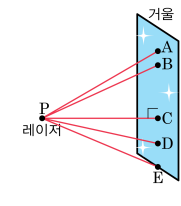
1. 다음 각 중에서 둔각을 고르면?

① 22.5° ② 65° ③ 140° ④ 90° ⑤ 54°

2. 다음 그림은 P 지점에서 거울에 레이저를 쏜 것이다. P 지점과 거울 사이의 거리를 나타내는 것은?



④ D 지점

① A 지점

⑤ E 지점

② B 지점

- ③ C 지점

3. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C 가 있다. 이 중에서 두 점을 지나는 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 고르면?

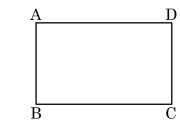
A

[•]B

 ${\bf \check{C}}$

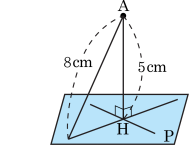
① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

4. 다음 직사각형에서 변 BC 와 만나지 <u>않는</u> 변을 구하여라.



▶ 답: 변 _____

5. 다음 그림에서 점 A 와 평면 P 사이의 거리를 구하여라.



> 답: ____ cm

6. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
 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.

7. 다음 () 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면?

한 점을 지나는 직선의 개수는 ().

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개

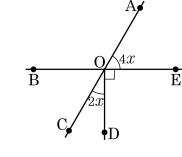
④ 무수히 많다. ⑤ 0개

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

M N B

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

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



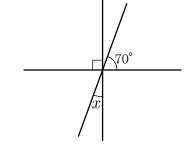
① 12°

- ② 14°
- ③ 15°

4 16°

⑤ 18°

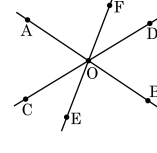
10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

11. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O 에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?

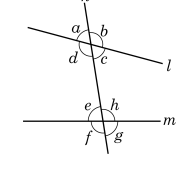
① 4 쌍 ② 5 쌍 ③ 6 쌍



④ 7 쌍

⑤ 8 쌍

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

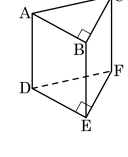


② ∠b 와 ∠h 의 합은 180° 이다

① 동위각과 엇각의 크기는 서로 같다.

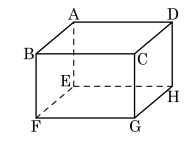
- ③ *᠘b* 와 *᠘f* 는 엇각이다
- ④ $\angle a$ 와 $\angle f$ 는 동위각이다.
- ⑤ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다.

13. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥에서 \overline{AB} 와 꼬인 위치인 모서리는 모두 몇 개인가?



① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

14. 다음 그림의 직육면체에 대하여 면 ABCD 와 수직인 면을 보기에서 모두 골라라.(정답 4개)

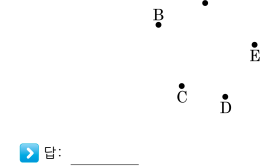


	보기	
団 면 ABFE	© 면 EFGH	© 면 BFGC
② 면 CGHD	◎ 면 AEHD	
▶ 답:		

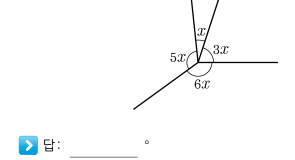
- ▶ 답:
- ____
- ▶ 답: _____

▶ 답:

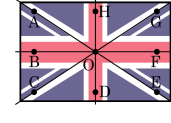
15. 다음과 같이 평면 위에 서로 다른 개의 점 A,B,C,D,E 가 있다.두 점을 지나는 직선의 개수를 a, 선분의 개수를 b 라고 한다면 ab의 값을 구하여라.



16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

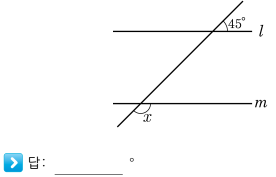


17. 다음 그림에서 영국 국기는 직사각형을 4 개의 직선으로 나는 모양이다. 4 개의 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



① 6 쌍 ② 8 쌍 ③ 10 쌍 ④ 12 쌍 ⑤ 14 쌍

18. 다음 그림의 두 직선 l 과 m 이 평행일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



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

 $\frac{25^{\circ}}{x}$

▷ 답: _____ °

- ${f 20}$. 공간에 있는 서로 다른 세 직선 ${\it l},~m,~n$ 과 세 평면 ${\it P},~{\it Q},~{\it R}$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - ② $l \perp P$, $m \perp P$ 이면 l//m 이다.

① $P \perp Q$, $Q \perp R$ 이면 $P \perp R$ 이다.

- ③ $l \perp P$, P / / Q 이면 $l \perp Q$ 이다. ④ l//m, l//n 이면 m//n 이다.
- ⑤ $P \perp Q$, Q / / R 이면 $P \perp R$ 이다.

기를 구하여라.

2x+50°
2x+30°
2x
n

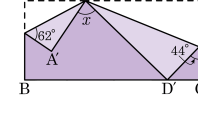
) 답: _____ °

21. 다음 그림에서 l 과 m 이 평행할 때, x 의 크

- **22.** 다음 그림에서 직선 l 과 m 이 평행할 때, $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$ 의 값을 구하여라.
 - $\begin{array}{c|c}
 \hline
 & 40 \\
 \hline
 & 70^{\circ}
 \end{array}$ $\begin{array}{c|c}
 & l \\
 \hline
 & b \\
 \hline
 & m
 \end{array}$

▶ 답: °

- **23.** 아래의 직사각형 ABCD 에서 점 A 는 A'에, 점 D 는 D'에 오도록 접었을 때, $\angle x$ 의 크기는?



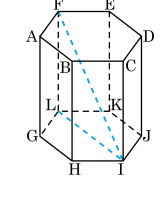
③ 80°

4 84°

 \bigcirc 86°

① 64° ② 74°

24. 다음 그림에서 대각선 FI와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



답: _____ 개

25. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 모서리 AJ 와 모서리 GF 의 위치관계를 구하여라.

