

1.  $\overline{AB}$  의 길이와  $\angle A$  의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$  를 작도하려고 한다. 이 때 추가해야 할 조건 2 개를 고르면?

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

2. 그림과 같이 한 변 AB 와 그 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$  가 주어졌을 때, 다음 중  $\triangle ABC$  를 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



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

3.  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 를 작도할 때, 몇 개의 삼각형을 작도할 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음  $\triangle ADC \cong \triangle ABC$ 의 ASA 합동이 되기 위해 필요하지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AC}$ 는 공통  
②  $\overline{AD} = \overline{AB}$   
③  $\angle BAC = \angle DAC$   
④  $\angle ABC = \angle ADC$   
⑤  $\angle BCA = \angle DCA$

5. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고,  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $60^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$  일 때,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 임을 설명하는데 이용되는 삼각형의 합동조건을 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

7. 다음 그림처럼  $\overline{AB}$  의 중점이 M이고,  $\overline{MB}$  의 중점이 N,  $\overline{NB}$  의 중점이 O이다.  $\overline{AB}$  의 길이가 24 일 때,  $\overline{AO}$  의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\overline{CP} = \overline{PQ}$  이다.  $\overline{BP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AQ}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 그림에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 중점이고,  $\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{BC}$

,  $\overline{MN} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 10cm    ② 18cm    ③ 16cm    ④ 12cm    ⑤ 20cm

10. 다음 그림과 같이 5 개의 반직선이 하나의 점에서 만날 때, 생기는  $180^\circ$  보다 작은 각의 총합은  $800^\circ$  이다.  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d = 180^\circ$ 이고,  $\angle a + \angle b = 60^\circ$  일 때,  $\angle b + \angle c$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $24^\circ$       ②  $28^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $40^\circ$

12. 다음 그림에서  $x : y : z = 1 : 4 : 3$  이 성립할 때,  $4x + y + \frac{4}{3}z$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림에서  $2x + 2y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림에서  $2\angle AOC = \angle COD$ ,  $2\angle BOE = \angle DOE$  일 때,  $2x + 2y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림에서  $\angle BOC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



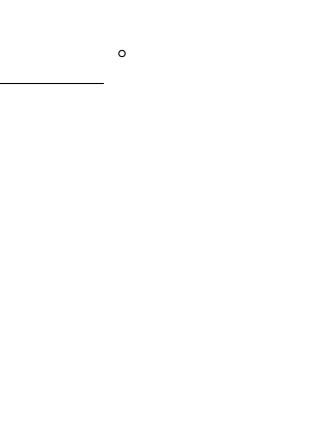
- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

19. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x + \angle y$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$ 와  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



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

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

21. 다음 그림에서 두 직선  $l$  과  $m$  은 서로 평행이다.  $\angle y - \angle x$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

22. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



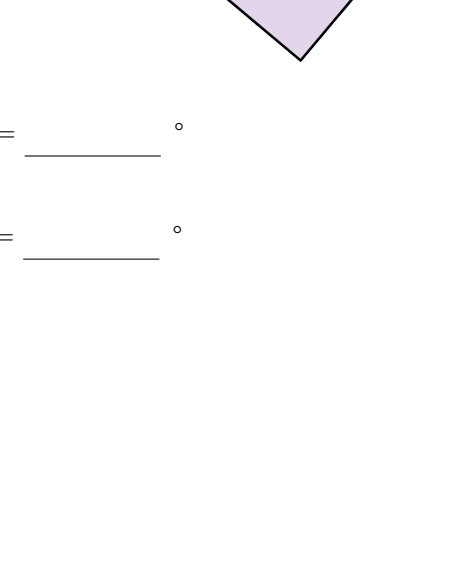
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 일부분을 접은 것이다. 이 때,  $\angle x + \angle y - \angle z = ( )^\circ$  일 때, ( ) 안에 들어갈 알맞은 수는?



