

1. 다음 그림에서 점 M, N이 선분 AB의 3 등분점일 때, 다음 중 옳은 것은?



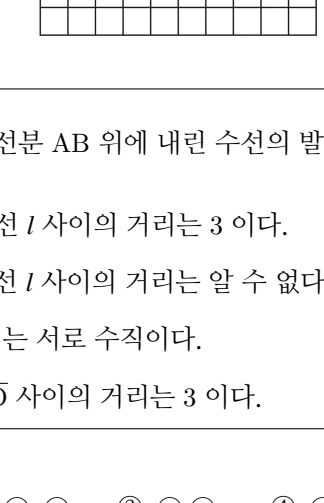
- ①  $\overline{AM} = 3\overline{AB}$       ②  $\overline{AB} = 2\overline{MN}$       ③  $2\overline{AM} = \overline{MB}$   
④  $\overline{AB} = 2\overline{AN}$       ⑤  $\overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{MN}$

2. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 20\text{cm}$  이고, 점 C는  $\overline{AB}$  를 5 등분한 점 중 A에 가까운 점이다.  $\overline{BC}$  의 중점을 D 라 하고,  $\overline{BD}$  의 중점을 E 라 할 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서 모눈의 한 눈금이 1이라고 할 때 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



- Ⓐ 점 C에서 선분 AB 위에 내린 수선의 발은 직선 l 위에 있다.
- Ⓑ 점 A와 직선 l 사이의 거리는 3이다.
- Ⓒ 점 B와 직선 l 사이의 거리는 알 수 없다.
- Ⓓ  $\overline{AC}$  와  $\overline{CD}$ 는 서로 수직이다.
- Ⓔ 점 A와  $\overline{CD}$  사이의 거리는 3이다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓕ, Ⓖ    ⑤ Ⓗ, Ⓘ

4. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이 각각 정삼각형의 한 꼭짓점을 지날 때,  $\angle x - \angle y$ 의 크기는?

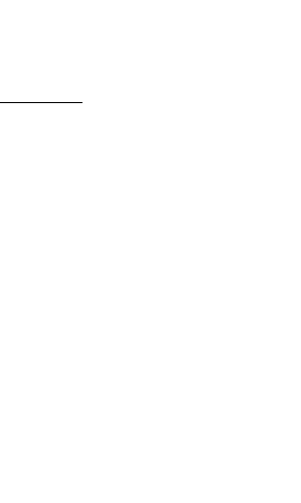


- ①  $80^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

5. 다음 중 공간에서 직선의 위치 관계를 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 점에서 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ② 서로 평행한 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- ③ 한 직선과 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ④ 두 직선이 만나지도 않고 평행하지도 않을 때, 꼬인 위치에 있다고 한다.
- ⑤ 꼬인 위치는 공간에서만 가능한 위치 관계이다.

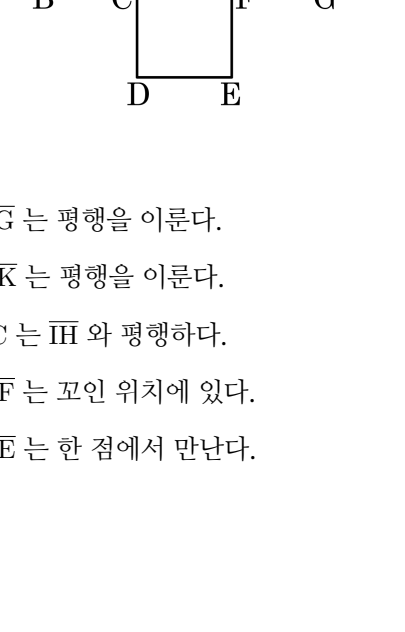
6. 다음 그림의 사각뿔에서  $\overline{BE}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라.  
(단, 모서리  $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 혜지는 다음 그림의 전개도로 주사위를 만들려고 한다. 만들어진 정육면체에 대하여 다음 설명 중 옳지 않은 것은 무엇인가?



