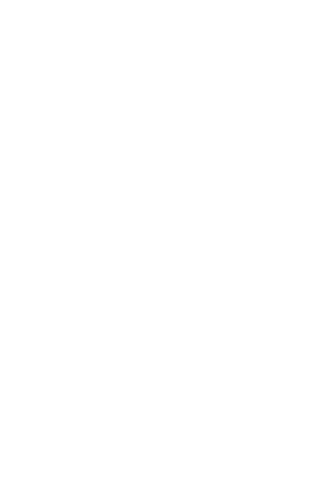


1. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 만나지 않는 두 직선을 서로 평행하다고 한다.
- ② 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면
직선과 평면은 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선과 평면의 위치 관계는(1) 포함된다, (2) 만난다, (3) 꼬인
위치에 있다의 세 가지 경우가 있다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

2. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 아닌 것은?



- ① \overline{AD} ② \overline{BC} ③ \overline{CD} ④ \overline{FG} ⑤ \overline{EH}

3. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ② 직선과 평면의 위치 관계는 (1) 포함된다, (2) 한 점에서 만난다, (3) 평행하다의 세 가지 경우가 있다.
- ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 꼬인 위치에 있다.
- ④ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.
- ⑤ 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면 직선과 평면은 평행하다.

4. 다음 직육면체에서 면 EFGH 와 평행인 모서리가 아닌 것은?



- ① \overline{AB} ② \overline{BC} ③ \overline{CD} ④ \overline{DA} ⑤ \overline{CG}

5. 서로 평행한 세 직선 l, m, n 을 모두 통과하면서 서로 평행하지 않은
직선을 X 개 그렸더니 두 직선이 만나서 생기는 각이 크기별로 모두 6
종류가 생겼다. X 를 구하여라.

▶ 답: _____

6. 서로 평행한 세 직선 l, m, n 과 서로 평행한 두 직선 u, w , 그리고 다른 어떤 직선과도 평행하지 않은 직선 z 가 다음과 같이 만날 때, 생기는 각 종 크기가 다른 각은 모두 몇 종류인지 구하여라.



▶ 답: _____ 종류

7. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 이고, $\angle ABD = \frac{3}{5}\angle DBC$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- ② 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 한 변의 길이가 같은 두 마름모
- ④ 넓이가 같은 두 원
- ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

9. 다음 두 도형이 합동인 것은 ‘○’표, 합동이 아닌 것은 ‘✗’표 하여라.

- (1) 넓이가 같은 두 직사각형 ()
- (2) 둘레의 길이가 같은 두 정사각형 ()
- (3) 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형 ()
- (4) 넓이가 같은 두 이등변삼각형 ()

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 도형의 합동에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 도형의 넓이가 서로 같다.
- ② 대응각의 크기가 서로 같다.
- ③ 모양과 크기가 서로 같다.
- ④ 넓이가 같은 두 사각형은 합동이다.
- ⑤ 넓이가 같은 두 원은 합동이다.

11. 합동인 두 도형에 대한 설명 중 옳은 것끼리 짹지어진 것은?

- Ⓐ 대응각의 크기가 서로 같다.
- Ⓑ 둘레의 길이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- Ⓒ 한 변의 길이가 같은 두 직사각형은 합동이다.
- Ⓓ 모양과 크기가 서로 다르다.
- Ⓔ 대응변의 길이가 서로 같다.

① Ⓐ, Ⓑ

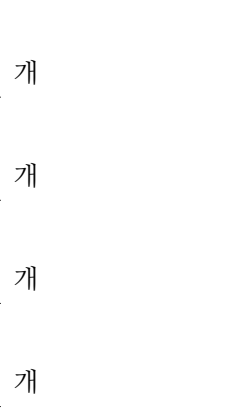
② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

12. 다음 그림과 같이 직선 3 개가 서로 평행할 때, 서로 다른 직선 2 개를 더 그어 만들 수 있는 교점의 개수를 모두 구하여라.



▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

13. 다음 그림을 보고, 면 ABFE 와 면 ABCD 가 만나는 교선을 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 그림의 오각뿔에서 교점의 개수를 a , 교선의 개수를 b 라 할 때,
 $b - a$ 의 값은?



- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 10 ⑤ 15

15. 다음 중 직선 l 과 s 의 교점은?



답: _____