

1. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 선과 선이 만나서 생기는 교점의 개수의 몇 개인가?

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



2. 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 Ⓑ, Ⓓ

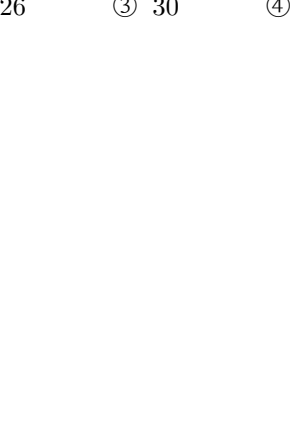
④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

3. 다음 각 중에서 둘각을 고르면?

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

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 22      ② 26      ③ 30      ④ 34      ⑤ 38

5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



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

7. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

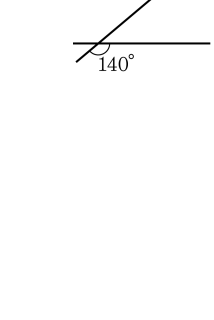
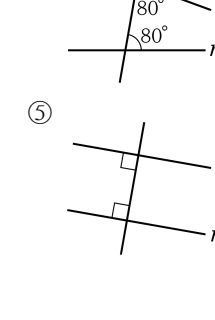
- ① 두 직선  $m$ 과  $n$ 이 서로 평행하다  $\Rightarrow m//n$
- ② 두 직선  $m$ 과  $n$ 이 서로 수직이다  $\Rightarrow m \perp n$
- ③ 직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리  $\Rightarrow \overline{AB}$
- ④ 끝점이 B인 반직선  $\Rightarrow \overrightarrow{AB}$
- ⑤ M이 선분 AB의 중점  $\Rightarrow \overline{AM} = \overline{BM}$

8. 다음 중  $\angle c$  의 동위각과 엇각을 바르게 짹지는 것은?

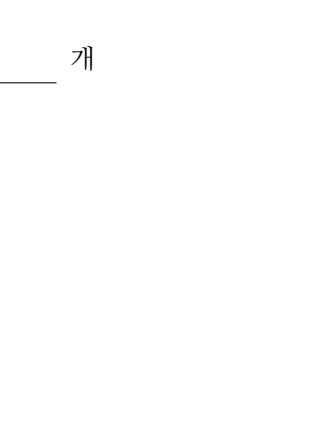
- ① 동위각:  $\angle e$  엇각:  $\angle g$
- ② 동위각:  $\angle b$  엇각:  $\angle f$
- ③ 동위각:  $\angle g$  엇각:  $\angle a$
- ④ 동위각:  $\angle f$  엇각:  $\angle a$
- ⑤ 동위각:  $\angle a$  엇각:  $\angle e$



9. 다음 중 두 직선  $l$  과  $m$  이 서로 평행하지 않은 것은?



10. 네 점 A, B, C, D 가 다음 그림과 같이 있을 때, 이 점들로 결정되는 서로 다른 선분의 개수는 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 선분 AB의 삼등분점을 각각 P, Q 라 하고, 선분 AP의 중점을 M이라고 할 때,  $\frac{\overline{AM} + \overline{QB}}{\overline{MP}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



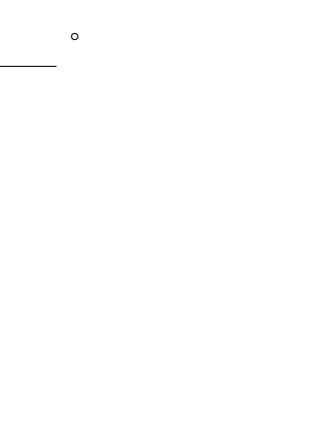
- ① 16cm    ② 18cm    ③ 20cm    ④ 22cm    ⑤ 24cm

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



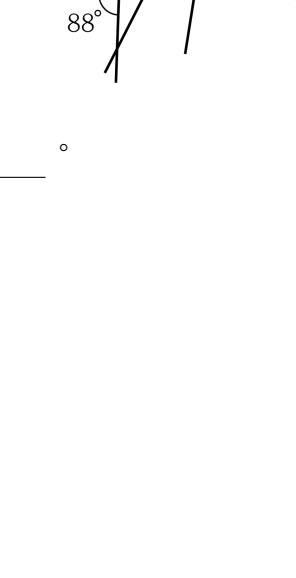
- ① 70      ② 80      ③ 85      ④ 90      ⑤ 100

16. 서로 다른 두 직선  $l$ ,  $m$  이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 서로 평행한 세 직선  $l, m, n$  을 모두 통과하면서 서로 평행하지 않은  
직선을 X 개 그렸더니 두 직선이 만나서 생기는 각이 크기별로 모두 6  
종류가 생겼다. X 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 개의 점 A, B, C, D 와 직선 밖의 한 점 E 가 있을 때, 이 중 두 점을 골라 만들 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.

E  
●



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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



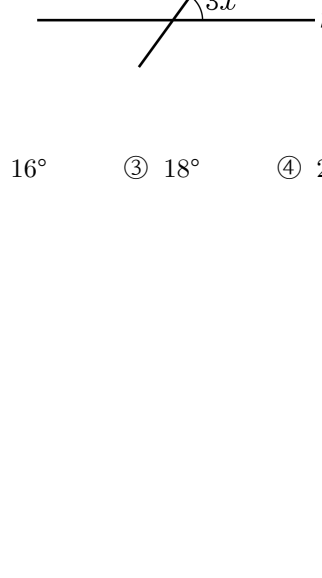
- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $100^\circ$

21. 다음 그림에서  $l // m$ 이고  $\angle a = 140^\circ$  일 때,  $\angle b$ 의 크기는?



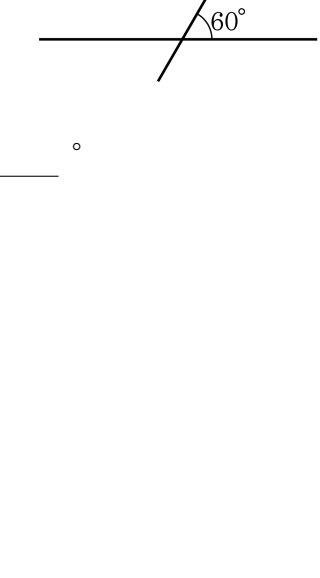
- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

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



- ①  $14^\circ$       ②  $16^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $20^\circ$       ⑤  $22^\circ$

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 아래의 직사각형 ABCD에서 점 A는 A'에, 점 D는 D'에 오도록  
접었을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $64^\circ$       ②  $74^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $84^\circ$       ⑤  $86^\circ$