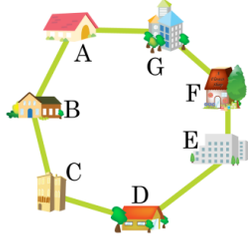


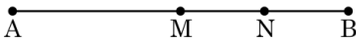


2. 다음 그림과 같은 A에서 G까지 7개 마을 사이에 서로 직통으로 왕래 할 수 있는 도로를 만들려고 한다. 이 때, 만들어지는 도로는 모두 몇 개인가?(단, 도로는 선분으로 한다.)



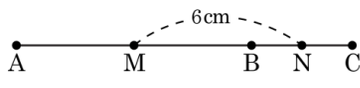
- ① 14개    ② 15개    ③ 16개    ④ 18개    ⑤ 21개

3. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점이다. 이때  $\overline{MN} = \square \overline{AB} = \square \overline{MB}$  가 성립하도록  $\square$  안에 알맞은 수를 차례로 구한 것은?



- ①  $2, \frac{1}{2}$     ②  $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$     ③  $4, \frac{1}{4}$     ④  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$     ⑤  $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

4. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 4\overline{BN}$  이고,  $\overline{AB}$  의 중점을 M,  $\overline{BC}$  의 중점을 N 이라 하였다.  $\overline{MN}$  이 6cm 일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?

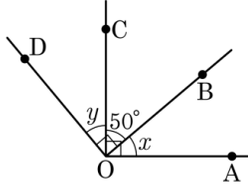


- ① 4cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

5.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $180^\circ$  를  $\angle A$  를 이용하여 표현한 것은?

- ①  $2\angle A$     ②  $3\angle A$     ③  $4\angle A$     ④  $5\angle A$     ⑤  $6\angle A$

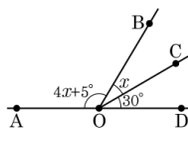
6. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하면?



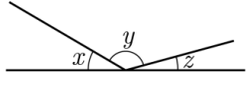
- ①  $50^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

7. 다음 그림에서  $\angle AOB$  의 크기는?

- ①  $120^\circ$     ②  $121^\circ$     ③  $122^\circ$   
④  $123^\circ$     ⑤  $124^\circ$

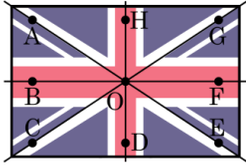


8. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 2 : 9 : 1$  일 때,  $\angle y - \angle x$  의 값은?



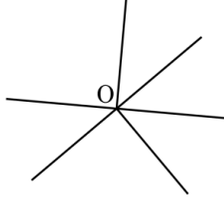
- ①  $90^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $105^\circ$     ④  $110^\circ$     ⑤  $120^\circ$

9. 다음 그림에서 영국 국기는 직사각형을 4 개의 직선으로 나눈 모양이다. 4 개의 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



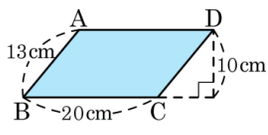
- ① 6 쌍    ② 8 쌍    ③ 10 쌍    ④ 12 쌍    ⑤ 14 쌍

10. 직선 6 개가 다음 그림과 같이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



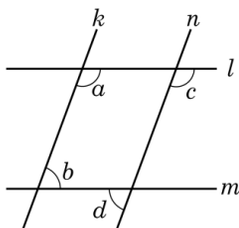
▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

11. 다음 평행사변형에서 점 A 와  $\overline{BC}$  사이의 거리는?



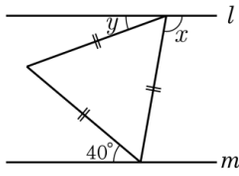
- ① 10cm    ② 13cm    ③ 20cm    ④ 7cm    ⑤ 3cm

12. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고,  $k \parallel n$  일 때,  $\angle a + \angle d$  의 크기는?



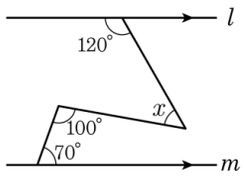
- ①  $90^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $150^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $200^\circ$

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



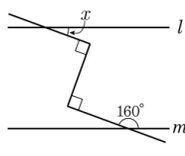
- ①  $80^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

14. 다음 그림에서 직선  $l, m$  이 평행일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



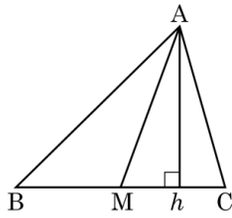
- ①  $\angle x = 30^\circ$       ②  $\angle x = 40^\circ$       ③  $\angle x = 50^\circ$   
④  $\angle x = 60^\circ$       ⑤  $\angle x = 70^\circ$

15. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 삼각형 ABC에서 점  $h$ 는 점 A에서 내린 수선의 발이고, 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때, 다음 중  $\overline{AM}$  위에 있지 않은 점의 개수는?



