

1. 다음 중 교점이 생길 수 없는 경우는?

- | | |
|----------------|----------------|
| ① 면과 선이 만날 때 | ② 직선과 직선이 만날 때 |
| ③ 곡선과 직선이 만날 때 | ④ 면과 면이 만날 때 |
| ⑤ 곡선과 곡선이 만날 때 | |

2. 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 $\Rightarrow \overline{AM} = \overline{BM}$

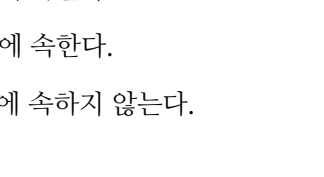
3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① $l \parallel m$ 이면 $\angle a = \angle e$ 이다.
- ② $l \parallel m$ 이면 $\angle c + \angle h = 180^\circ$ 이다.
- ③ $l \parallel m$ 이면 $\angle b = \angle e$ 이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

4. 다음 그림에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

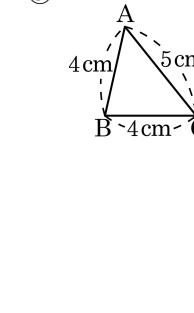
D
●



E
●

- ① 점A는 직선l에 속한다.
- ② 점B는 직선l에 속한다.
- ③ 점C는 직선l에 속한다.
- ④ 점D는 직선l에 속한다.
- ⑤ 점E는 직선l에 속하지 않는다.

5. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?



6. 다음 중 삼각형의 SSS 합동의 조건인 것은 어느 것인가?

- ① 세 변의 길이의 비가 같다.
- ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

7. 다음 직선을 보고 옳지 않은 것은?



- ① $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{CD}$ ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$ ③ $\overline{BC} = \overline{CB}$
④ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ ⑤ $\overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{CB}$

8. 다음 그림은 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이다. 점 P 는 선분 AB 를 $3 : 1$ 로 내분하는 점이고, 점 Q 는 선분 DE 의 중점일 때, $\angle PEF - \angle QBC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

9. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 모서리 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ① \overline{AB} ② \overline{AC} ③ \overline{AD} ④ \overline{BC} ⑤ \overline{BD}

10. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 CF 와 평행인 면은?



- ① 면 EFGH ② 면 DHGC ③ 면 ADC
④ 면 AEF ⑤ 면 AEHD

11. 다음 그림은 점 P를 지나며 직선 l 과 평행한
직선 m 을 작도한 것이다. 작도하는 순서로
바른 것은?

① ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉣ → ㉤ → ㉥

② ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉣ → ㉤ → ㉔

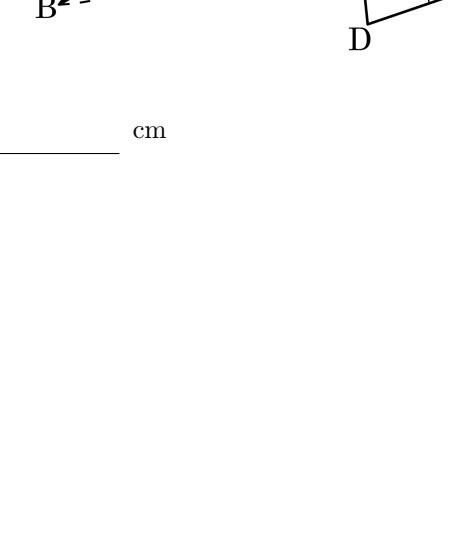
③ ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉔ → ㉕ → ㉖

④ ㉠ → ㉔ → ㉡ → ㉕ → ㉖ → ㉕

⑤ ㉠ → ㉕ → ㉡ → ㉖ → ㉔ → ㉖

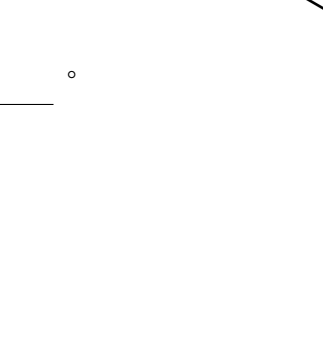


12. 다음 두 삼각형이 서로 합동일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

14. 세 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 a 쌍이고, 7 개의
직선이 또 다른 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 b 쌍이라고
할 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음의 경우 중에서 하나의 평면이 결정되지 않는 경우를 고르면?

- ① 한 직선위에 있지 않은 서로 다른 세 점이 주어질 때
- ② 한 점에서 만나는 두 직선이 주어질 때
- ③ 서로 평행한 두 직선이 주어질 때
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점이 주어질 때
- ⑤ 서로 평행하지 않고 만나지 않는 두 직선이 주어질 때

16. 직선과 평면의 위치관계에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?
(정답 2 개)

- ① 만나지 않는 직선과 평면은 모두 평행하다.
- ② 한 점에서 만나는 직선과 평면은 모두 수직이다.
- ③ 한 직선을 포함하는 평면은 오직 하나이다.
- ④ 직선과 평면의 위치 관계에도 꼬인 위치가 있다.
- ⑤ 직선과 평면이 두 점에서 만날 수는 없다.

17. 다음 <보기> 중 공간에서 항상 평행한 위치 관계를 가지는 것을 모두 고르라.

[보기]

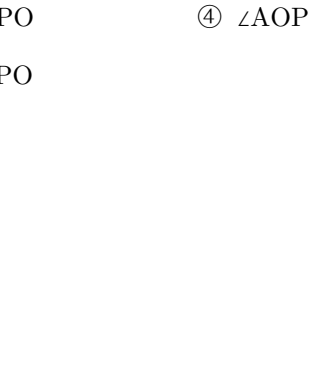
- Ⓐ 한 평면에 평행인 두 직선
- Ⓑ 한 직선에 수직인 두 평면
- Ⓒ 한 평면에 수직인 두 평면
- Ⓓ 한 직선에 수직인 두 직선
- Ⓔ 한 평면에 수직인 두 평면
- Ⓕ 한 직선에 평행인 두 직선
- Ⓖ 한 평면에 평행인 두 평면
- Ⓗ 한 직선을 포함하는 두 평면

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 그림은 $\angle XOY$ 의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AO} = \overline{BO}$
② $\overline{AP} = \overline{BP}$
③ $\angle AOP = \angle APO$
④ $\angle AOP = \angle BOP$
⑤ $\angle APO = \angle BPO$

19. 다음 중 눈금 없는 자와 컴퍼스만으로 작도할 수 없는 것은?

- ① 120° 의 삼등분선
- ② 밑각이 30° 인 이등변삼각형
- ③ 평각 180° 의 수직이등분선
- ④ 정삼각형
- ⑤ 직각의 이등분선

20. 길이가 20cm인 철사의 왼쪽 끝에서 x cm되는 지점에서 철사를 한 번 꺾고, 오른쪽 끝에서 $2x$ cm되는 지점에서 철사를 한 번 꺾어, 꺾인 철사의 양 끝이 만나게 하여 삼각형을 만들려고 한다. x 의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____