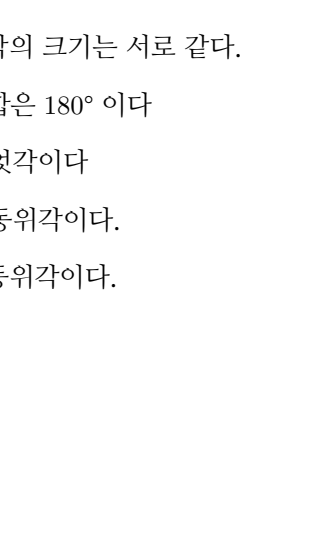


1. 다음 그림과 같이 두 직선  $l$ ,  $m$  이 다른 한 직선  $n$  과 만나고 있다.  
그림을 보고 다음 중 옳은 것을 고르면?



- ① 동위각과 엇각의 크기는 서로 같다.
- ②  $\angle b$  와  $\angle h$  의 합은  $180^\circ$  이다
- ③  $\angle b$  와  $\angle f$  는 엇각이다
- ④  $\angle a$  와  $\angle f$  는 동위각이다.
- ⑤  $\angle a$  와  $\angle e$  는 동위각이다.

2. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, 변 BC 와 만나는 변은 모두 몇 개인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 AB 와 수직인 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 AB =  $\overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서  $l // m$  일 때  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?



- ①  $110^\circ$     ②  $113^\circ$     ③  $115^\circ$     ④  $117^\circ$     ⑤  $120^\circ$

5. 다음 그림에서 직선  $k$  와 만나지 않는 직선은?



- ① 직선  $m$       ② 직선  $n$       ③ 직선  $l$   
④ 없다.      ⑤ 모두 다

6. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?(단,  $k \parallel m$ ,  $l \parallel n$ )



- ① 120°    ② 130°    ③ 140°    ④ 150°    ⑤ 240°

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림에서  $l//m$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 점 A, B, C, D 가 있고, 직선 밖에 한 점 E 가 있다. 이들 점으로 그을 수 있는 서로 다른 직선의 개수를 구하여라.

E  
•



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

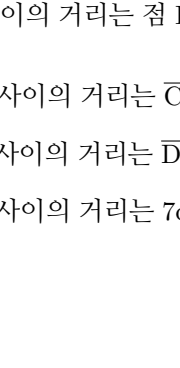
11. 다음 그림과 같이 한 평면 위에 네 점 A, B, C, D 와 이 평면 밖의 한 점 E 가 있다. 이들 다섯 개의 점 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인가?

E



- ① 5 개      ② 7 개      ③ 9 개      ④ 11 개      ⑤ 13 개

12. 다음 그림을 보고 틀린 것을 고르면?



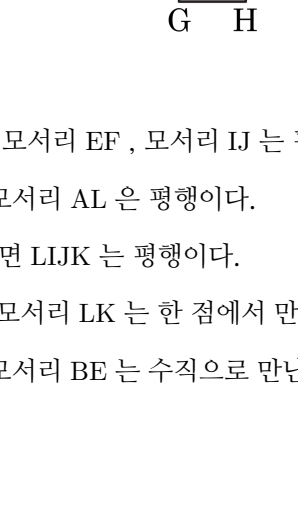
- ① 점 A 와 면 DEF 사이의 거리는 10cm이다.
- ② 점 B 와 면 DEF 사이의 거리는 점 F 와 면 ABC 사이의 거리와 같다.
- ③ 점 C 와 면 ABED 사이의 거리는  $\overline{CB}$  의 길이와 같다.
- ④ 점 D 와 면 BCFE 사이의 거리는  $\overline{DE}$  의 길이와 같다.
- ⑤ 점 E 와 면 ADFC 사이의 거리는 7cm이다.

13. 다음 정오각기둥에서 면 CHID 와 만나지 않는 면은?



- ① 면 ABCDE      ② 면 FGHIJ      ③ 면 AFJE  
④ 면 EJID      ⑤ 면 BGHC

14. 아래 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 면 ABMN 과 모서리 EF , 모서리 IJ 는 평행이다.
- ② 면 MFIL 과 모서리 AL 은 평행이다.
- ③ 면 BEFM 과 면 LIJK 는 평행이다.
- ④ 면 CDEB 와 모서리 LK 는 한 점에서 만난다.
- ⑤ 면 FGHI 와 모서리 BE 는 수직으로 만난다.

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 같은 직선에 수직인 두 평면은 서로 평행하다.
- ② 두 직선이 만나지도 않고 한 평면 위에 있지도 않을 때, 두 직선은 평행하다고 한다.
- ③ 한 직선에 평행한 두 평면은 만나거나 평행하다.
- ④ 두 평면이 만나지 않으면 서로 평행하다.
- ⑤ 한 평면에 수직인 직선을 포함하는 평면은 처음 평면에 수직이다.

16. 다음 그림과 같이 타원 위에 3 개의 점 A, B, C  
가 있고, 타원을 포함하는 평면 밖에 점 P 가  
있다. 이들 점에 의하여 결정되는 평면의 개  
수는?



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

17. 다음 그림과 같은 삼각형에서 선분 AB의 길이가 주어졌을 때, 두 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때, 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은?



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

18.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 2\text{cm}$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$  인  $\triangle ABC$  의 개수는?

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 무수히 많다

19. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는? (단,  $l \parallel m$ )



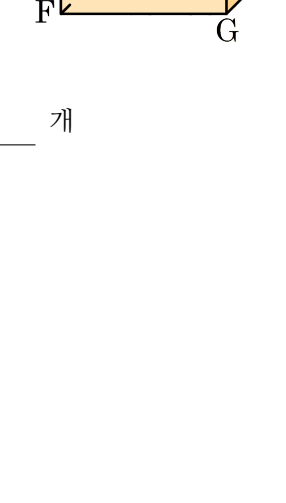
- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $60^\circ$

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



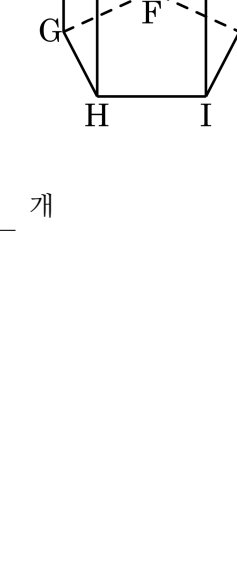
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.  
모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.



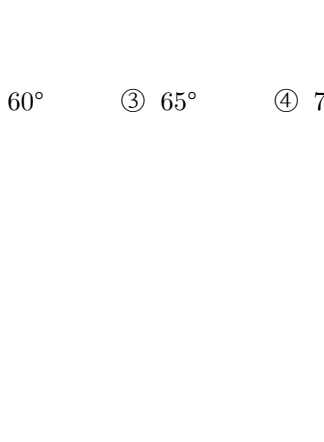
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 면 FGHIJ 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 다음 그림에서  $l \parallel m$ 이고 정사각형 ABCD가 같이 두 직선과 만날 때,  
 $\angle a : \angle b = 13 : 5$  이다.  $\angle EDB$ 의 크기는?



- ①  $55^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $75^\circ$

24. 다음은 정육면체 블록 21 개로 쌓아 만든 도형이다. 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 수를  $a$ , 모서리 AB 와 평행한 모서리의 수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x+2$ ,  $x+5$  일 때,  $x$  의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7