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

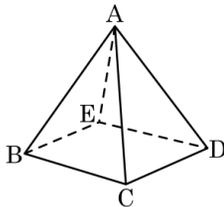
17. 다음 그림의 네 점 A, B, C, D 중 세 점으로 삼각형을 만들 때, 몇 개를 만들 수 있는가?

A•                      •D

B•                      •C

- ① 3 개    ② 4 개    ③ 5 개    ④ 6 개    ⑤ 8 개

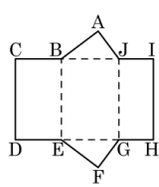
18. 다음 그림의 사각뿔에서  $\overline{BE}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라.  
(단, 모서리  $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 전개도로 만든 입체도형에서  $\overline{BC}$  와 한 점에서 만나는 모서리는 몇 개인지 구하여라.



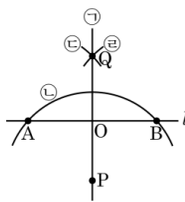
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 공간에서 직선과 평면의 위치 관계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
( 단, 두 직선이 일치하는 경우는 생각하지 않는다.)

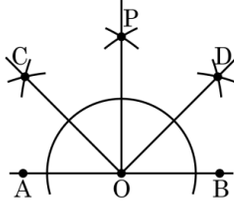
- ① 한 직선에 평행한 두 평면은 평행하거나 만날 수도 있다.
- ② 한 평면에 수직인 두 직선은 평행하다.
- ③ 한 평면에 평행한 두 직선은 평행하다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행하거나 만나거나 꼬인 위치에 있을 수도 있다.
- ⑤ 한 직선에 평행한 두 직선은 평행하다.

21. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$ 에서 직선  $l$  과 수직인 직선을 작도하는 과정이다. 작도 하는 순서는?

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉠, ㉢, ㉣, ㉡  
 ③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉠      ④ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣  
 ⑤ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

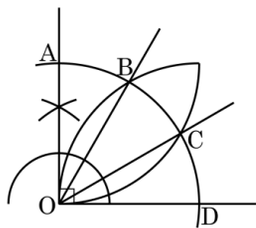


22. 다음  $\overline{OP}$  는 평각  $\angle AOB$  의 이등분선이고,  $\overline{OC}$ ,  $\overline{OD}$  는  $\angle AOP$ ,  $\angle BOP$  의 이등분선일 때,  $\angle AOC + \angle COD$  의 크기는?



- ①  $115^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $150^\circ$     ⑤  $165^\circ$

23. 다음 그림과 같이 작도했을 때, 틀린 설명을 고르면?

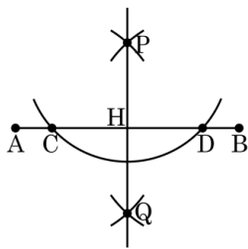


- ①  $\vec{AO} \perp \vec{OD}$
- ②  $\triangle AOC$  는 정삼각형
- ③  $\triangle AOB \cong \triangle DOC$
- ④  $\angle BOC = 30^\circ$
- ⑤  $\overline{AB} \neq \overline{BC}$

24. 다음 중 눈금 없는 자와 컴퍼스만으로 작도할 수 없는 것은?

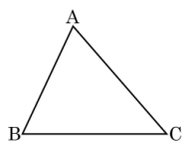
- ① 선분의 수직이등분선      ② 각의 삼등분선
- ③ 평행선                      ④ 직각 삼각형
- ⑤ 이등변 삼각형

25. 다음 그림은 점 P를 지나 선분  $\overline{AB}$ 에 수직인 직선을 작도한 것이다.



- ①  $\overline{CQ} = \overline{DQ}$                       ②  $\overline{CP} = \overline{DP}$   
 ③  $\overline{CQ} = \overline{HQ}$                       ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
 ⑤  $\angle PHC = \angle PHD = 90^\circ$

26. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 이 삼각형의 작도 순서 중 맨 마지막에 해당되는 것은?

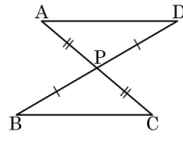


- ①  $\overline{AB}$  를 그린다.                      ②  $\overline{AC}$  를 그린다.  
③  $\overline{BC}$  를 그린다.                      ④  $\angle B$  를 작도한다.  
⑤  $\angle C$  를 작도한다.

27. 두 도형을 서로 포개어 접었을 때 겹치는 도형은?

