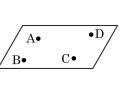
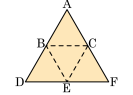
1. 다음 그림과 같이 한 평면 위에 네 점 A, B, C, D 와 평면 밖에 한 점 P 가 있 다. 이 다섯 개의 점으로 만들 수 있는 평면 $/_{\mathrm{A}ullet}$ 의 개수를 구하여라.

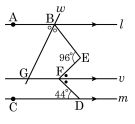


답: _____ 개

- 2. 다음 그림의 전개도를 접어서 정사면체를 만들 때 \overline{BC} 와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 구하면?
 - ① \overline{AB} ② \overline{DE} ③ \overline{EF} ④ \overline{EC} ⑤ \overline{BD}
 - 0 = 0 ==

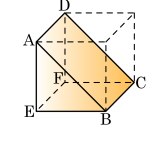


3. 다음 그림에서 직선 *l* 과 *v*, *m* 은 평행하고, *v* 와 *w* 는 각각 ∠EFD 와 ∠ABE 를 이등분하는 직선일 때, ∠BGF 의 크기를 구하여라.



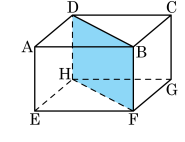
) 답: _____ °

4. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다. 면 ABCD 에 수직인 면의 개수는?



① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 없다.

5. 그림의 직육면체에서 평면 BFHD와 수직인 평면은?

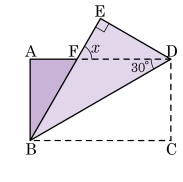


④ 면 CGHD

① 면 AEFB

- ② 면 AEHD ⑤ 면 EFGH
- ③ 면 BFGC

6. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다. $\angle FDB = 30^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



4 60°

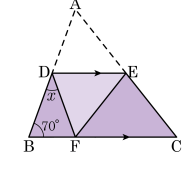
 \bigcirc 65°

 35°

② 50°

① 45°

7. 다음 그림은 삼각형 ABC 에서 변 BC 에 평행한 선분 DE 를 중심으로 꼭짓점 A 가 변 BC 위에 오도록 접은 모양이다. \angle ABC = 70° 일 때, \angle x의 크기를 구하면?



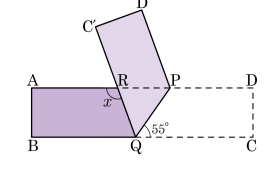
 30°

⑤ 70°

 460°

① 30° ② 40°

8. 아래 그림은 직사각형 ABCD 를 PQ 를 접는 선으로 하여 접었을 때 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



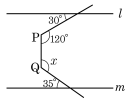
4 115°

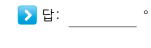
⑤ 120°

② 105° ③ 110°

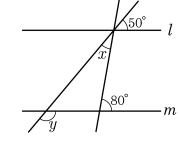
① 100°

9. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 평행하다. 이때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





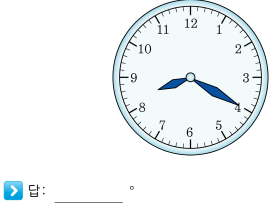
10. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 서로 평행이다. $\angle y$ - $\angle x$ 의 크기는?



① 60° ② 70° ③ 80°

④ 90° ⑤ 100°

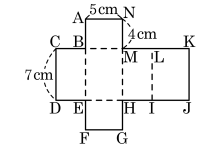
11. 다음 그림과 같이 시계가 8 시 20 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.



12. 다음 중 항상 참인 것을 모두 고르면?

- 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선은 평행하다.
 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ③ 한 평면에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ④ 한 평면에 평행한 두 직선은 서로 평행하다.
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하다.

13. 다음 그림과 같은 전개도를 갖는 입체도형에서 점 A 와 면 MHIL 사이의 거리는?



② 4cm

① 3cm

③ 5cm

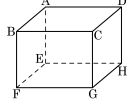
4 6cm

⑤ 8cm

14. 다음 그림에서 모서리 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① \overline{FG} ② \overline{AE} ③ \overline{DH}

4 $\overline{\text{EH}}$ 5 $\overline{\text{AB}}$

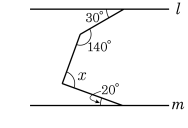


- **15.** 다음 중 공간에서 직선의 위치 관계를 설명한 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② 서로 평행한 두 직선은 한 평면 위에 있다.

