

1. 다음 중 명제인 것을 모두 고르면?

- ① 3의 배수는 6의 배수이다.
- ② $x + 1 = 2x + 2$
- ③ 모든 정삼각형은 합동이다.
- ④ $2 - 3 < -1$
- ⑤ 봄에는 비가 많이 온다.

2. 다음 용어의 정의로 옳은 것은?

평행사변형

- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ② 한 쌍의 대변이 평행한 사각형
- ③ 두 밑각의 크기가 같은 사다리꼴
- ④ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같은 사각형

3. 다음 중 정리가 아닌 것은?

- ① 평행한 두 직선에서 한 쌍의 엇각의 크기는 같다.
- ② n 각형의 대각선의 수는 $\frac{n(n - 3)}{2}$ 이다.
- ③ 직각삼각형에서 직각의 대변을 빗변이라고 한다.
- ④ 합동인 도형에서 대응하는 변의 길이는 서로 같다.
- ⑤ 대응하는 세 변의 길이가 각각 같은 두 삼각형은 합동이다.

4. 다음 중 정리인 명제를 골라라.

- ㄱ. 90° 보다 크고 180° 보다 작은 각은 둔각이다.
- ㄴ. 등변사다리꼴은 두 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.
- ㄷ. 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이다.
- ㄹ. 소수는 약수가 1과 자기 자신뿐인 1을 제외한 자연수이다.
- ㅁ. 여러 개의 선분으로 이루어진 도형은 다각형이다.

5. 다음 중 명제가 아닌 것은?

- ① $2 + 4 = 8$
- ② $x + 3 = x - 2$
- ③ $x = 2$ 이면 $2x - 3 = 1$ 이다.
- ④ $5 < 2a - 1$
- ⑤ $a > b$ 이면, $a + c > b + c$ 이다.

6. 다음 보기의 문장 중 명제는 모두 몇 개인가?

보기

- ⑦ 소수는 모두 홀수이다.
- ⑧ 1000 은 큰 수이다.
- ⑨ $x = 1$ 이면, $x + 3 = 4$ 이다.
- ⑩ 24 의 약수는 8 개이다.
- ⑪ 수학은 과학보다 쉽다.
- ⑫ 나는 수학을 잘 한다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

7. 다음 중 명제와 그 역이 모두 거짓인 것은?

- ① $x = 3$ 이면 $x^2 = 9$ 이다.
- ② a, b 가 자연수 일 때 $a < b$ 이면 $a^2 < b^2$ 이다.
- ③ 소수인 자연수는 홀수이다.
- ④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 대응하는 세 변의 길이가 각각 같은 두 삼각형은 합동이다.

8. 다음 중 정의에 해당하는 것은 어느 것인가?
- ① 맞꼭지각의 크기는 같다.
 - ② 삼각형의 세 내각의 합은 180° 이다.
 - ③ 이등변삼각형은 두 변의 길이가 같은 삼각형이다.
 - ④ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.
 - ⑤ 두 직선이 평행하면 동위각의 크기가 같다.

9. 다음 명제의 역이 참이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.

$$x = -1 \text{ } \circ\text{면 } 2x + 3 = a - 3 \text{ } \circ\text{다.}$$

10. 다음 중에서 명제로 참이고, 역도 참인 것은?

- ① 정사각형은 마름모이다.
- ② $x = 5$ 이면 $3x - 12 = 3$ 이다.
- ③ $a > b$ 이면 $ac > bc$ 이다.
- ④ 7의 배수는 14의 배수이다.
- ⑤ 12의 약수는 3의 약수이다.