

1. 다음 그림에서 선분 AC 와 면 BCD 의 교점을 구하여라.



▶ 답: 점 _____

2. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?

- Ⓛ 한 직선에 수직인 두 직선
- Ⓜ 한 평면에 수직인 두 직선
- Ⓝ 한 직선에 평행한 두 직선
- Ⓞ 한 평면에 평행한 두 직선

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓜ, Ⓝ ③ Ⓝ, Ⓞ ④ Ⓛ, Ⓞ ⑤ Ⓜ, Ⓞ

3. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 DEF 에 평행한 면을 구하여라.



▶ 답: 면 _____

4. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기는?

- ① 116°
- ② 118°
- ③ 121°
- ④ 124°
- ⑤ 126°

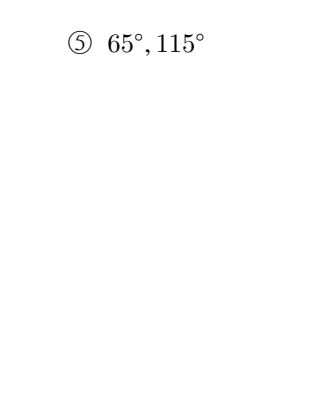


5. 다음 중 직선 l 과의 거리가 같은 두 점은?



- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄴ, ㄹ ⑤ ㄷ, ㅁ

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



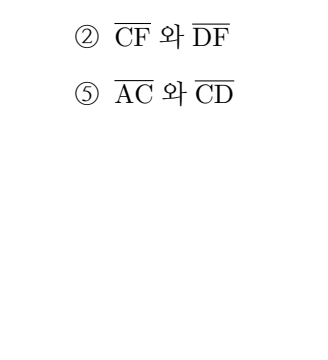
- ① $60^\circ, 115^\circ$ ② $60^\circ, 120^\circ$ ③ $65^\circ, 95^\circ$
④ $65^\circ, 100^\circ$ ⑤ $65^\circ, 115^\circ$

7. 다음 직육면체에서 모서리 \overline{AH} 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



- ① \overline{CD} ② \overline{BC} ③ \overline{BF} ④ \overline{EF} ⑤ \overline{DH}

8. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 평행하지도 않고 만나지도 않는 위치에 있는 것을 고르면?



- ① \overline{AB} 와 \overline{DE} ② \overline{CF} 와 \overline{DF} ③ \overline{AE} 와 \overline{ED}
④ \overline{BC} 와 \overline{EF} ⑤ \overline{AC} 와 \overline{CD}

9. 다음 그림에서 \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{CB} 의 공통부분을 바르게 나타낸 것은?



- ① \overline{AC} ② \overline{BC} ③ \overline{AD} ④ \overrightarrow{AC} ⑤ \overrightarrow{CA}

10. 다음 그림과 같이 선분 AB의 중점을 M, 선분 MB의 중점을 N이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

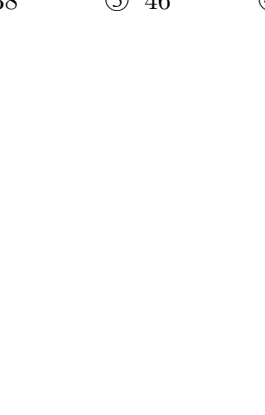


$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \overline{MN} = \frac{1}{4}\overline{AB} & \textcircled{2} \quad \overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{AN} & \textcircled{3} \quad \overline{AB} = 2\overline{MB} \\ \textcircled{4} \quad \overline{NB} = \frac{1}{2}\overline{AM} & \textcircled{5} \quad \overline{NB} = \frac{1}{3}\overline{AB} & \end{array}$$

11. 선분 AB 의 삼등분점과 오등분점 중 점 B 에 가장 가까운 점을 각각 P, Q 라 한다. 선분 PQ 의 길이가 4 일 때 선분 AB 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 24° ② 38° ③ 46° ④ 62° ⑤ 70°

13. 다음 그림에서 $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 4$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같이 두 직선이 만날 때, $\angle y - \angle x$ 의 값을 구하면?



