

1. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.
- Ⓑ 두 점을 지나는 직선은 1 개다.
- Ⓒ 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- Ⓓ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

2. 다음 ( ) 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면?

한 점을 지나는 직선의 개수는 ( ).

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개

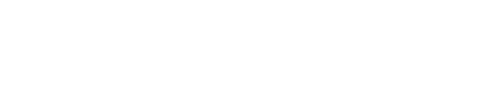
- ④ 무수히 많다.      ⑤ 0 개

3. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때,  
 $\overrightarrow{AC}$ 과  $\overrightarrow{DB}$ 의 공통부분은?



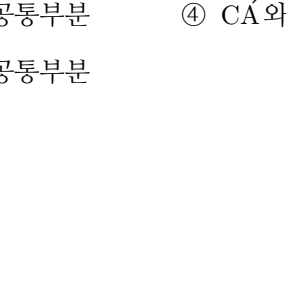
- ①  $\overrightarrow{AD}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overleftarrow{BC}$       ④  $\overline{AD}$       ⑤  $\overline{CD}$

4. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 네 점 A, B, C, D가 차례대로 있을 때,  
 $\overrightarrow{AD}$ 과  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분은?



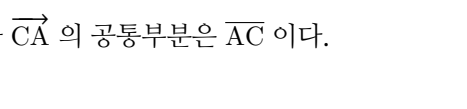
- ①  $\overline{AB}$       ②  $\overline{AC}$       ③  $\overline{BC}$       ④  $\overline{CD}$       ⑤  $\overline{BD}$

5. 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A, B, C 가 있을 때, 다음 중  $\overline{AB}$  를 나타내는 것은?



- ①  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{AC}$  의 공통부분  
②  $\overleftarrow{AC}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분  
③  $\overrightarrow{CA}$  와  $\overrightarrow{BA}$  의 공통부분  
④  $\overrightarrow{CA}$  와  $\overrightarrow{CB}$  의 공통부분  
⑤  $\overrightarrow{AC}$  와  $\overrightarrow{BA}$  의 공통부분

6. 다음 그림에서 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overleftrightarrow{AB}$  와  $\overleftrightarrow{CD}$  는 같다.
- ②  $\overrightarrow{BA}$  와  $\overrightarrow{BC}$  는 같다.
- ③  $\overline{BC} = \overline{CD}$  이다.
- ④  $\overrightarrow{DA}$  와  $\overrightarrow{DC}$  는 같다.
- ⑤  $\overleftrightarrow{AC}$  와  $\overleftrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overline{AC}$  이다.

7. 다음 그림과 같이 네 점 A, B, C, D가 한 직선 위에 있다. 다음 중 옳지 않은 것은?



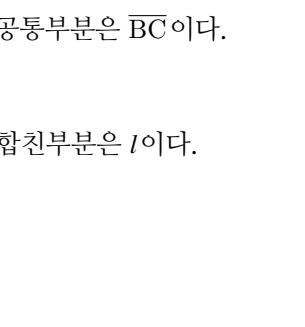
①  $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{CD}$       ②  $\overline{AB} = \overline{BA}$       ③  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$   
④  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$       ⑤  $\overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{AD}$

8. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AD}$ 와  $\overrightarrow{CB}$ 의 공통부분을 바르게 나타낸 것은?



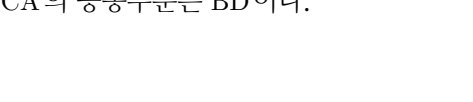
- ①  $\overline{AC}$     ②  $\overline{BC}$     ③  $\overline{AD}$     ④  $\overrightarrow{AC}$     ⑤  $\overrightarrow{CA}$

9. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 4 개의 점이 차례로 있다. 옳지 않은 것은?



- ①  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$
- ③  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overrightarrow{BC}$ 이다.
- ④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ⑤  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{DA}$  의 합친부분은  $l$ 이다.

10. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\overrightarrow{AB}$ 는  $\overrightarrow{BC}$ 안에 포함된다.
- ②  $\overrightarrow{AB}$ 와  $\overrightarrow{BC}$ 는 같다.
- ③  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{CD}$ 의 합친부분은  $\overrightarrow{BD}$ 이다.
- ④  $\overrightarrow{AB}$ 와  $\overrightarrow{CD}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{CD}$ 이다.
- ⑤  $\overrightarrow{BD}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{BD}$ 이다.

11. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

B•

•C

- |           |       |       |
|-----------|-------|-------|
| ① 1 개     | ② 2 개 | ③ 3 개 |
| ④ 무수히 많다. | ⑤ 없다. |       |

12. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?



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

13. 다음과 같이 평면 위에 서로 다른 세 개의 점이 놓여 있을 때, 직선, 반직선, 선분의 개수를 간단한 정수의 비로 나타내면?



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

14. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?



- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

15. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 와 직선  $l$  밖에 한 점 P  
가 있다. 이 때,  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은 몇 개인가?

P



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

16. 그림과 같이 서로 다른 5 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이 중 두 점을  
지나는 반직선은 모두 몇 개 그릴 수 있는가?



- ① 10 개    ② 12 개    ③ 15 개    ④ 18 개    ⑤ 20 개

17. 다음 그림의 4개의 점으로 그을 수 있는 서로 다른 직선의 개수는?

A

•D

B•

•C

- ① 4개      ② 5개      ③ 6개      ④ 7개      ⑤ 8개

18. 다음 그림과 같은 A에서 G까지 7개 마을 사이에 서로 직통으로 왕래할 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

19. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

A  
•  
B

•F

•E

•C

•D

- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30 개이다.

20. 다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직선의 개수는?

A

B•

•C

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

21. 다음 그림에서 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 만들 수 있는 직선의 개수는?



- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

22. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 있지 않은 세 개의 점 A,B,C 가 있다.  
이 중에서 두 점을 지나는 직선의 개수를  $a$ , 선분의 개수를  $b$  라고 할  
때,  $a$  에 대한  $b$  의 관계식을 구하면?



- ①  $b = 2a$       ②  $b = a$       ③  $b = 0$   
④  $b = 3a$       ⑤  $b = -a$

23. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수는?



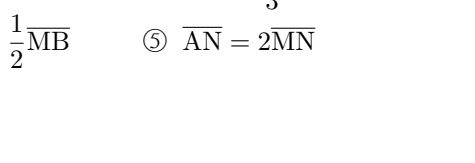
- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

24. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 4 개의 점이 있다. 이들 점 중 두 점을 지나는 직선은 모두 몇 개를 그을 수 있는가?



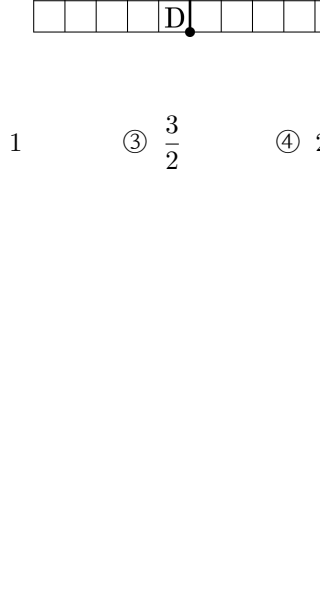
- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 10 개      ⑤ 12 개

25. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



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

26. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AM과 DN의 중점을 각각 P, Q라고 할 때,  $\triangle OPQ$ 의 넓이는? (단, 점 O는 원점이고, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



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

27. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분  $\overline{AB}$ 와  $\overline{CD}$ 가 점  $O$ 에서 만나고 있고 좌표가  $(-3, -2)$ 인 점  $P$ 가 있다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각  $M$ ,  $N$ 이라고 할 때,  $\square ONPM$ 의 넓이는?(단, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 6

28. 다음 그림에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{MB}$ 의 중점이다.  $\overline{AN}$ 은  $\overline{MB}$ 의 몇 배인가?