- ①  $\overline{BC}$  와  $\overline{FG}$  는 평행을 이룬다.
- ②  $\overline{BC}$  와  $\overline{NK}$  는 평행을 이룬다.
- ③ 면  $NKFC$  는  $\overline{IH}$  와 평행하다.
- ④  $\overline{AN}$  와  $\overline{CF}$  는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤  $\overline{AB}$  와  $\overline{DE}$  는 한 점에서 만난다.

8. 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$ 에 대하여  $l \perp m, l \perp n$  일 때,  $m$ 과  $n$ 의 위치 관계는?

- ① 일치한다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 알 수 없다.

9. 다음은  $\angle AOB$  와 크기가 같은  $\angle XQY$ 를 작도한 것이다. 작도 순서를 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같은 삼각형에서 선분 AB의 길이와  $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때, 더 필요한 조건이 될 수 있는 것을 다음 보기 중 모두 찾으라.



보기

Ⓐ  $\angle B$  Ⓑ  $\angle C$  Ⓒ  $\overline{AC}$  Ⓓ  $\overline{BC}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

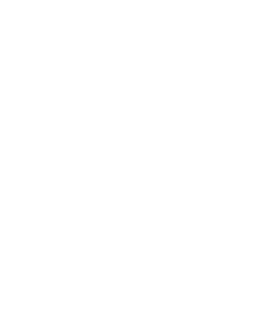
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 2\text{cm}$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$  인  $\triangle ABC$  의 개수는?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 무수히 많다

12. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

13. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CE}$  일 때, 옳지 않은 것은?



①  $\triangle ABE \cong \triangle ACD$       ②  $\overline{CF} = \overline{DF}$

③  $\triangle FBD \cong \triangle FCE$       ④  $\angle ABF = \angle ACF$

⑤  $\triangle AFB \cong \triangle AFC$

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $132^\circ$     ②  $136^\circ$     ③  $138^\circ$     ④  $142^\circ$     ⑤  $146^\circ$

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{BD}$  일 때,  $\angle BAD$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

16. 육각형 ABCDEF에서  $\angle CDE$ 의 크기는  $\angle CDE$ 의 외각의 크기의 5배일 때,  $\angle CDE$ 의 크기를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_°

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값으로 옳은 것은?



- ①  $180^\circ$     ②  $203^\circ$     ③  $225^\circ$     ④  $246^\circ$     ⑤  $260^\circ$

19. 한 내각의 크기가  $150^\circ$ 인 정다각형의 내각의 크기의 합은?

- ①  $1400^\circ$
- ②  $1600^\circ$
- ③  $1800^\circ$
- ④  $2000^\circ$
- ⑤  $2200^\circ$

20. 정이십각형에서 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합은?

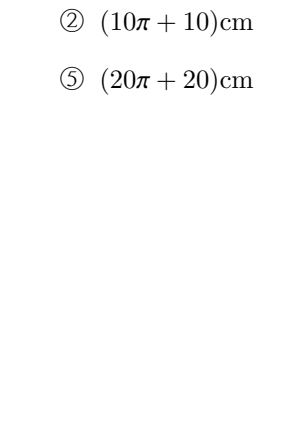
- ①  $3230^\circ, 320^\circ$
- ②  $3240^\circ, 320^\circ$
- ③  $3230^\circ, 360^\circ$
- ④  $3240^\circ, 360^\circ$
- ⑤  $3250^\circ, 320^\circ$

21. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{OA} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 75.0\text{pt}\widehat{AC}$ 일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



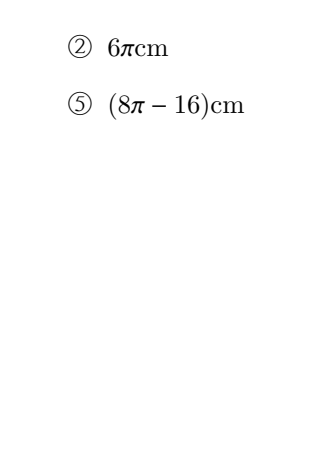
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?



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

23. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $4\pi$ cm      ②  $6\pi$ cm      ③  $8\pi$ cm  
④  $10\pi$ cm      ⑤  $(8\pi - 16)$ cm

24. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $128^\circ$

25. 다음 그림에서  $x$  의 크기를 구하면?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$