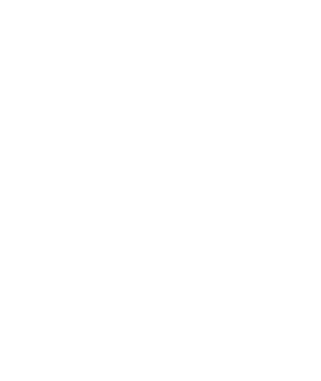
- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



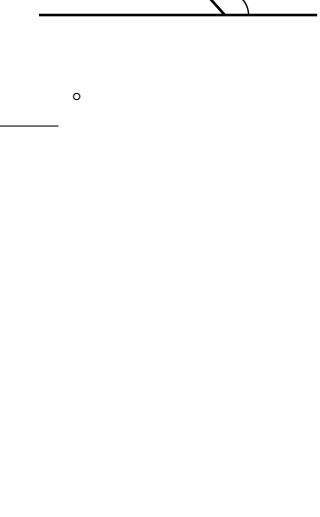
- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

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



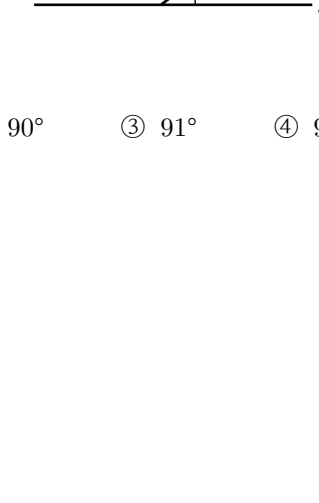
- ① 12° ② 13° ③ 14° ④ 15° ⑤ 16°

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



▶ 답: _____ °

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



- ① 89° ② 90° ③ 91° ④ 92° ⑤ 93°

19. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

A
•
B

•F

•E
C
•
D

- ① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.
- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.
- ⑤ 반직선의 개수는 30 개이다.

20. 다음 그림에서 l 과 m 이 평행할 때, x 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

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



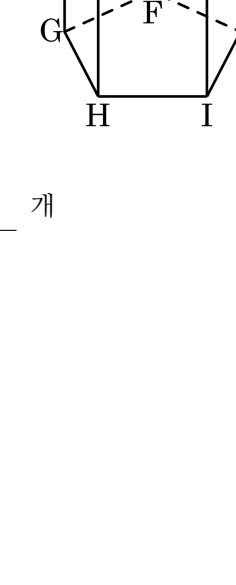
▶ 답: _____ °

22. 다음 그림과 같이 종이테이프를 접었을 때, $\angle GFC$ 의 크기를 구하여라.



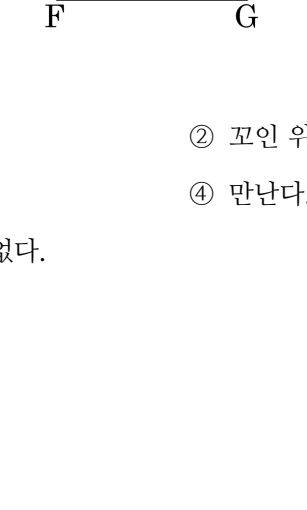
▶ 답: _____ °

23. 면 FGHIJ 와 평행인 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

24. 다음 도형은 직육면체에서 삼각 기둥을 잘라낸 것이다. 이 도형에서 \overline{GH} 와 면 JIK 의 위치 관계는?



- ① 포함한다.
② 꼬인 위치에 있다.
③ 평행하다.
④ 만난다.
⑤ 아무 관계가 없다.

25. 다음은 직선의 수가 하나씩 늘어날 때마다 나눌 수 있는 평면의 개수가 늘어남을 보인 것이다. 서로 다른 7 개의 직선으로 나누어지는 평면의 최대 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개