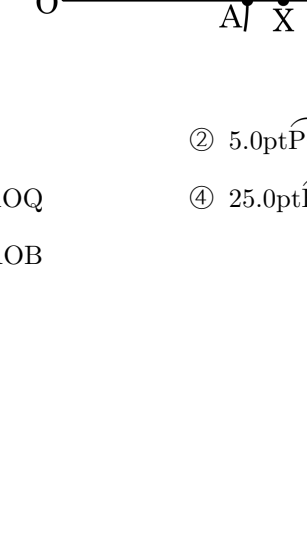
▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $10\pi$  cm      ②  $(10\pi + 5)$  cm      ③  $(10\pi + 10)$  cm  
④  $(10\pi + 15)$  cm      ⑤  $(10\pi + 20)$  cm

12. 다음 그림에서  $\angle X O Y = 90^\circ$  일 때,  $5.0 \text{pt} \widehat{A P} : 5.0 \text{pt} \widehat{B P} = 2 : 1$  이고  
 $5.0 \text{pt} \widehat{A Q} : 5.0 \text{pt} \widehat{B Q} = 1 : 2$  가 되도록 점 P를 그렸을 때, 옳은 것은?



- ①  $\overline{O B} = \overline{B P}$       ②  $5.0 \text{pt} \widehat{P Q} = 25.0 \text{pt} \widehat{A P}$   
③  $\angle B O Q = 2\angle A O Q$       ④  $25.0 \text{pt} \widehat{B P} = 5.0 \text{pt} \widehat{A B}$   
⑤  $\angle A O Q = 3\angle A O B$

13. 다음 중 삼각형이 결정되는 개수가 다른 것을 고르면?

- ①  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$
- ②  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle B = 55^\circ$
- ③  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle C = 55^\circ$
- ④  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\angle A = 35^\circ$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$
- ⑤  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$

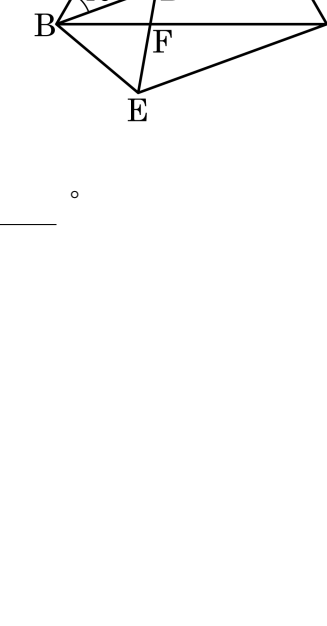
14. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 꼭짓점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ①  $\overline{DB} \parallel \overline{EC}$       ②  $\angle DAB = \angle ECA$   
③  $\overline{BD} + \overline{CE} = \overline{DE}$       ④  $\triangle DBA \cong \triangle EAC$

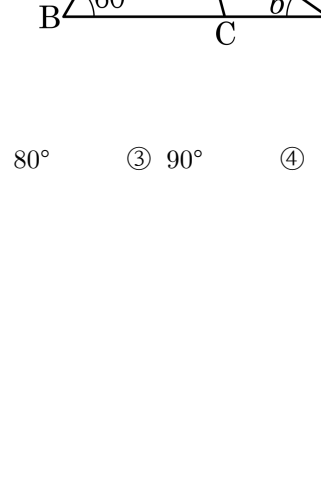
- ⑤  $\angle BAD = \angle ABC = 45^\circ$

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle BDE$  는 정삼각형이고,  $\angle ABD = 40^\circ$  라고 할 때,  $\angle BCE$  의 크기를 구하여라.



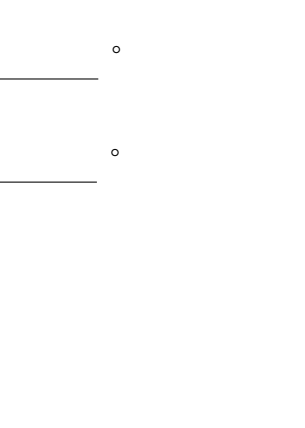
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b$  의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $110^\circ$

17. 다음 그림은 한 변의 길이가 같은 정육각형에 정사각형과 정오각형의 한 변을 붙여놓은 것이다. 이 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

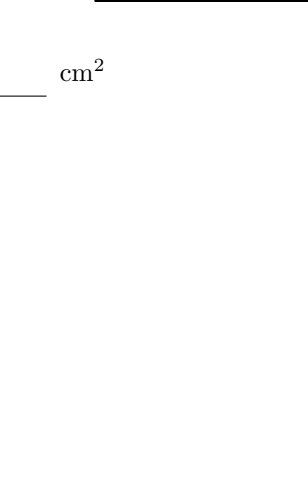
▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

18. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원O의 지름으로  $\angle DOC = 3\angle ODC$  이다.  
5.0ptAE : 5.0ptBD 를 구하면?



- ① 3 : 2      ② 3 : 5      ③ 5 : 2      ④ 5 : 3      ⑤ 5 : 7

19. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형 안에 지름의 길이가 4 cm 인 두 개의 반원이 내접하고 있다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 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  $45^\circ$  인 각의 작도
- Ⓖ 수선의 작도
- Ⓗ 선분의 삼등분선의 작도

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

21. 직사각형 ABCD 와  $\overline{CE} = 2\overline{EF}$  인 직각삼각형 EFC 가 직각 ECB 를 공유하며 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다.  $\overline{EF}$  의 중점 G 를 점 A, D 와 연결하고,  $\overline{CD} = 2\overline{CE}$ ,  $\angle GAH = 20^\circ$  라 할 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림에서 점 A, E, D 는 한 직선 위에 있고, B, C, D 도 한 직선 위에 있다.  $\overline{OA} = \overline{ED} = \overline{CD}$  일 때,  $\frac{\angle AOB}{\angle EDC}$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 왼쪽의 직각이등변삼각형 ABC 에 한 변의 길이가 2인 정사각형 타일을 채워서 오른쪽과 같은 모양을 만들려고 한다.  $\overline{AB}$ 의 중점 M 과  $\overline{AC}$ 의 중점 N 을 연결한 선분의 길이가 6 이고, 타일은 최대의 개수로 채운다고 할 때 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 10cm인 16개의 통나무를 서로 맞닿도록 세웠다. 통나무 주위를 끈으로 팽팽하게 한 바퀴 감았을 때의 끈의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 4cm이고 대각선의 길이가 5cm인 직사각형을 직선  $l$  위에서 한 바퀴 돌렸을 때, 꼭지점 A가 움직인 거리는?



- ①  $4\pi\text{cm}$     ②  $5\pi\text{cm}$     ③  $6\pi\text{cm}$     ④  $7\pi\text{cm}$     ⑤  $8\pi\text{cm}$