

1. 다음의 그림에서 다음  안에 알맞은 수는?



$$\overline{AM} = \square \overline{AB}$$

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

2. 다음 각 중에서 둘각을 고르면?

- ①  $22.5^\circ$     ②  $65^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $90^\circ$     ⑤  $54^\circ$

3. 다음 그림을 보고 두 직선  $l$  과  $m$  이 평행이 되기 위한  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, 변 AB 와 만나지 않는 변은 모두 몇 개인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
- ② 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ③ 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
- ④ 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.
- ⑤ 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.

6. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 가 있다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{BA} = \overline{BC}$       ②  $\overline{AB} = \overline{BA}$       ③  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CA}$   
④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AB}$       ⑤  $\overline{AB} = \overrightarrow{AB}$

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

A  
•

B • C

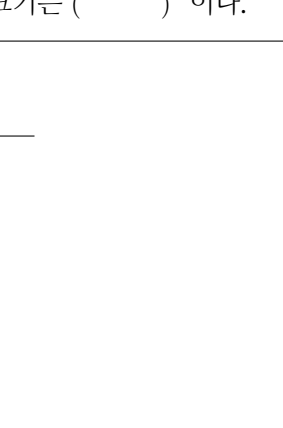
- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

8. 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

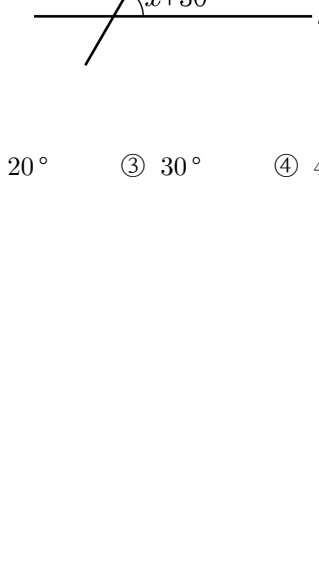
9. 다음 빈 칸을 채워 넣어라.



$\angle x$ 의 동위각의 크기는 (        ) $^{\circ}$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



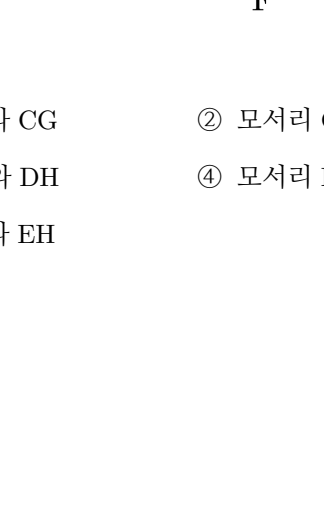
- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

11. 다음 그림에서 직선  $l$ ,  $m$  위에 동시에 있는 점을 구하여라.



▶ 답: 점 \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같은 직육면체에서 모서리 GH 와 수직인 모서리로만  
쫙지어진 것을 모두 고르면?



- ① 모서리 AB 와 CG      ② 모서리 CD 와 CG  
③ 모서리 CG 와 DH      ④ 모서리 EF 와 EH  
⑤ 모서리 FG 와 EH

13. 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  $120^\circ$

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



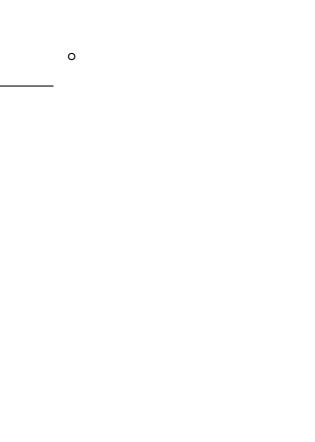
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



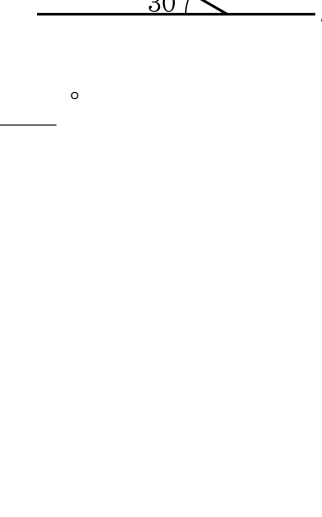
- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고,  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $2\angle a - \angle b$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림과 같이 시계가 8 시 20 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 I는  $\angle A$  와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점이다. 점 I를 지나면서 선분 AC와 평행한 직선을 그어  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  와의 교점을 각각 D, E 라고 할 때, 직각 삼각형 DBE의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.  
모서리 AB에 평행한 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼬인 위치에 있는 모서리  
의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?



- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19