① 한 점에서 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.

- ③ 한 직선과 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ④ 두 직선이 만나지도 않고 평행하지도 않을 때, 꼬인 위치에
- 있다고 한다.
 ⑤ 꼬인 위치는 공간에서만 가능한 위치 관계이다.

16. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?

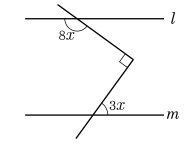


① 40° ② 50° ③ 60°

4 90°

⑤ 100°

17. 다음 그림에서 l//m일 때, $\angle x$ 의 크기는?

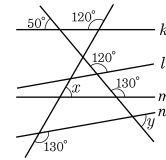


① 14° ② 16° ③ 18°

4 20°

⑤ 22°

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

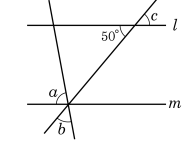


 $3 140^\circ$

 $\textcircled{4}\ 150^{\circ}$

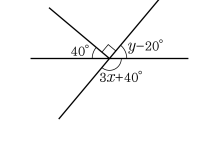
① 120° ② 130°

19. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 이 평행일 때, $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 값은 얼마인지 구하여라.



> 답: _____ °

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

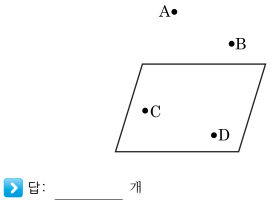


① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

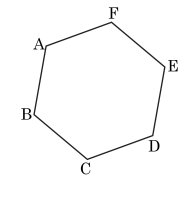
- **21.** 다음 그림에서 $\overline{\text{CO}}_{\perp}\overline{\text{DO}}$, $\angle \text{AOB} = \angle \text{BOC}$, $\angle \text{DOE} = \angle \text{EOF}$, $\angle \text{DOF} = 2\angle \text{AOC}$ 일 때, $\angle \text{AOB}$ 의 크기를 구하여라.
 - A O F

답: _____ °

22. 다음 그림과 같이 공간에 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 4 개의 점 A, B, C, D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 모두 몇 개인지 구하여라.

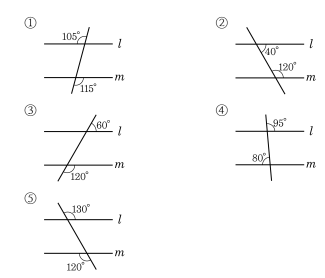


 ${f 23}$. 다음 그림의 정육각형에서 \overrightarrow{AF} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?

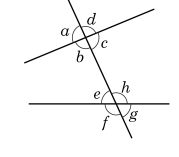


① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 없다.

24. 다음 두 직선 l, m 이 서로 평행한 것은?



25. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

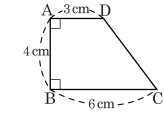


③ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다. ④ ∠a 와 ∠h 는 엇각이다.

① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 맞꼭지각이다. ② $\angle b$ 와 $\angle h$ 는 엇각이다.

- ⑤ ∠c 와 ∠g 는 동위각이다.

26. 다음 그림에서 점 \mathbb{C} 와 $\overrightarrow{\mathsf{AD}}$ 사이의 거리를 구하여라.



) 답: _____ cm

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

⑤ 210°

① 60° ② 90° ③ 120° ④ 180°

28. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

 $3x+9^{\circ} \bigcirc 6x-21^{\circ}$

) 답: _____ °

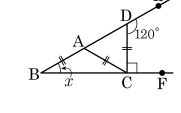
29. 다음 그림에서 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3: 2: 5$ 일 때, z 의 값은?

① 70 ② 80 ③ 85

4 90

⑤ 100

- **30.** 다음 그림에서 $\angle \text{CDE} = 120^\circ$ 이고 $\angle \text{BCD} = 90^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



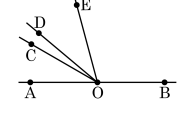
> 답: _____ °

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

 $\begin{array}{c|c}
2x+5^{\circ} & 35^{\circ} \\
x-10^{\circ} & & & & & \\
\end{array}$

〕답: _____ °

 ${f 32}$. 다음 그림에서 $\angle {
m AOC} = 3\angle {
m COD}$, $\angle {
m DOB} = 4\angle {
m DOE}$ 일 때, $\angle {
m COE}$ 의 크기를 구하면?



① 30° ② 36°

③ 40°

45°

⑤ 48°