

약점 보강 2

1. 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형은 어떤 사각형의 정의를 말하고 있는 것인가?

- ① 평행사변형 ② 사다리꼴
③ 직사각형 ④ 마름모
⑤ 정사각형

2. 다음 용어의 정의 중 옳은 것을 골라라.

- ㄱ. 이등변삼각형 : 세 변의 길이가 같은 삼각형
ㄴ. 평행사변형 : 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
ㄷ. 마름모 : 네 각의 크기가 모두 같은 사각형
ㄹ. 사다리꼴 : 두 쌍의 대변이 평행한 사각형
ㅁ. 예각삼각형 : 한 내각의 크기가 예각인 삼각형

3. 다음 중 명제의 역이 거짓인 것을 골라라.

- Ⓐ 8 월 15 일은 광복절이다.
Ⓑ 사다리꼴은 평행사변형이다.
Ⓒ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.
Ⓓ 넓이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
Ⓔ $x + y$ 가 홀수이면 x 는 짝수, y 는 홀수이다.

4. 다음 중 명제인 것을 모두 고르면?

- ① 대한민국의 수도는 대구이다.
② 12 는 3 의 배수이다.
③ 야구는 축구보다 재미있다.
④ 지리산은 높다.
⑤ $x - y = 1$

5. 다음 중 명제의 참과 거짓이 잘못 판별된 것은?

- ① 어떤 수가 2 의 배수이면 그 수는 4 의 배수이다. (거짓)
② 두 직선과 한 직선이 만나서 만들어지는 동위각의 크기는 같다. (참)
③ 정삼각형의 세 내각의 크기는 같다. (참)
④ 대응하는 세 내각의 크기가 같은 두 삼각형은 합동이다. (거짓)
⑤ 두 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각의 크기는 같다. (참)

6. 다음 그림에서

$$\angle AOB = \angle COD = 90^\circ$$

이면 $\angle AOC = \angle BOD$

임을 증명하는 과정이다.

_____ 안에 들어갈

것으로 옳지 않은 것은?

가정: $(1) = 90^\circ$, $\angle COD = (2)$

결론: $\angle AOC = (3)$

증명: $\angle AOB = \angle AOC + (4) = 90^\circ \dots \text{㉠}$

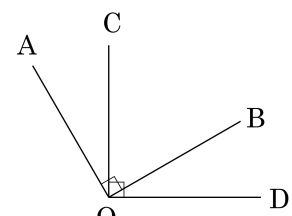
$\angle COD = \angle COB + (5) = 90^\circ \dots \text{㉡}$

㉠, ㉡이 같으므로

$$\angle AOC + \angle COB = \angle COB + \angle BOD$$

$$\therefore \angle AOC = \angle BOD$$

- ① $\angle AOB$ ② 90° ③ $\angle BOD$
④ $\angle COB$ ⑤ $\angle AOC$



7. 다음 보기의 문장 중 명제는 모두 몇 개인가?

보기

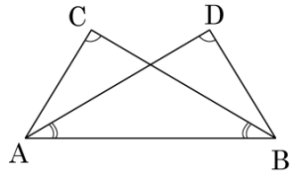
- Ⓐ 소수는 모두 홀수이다.
- Ⓑ 1000 은 큰 수이다.
- Ⓒ $x = 1$ 이면, $x + 3 = 4$ 이다.
- Ⓓ 24 의 약수는 8 개이다.
- Ⓔ 수학은 과학보다 쉽다.
- Ⓕ 나는 수학을 잘 한다.

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

8. 명제 ‘일의 자리의 숫자가 0 이거나 4 의 배수이면 그 수는 4 의 배수이다.’ 가 거짓임을 보이려고 한다. 그 예로 적당한 것을 모두 고르면?

- ① 12
- ② 14
- ③ 28
- ④ 30
- ⑤ 56

9. 다음 그림에서 $\angle CBA = \angle DAB$, $\angle C = \angle D$ 이면 $\overline{AC} = \overline{BD}$ 임을 증명하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\angle CBA = \boxed{\text{(가)}}$, $\angle C = \angle D$

[결론] $\boxed{\text{(나)}}$

[증명] $\triangle CAB$ 와 $\triangle DBA$ 에서

$\boxed{\text{(다)}}$ 는 공통

$\angle CBA = \angle DAB$ (가정)

$\angle CAB = 180^\circ - (\angle C + \angle CBA) = 180^\circ - (\boxed{\text{(라)}}) + \angle DAB$)

= $\boxed{\text{(마)}}$

- ① (가) $\angle DAB$
- ② (나) $\overline{AC} = \overline{BD}$

- ③ (다) \overline{AB}
- ④ (라) $\angle B$

- ⑤ (마) $\angle DBA$

10. 다음 중 명제와 그 역이 모두 참인 것은?

① a, b 가 짝수이면 $a + b$ 는 짝수이다.

② $a = b$ 이면 $a + 2 = b + 2$ 이다.

③ 18 의 배수는 6 의 배수이다.

④ $a = b$ 이면 $ax = bx$ 이다.

⑤ $\triangle ABC$ 가 예각삼각형이면 $0^\circ < \angle A < 90^\circ$ 이다.