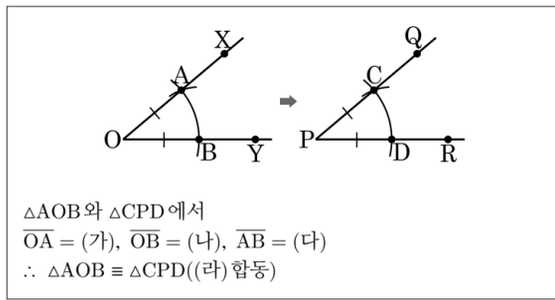
- ① 넓이가 같은 두 평행사변형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 마름모
- ③ 지름의 길이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 오각형

28. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하여라.



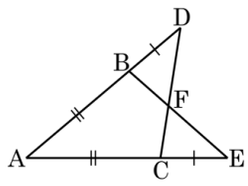
▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

29. 다음은  $\angle XOY$  와 크기가 같고 반직선  $\overrightarrow{PR}$  을 한 변으로 하는 각을 작도하였을 때,  $\triangle AOB \equiv \triangle CPD$  임을 보인 것이다. (가), (나), (다), (라)에 알맞은 것으로 짝 지어진 것은?



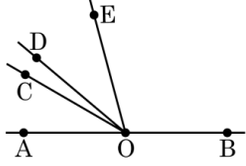
- ① (가)  $\overline{PD}$ , (나)  $\overline{PC}$ , (다)  $\overline{CD}$ , (라) SAS  
 ② (가)  $\overline{PC}$ , (나)  $\overline{PD}$ , (다)  $\overline{OA}$ , (라) SSS  
 ③ (가)  $\overline{OB}$ , (나)  $\overline{OA}$ , (다)  $\overline{CD}$ , (라) ASA  
 ④ (가)  $\overline{AB}$ , (나)  $\overline{CD}$ , (다)  $\overline{PD}$ , (라) SSS  
 ⑤ (가)  $\overline{PC}$ , (나)  $\overline{PD}$ , (다)  $\overline{CD}$ , (라) SSS

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



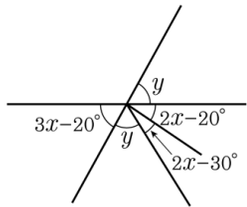
- ①  $\triangle ABE \cong \triangle ACD$
- ②  $\overline{CF} = \overline{DF}$
- ③  $\triangle FBD \cong \triangle FCE$
- ④  $\angle ABF = \angle ACF$
- ⑤  $\triangle AFB \cong \triangle AFC$

31. 다음 그림에서  $\angle AOC = 3\angle COD$ ,  $\angle DOB = 4\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$  의 크기를 구하면?



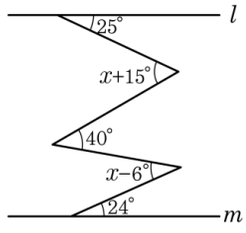
- ①  $30^\circ$       ②  $36^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $48^\circ$

32. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값은?



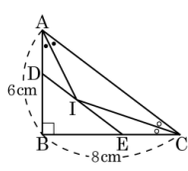
- ①  $55^\circ$       ②  $66^\circ$       ③  $77^\circ$       ④  $88^\circ$       ⑤  $99^\circ$

33. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



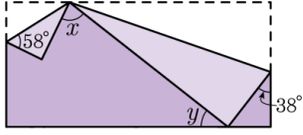
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

34. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 I 는  $\angle A$  와  $\angle C$  의 이등분선의 교점이다. 점 I 를 지나면서 선분 AC 와 평행한 직선을 그려  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  와의 교점을 각각 D, E 라고 할 때, 직각삼각형 DBE 의 둘레의 길이를 구하여라.



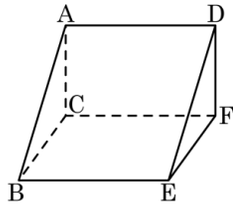
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

35. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



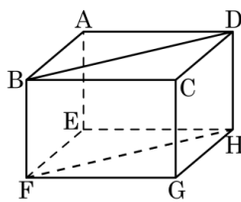
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

36. 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 AD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



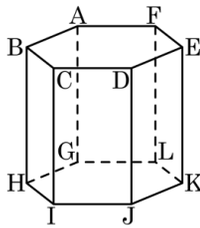
- ①  $\overline{BC}$     ②  $\overline{DF}$     ③  $\overline{AC}$     ④  $\overline{CF}$     ⑤  $\overline{BE}$

37. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



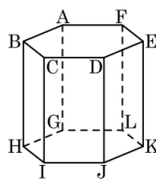
- ①  $\overline{BF}$  와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.
- ②  $\overline{FH}$  와 수직인 선분은  $\overline{BF}$  와  $\overline{DH}$  이다.
- ③  $\overline{BD}$  와 평행한 면은 면 EFGH 이다.
- ④  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

38. 다음 그림은 밑넓이가  $36\text{cm}^2$ , 부피가  $180\text{cm}^3$  인 정육각기둥이다. 이때, 점 E 과 면 GHIJKL 사이의 거리를 구하여라.