- ① 30      ② 40      ③ 50      ④ 60      ⑤ 70

24. 다음 그림과 같이 테이프를 접었을 때,  $\angle x$  와  $\angle y$ 의 값을 구하여라.



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

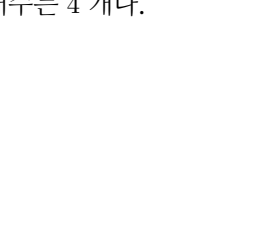
▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

25. 다음 직육면체에서 면 BDHF 와 평행한 모서리는?



- ① 모서리 AE      ② 모서리 BF      ③ 모서리 GH  
④ 모서리 EH      ⑤ 모서리 FG

26. 다음 그림과 같이 직육면체가 있을 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 면 ABCD 와 평행인 직선의 개수 4 개이다.
- ② 직선 CD 와 꼬인 위치에 있는 직선의 개수는 4 개다.
- ③ 직선 CD 와 평면 ABCD 는 평행하다.
- ④ 직선 EH 와 직선 BF 는 꼬인 위치이다.
- ⑤ 직선 CG 와 평면 EFGH 는 수직이다.

27. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 AD 와 평행한 면을 모두 고르면?



- ① 면ABCD
- ② 면BFGC
- ③ 면EFGH
- ④ 면ABFE
- ⑤ 면CGHD

28. 다음과 같은 점들이 있다. 다음 점으로 점 2개를 연결해 만들 수 있는

직선의 수를  $a$ , 점 3 개를 연결해 만들 수 있는 삼각형의 수를  $b$  라  
하면  $a+b$ 의 값은?(단, 점 1, 2, 3는 동일 직선상에 있고, 점 2, 4, 5  
도 역시 동일 직선상에 있다.)

• 1

• 2

• 4

• 5

• 3

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

29. 다음과 같은 점들이 있다. 다음 점으로 점 2개를 연결해 만들 수 있는  
직선의 수를  $a$ , 점 3 개를 연결해 만들 수 있는 삼각형의 수를  $b$  라  
하면  $a+b$ 의 값은 얼마인가? (단, 점 1, 3, 5는 동일 직선상에 있고,  
점 2, 3, 4 역시 동일 직선상에 있다.)

• 1

• 2

• 3

• 4

• 5

 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림과 같이 5 개의 점 A, B, C, D, E 중에서 점 A, B, C, D 만 한 평면 위에 있고 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않을 때, 세 개의 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하여라.



E•

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

31. 다음 그림과 같이 한 평면 위의 점들과 이 평면 위에 있지 않은 한 점이 있을 때, 이들 중 세 개의 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하여라.

A•



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

32. 다음 그림과 같이 공간에 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 4 개의 점 A, B, C, D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인지 구하여라.

A•

•B



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

33. 한 평면 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이를 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인가?(단, 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)

- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

34. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$ 의 크기  
를 각각 구하여라.



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

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

35. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ①  $211^\circ$     ②  $213^\circ$     ③  $215^\circ$     ④  $217^\circ$     ⑤  $218^\circ$

36. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$  은 평행하고, 선분  $BD$  와  $\angle ABC$  의 이등분선이다. 이 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

37. 다음 조건에서  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

- ①  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\angle A = 60^\circ$
- ②  $\overline{BC} = 8$ ,  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 30^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{CA} = 11$
- ④  $\overline{BC} = 4$ ,  $\overline{CA} = 7$ ,  $\angle C = 60^\circ$
- ⑤  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$

38. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

[보기]

- Ⓐ  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{CA} = 7$
- Ⓑ  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle B = 50^\circ$
- Ⓒ  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 7$ ,  $\angle C = 85^\circ$
- Ⓓ  $\overline{AB} = 3$ ,  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 90^\circ$
- Ⓔ  $\overline{BC} = 2$ ,  $\angle A = 1^\circ$ ,  $\angle B = 5^\circ$

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

39.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 길이가 주어진  $\triangle ABC$ 를 작도하는 데 더 필요한 조건을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_