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

29. 다음 그림에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ 의 삼등분점이고, 점 P는  $\overline{AM}$ 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



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

30. 다음 그림과 같이 선분 AB의 중점을 M, 선분 MB의 중점을 N이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



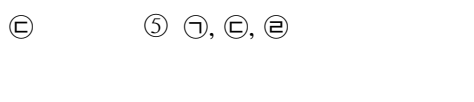
$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \overline{MN} = \frac{1}{4}\overline{AB} & \textcircled{2} \quad \overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{AN} & \textcircled{3} \quad \overline{AB} = 2\overline{MB} \\ \textcircled{4} \quad \overline{NB} = \frac{1}{2}\overline{AM} & \textcircled{5} \quad \overline{NB} = \frac{1}{3}\overline{AB} & \end{array}$$

31. 다음 그림과 같이  $\overline{AC}$  의 중점을 M,  $\overline{CB}$  의 중점을 N이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는  $\overline{AB}$ 의 길이의 몇 배인가?



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

32. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C는 한 직선 위에 있고  $\overline{AB}$ 의 중점을 M,  $\overline{BC}$ 의 중점을 N이라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



$$\textcircled{\$} \quad \overline{AM} = \overline{BM}$$

$$\textcircled{\$} \quad \overline{MB} = 2\overline{NB}$$

$$\textcircled{\$} \quad \overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$$\textcircled{\$} \quad \overline{CN} = \frac{1}{2}\overline{BC}$$

①  $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

②  $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

③  $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

④  $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

⑤  $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

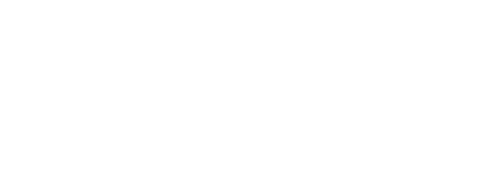
33.  $\overline{AB}$ 의 중점이 M이고,  $\overline{AM}$ ,  $\overline{MB}$ 의 중점을 각각 P, Q라 할 때, 다음  
중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AM} = \overline{BM}$       ②  $\overline{AB} = 2\overline{PQ}$       ③  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB}$   
④  $\overline{PM} = 2\overline{PQ}$       ⑤  $\overline{AB} = 4\overline{PM}$

34. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 N은  $\overline{AM}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 3$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

35. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 AB의 중점이고  $\overline{AC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{MC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 11cm    ② 12cm    ③ 13cm    ④ 14cm    ⑤ 15cm

36. 점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이고 N 은  $\overline{AM}$  의 중점이다.  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{MN}$  의 길이를 구하면?



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

37. 점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이고 점 N 은  $\overline{BM}$  의 중점이다.  $\overline{MN} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



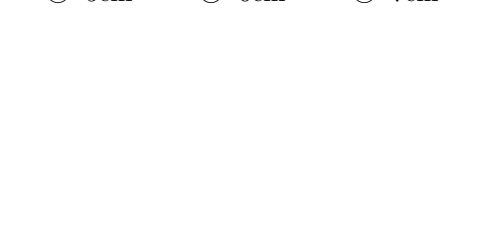
- ① 10 cm    ② 15 cm    ③ 20 cm    ④ 25 cm    ⑤ 30 cm

38. 다음 그림에서  $3\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $4\overline{BC} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AD} = 36\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

39. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이 각각 M, N이고,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하면?



- ① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

40. 아래 그림은  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  일 때, 점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점, 점 N 은  $\overline{MB}$  의 중점이다.  $\overline{AN}$  의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

41. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 3 : 2 : 5$  일 때,  $z$ 의 값은?



- ① 70      ② 80      ③ 85      ④ 90      ⑤ 100

42. 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

43. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 1 : 8 : 9$  일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



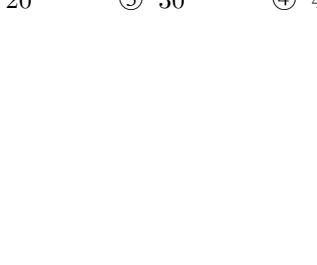
- ① 80      ② 90      ③ 100      ④ 110      ⑤ 120

44. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 5$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?



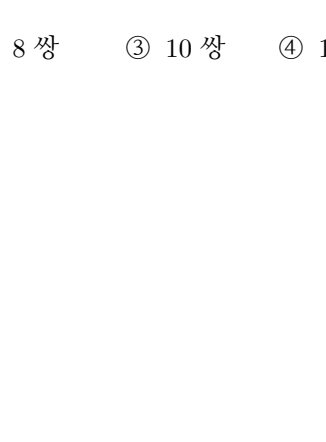
- ① 18      ② 30      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

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



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

46. 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

47. 다음 그림과 같이 두 직선이 만날 때,  $\angle y - \angle x$  의 값을 구하면?



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

48. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

49. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



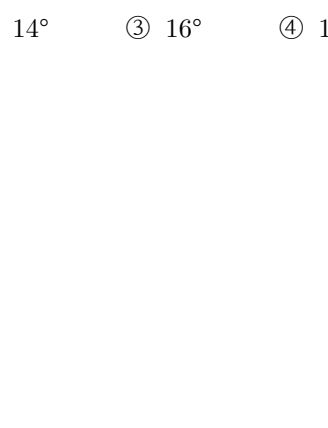
- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

50. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값은?



- ①  $60^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $210^\circ$

51. 다음 그림에서  $\angle AOE = 2x$ ,  $\angle BOC = 3x$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $12^\circ$       ②  $14^\circ$       ③  $16^\circ$       ④  $18^\circ$       ⑤  $20^\circ$

52. 다음 그림에서  $\angle COD = 2x$ ,  $\angle AOE = 4x$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $12^\circ$       ②  $14^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $16^\circ$       ⑤  $18^\circ$

53. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $26^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $50^\circ$

54. 다음 그림에서  $\angle BOC = x$ ,  $\angle DOE = 3x$ ,  $\angle AOF = 4x$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $15^\circ$       ②  $17.5^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $22.5^\circ$       ⑤  $25^\circ$

55. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $26^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $50^\circ$

56. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

57. 세 직선이 다음과 같이 만날 때 각의 크기  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

58. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



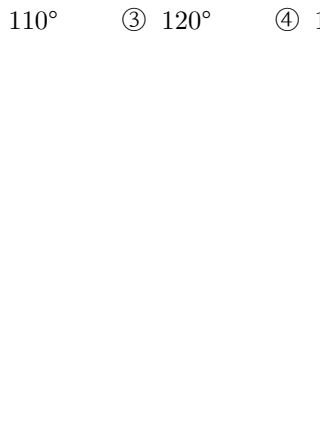
- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $135^\circ$

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



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

60. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

61. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?

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



62. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

63. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

64. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ①  $60^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $150^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

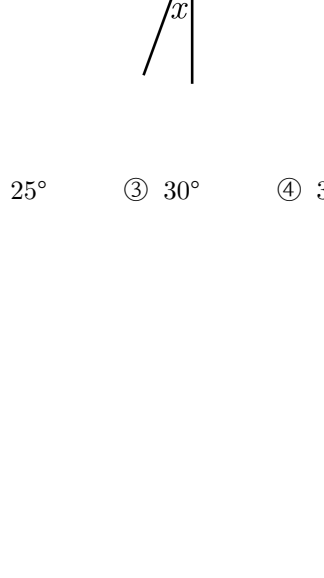


65. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기는?



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

66. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

67. 다음 그림에서  $\angle y - \angle x$  의 값은?



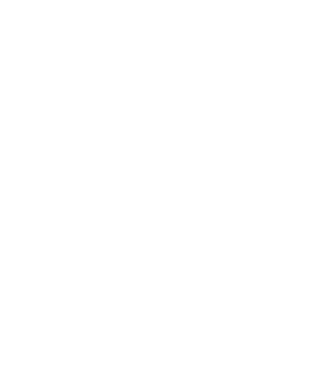
- ① 10°      ② 20°      ③ 30°      ④ 40°      ⑤ 50°

68. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값은?



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

69. 다음 그림에서  $\angle x - \angle y$  의 크기는?



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

70. 다음 그림에서  $\angle y - \angle x$  의 값은?



- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

71. 다음 그림에서  $\angle x - \angle y$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $100^\circ$

72. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $11^\circ$       ③  $12^\circ$       ④  $13^\circ$       ⑤  $14^\circ$

73. 다음 그림에서  $l \perp m$  일 때,  $\angle a$ 의 크기는?



- ①  $125^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $145^\circ$     ④  $155^\circ$     ⑤  $165^\circ$

74. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 0 쌍      ② 1 쌍      ③ 2 쌍      ④ 3 쌍      ⑤ 4 쌍

75. 다음 그림과 세 직선이 다음과 같이 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3쌍  
② 2쌍  
③ 1쌍  
④ 없다.  
⑤ 무수히 많다.

76. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?



- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

77. 다음 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3 쌍      ② 6 쌍      ③ 8 쌍      ④ 9 쌍      ⑤ 12 쌍

78. 다음 그림에서 생각할 수 있는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

79. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만난다.  $\angle AOD = 2x - 45^\circ$ ,  $\angle COF = x$ ,  $\angle BOF = 15^\circ$ 이다.  $\angle AOC$ 의 크기를 구하면?



- ①  $125^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $115^\circ$     ④  $110^\circ$     ⑤  $105^\circ$

80. 다음 그림에서  $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 4$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

81. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

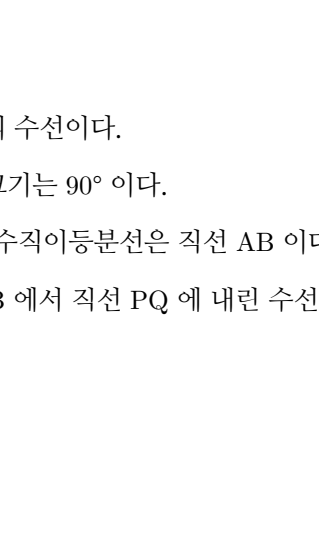
- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ② 반직선  $AB$ 와 반직선  $BA$ 는 겹치는 부분이 없이 하나의 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다
- ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- ⑤ 점  $P$ 에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 점  $H$ 라 할 때, 점  $P$ 와 직선  $l$ 사이의 거리는  $\overrightarrow{PH}$ 이다.

82. 다음 중 직선  $l$  과의 거리가 같은 두 점은?



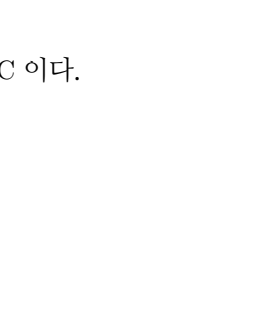
- ①  $\neg, \sqcup$     ②  $\neg, \sqcap$     ③  $\sqcup, \sqsubset$     ④  $\sqcup, \sqcap$     ⑤  $\sqsubset, \sqcap$

83. 다음 그림을 보고 설명한 것으로 옳지 않은 것은?



- ①  $l \perp m$
- ②  $\overrightarrow{AB}$  는  $\overrightarrow{PQ}$  의 수선이다.
- ③  $\angle AMQ$  의 크기는  $90^\circ$  이다.
- ④ 선분  $PQ$  의 수직이등분선은 직선  $AB$  이다.
- ⑤ 점  $M$  을 점  $B$  에서 직선  $PQ$  에 내린 수선의 발이라 한다.

84. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 다음 중  
옳지 않은 것은?



- ① 점 A 와  $\overline{BC}$  사이의 거리는 4cm 이다.
- ② 점 B 와  $\overline{CD}$  사이의 거리는 5cm 이다.
- ③ 점 B 에서  $\overline{CD}$  에 내린 수선의 발은 점 C 이다.
- ④  $\overline{CD}$  의 수선은  $\overline{AB}$  이다.
- ⑤  $\overline{BC}$  는  $\overline{CD}$  와 직교한다.

85. 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  $120^\circ$