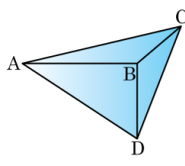
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

39. 다음 그림은 밑면이 정오각형인 각기둥이다. 면 ABCDE와 수직인 면은 몇 개인지 구하여라.



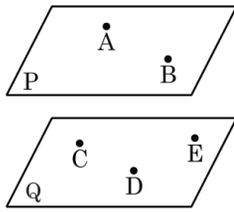
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

40. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, C, D를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체 도형이다. 다음 중 AB와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수와 면 BCD와 수직인 면의 개수의 합을 구하여라.



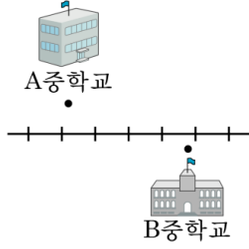
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

41. 다음 그림과 같이 점 A, B는 평면 P 위에 있고, 점 C, D, E는 평면 Q 위에 있다. 어느 세 점도 일직선 위에 있지 않다고 할 때, 이들 중 세 점으로 결정할 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

42. A, B 두 학교 사이에 같은 거리에 있는 곳을 작도하려고 한다. 작도 하는데 잘못된 작도과정을 골라라.

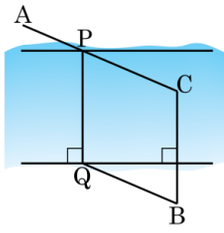


보기

- ㉠ 선분 AB 를 긋는다.
- ㉡ 반지름의 길이를 같게 하여 점 A 와 B 를 각각 중심으로 하는 두 개의 원을 그린다.
- ㉢ ㉡에서 생긴 두 원의 교점을 잇는다.
- ㉣ ㉢에서 그은 직선과  $\overline{AB}$ 와의 교점이 같은 거리에 있는 곳이다.
- ㉤ ㉢에서 그은 직선과 철로(+++++)와의 교점이 같은 거리에 있는 곳이다.

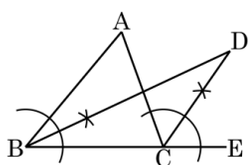
▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 그림에서 두 지점 A, B 사이에 강폭이 일정한 강이 있다. A 지점에서 B 지점까지 최단거리인 다리(PQ)를 놓으려고 작도를 한 것이다. 제일 먼저 작도해야 하는 것을 찾으시오. (단, 다리는 강에 수직이다.)



- ①  $\overline{AP}$     ②  $\overline{PQ}$     ③  $\overline{BC}$     ④  $\overline{PC}$     ⑤  $\overline{BQ}$

44. 다음은 삼각형 ABC 에서 점 D 를 작도한 것이다.  $\angle BAC$  의 크기가  $\frac{1}{2}a^\circ$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기를  $a^\circ$  를 사용하여 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

45. 삼각형의 세 변의 길이가  $x-3$ ,  $x$ ,  $x+2$  일 때,  $x$  값의 범위를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 중 삼각형이 결정되는 개수가 다른 것을 고르면?

①  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$

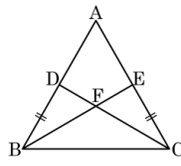
②  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle B = 55^\circ$

③  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle C = 55^\circ$

④  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\angle A = 35^\circ$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$

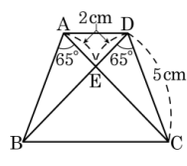
⑤  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$

47. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{DB} = \overline{EC}$  이다.  $\triangle DFB$ 와 합동인 삼각형을 구하여라.



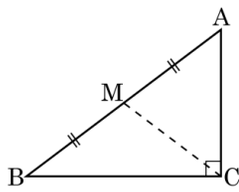
▶ 답:  $\triangle$  \_\_\_\_\_

48. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



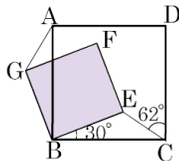
- ①  $2\text{ cm}$     ②  $3\text{ cm}$     ③  $4\text{ cm}$     ④  $5\text{ cm}$     ⑤  $6\text{ cm}$

49.  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이다.  $\overline{AC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$  이고  $\overline{AM} = \overline{BM}$  일 때,  $\overline{MC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

50. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 와  $\square BEFG$ 가 각각 정사각형이고,  $\angle DCE = 62^\circ$ ,  $\angle EBC = 30^\circ$ 일 때,  $\angle AGF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °