- 1. 다음 중 정리가 아닌 것을 골라라.
 - 정삼각형은 이등변삼각형이다.
 - ① 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
 - ◎ 한 내각의 크기가 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라 한다.
 - ◎ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.
 - □ 다각형의 외각의 크기의 합은 360° 이다.
 - ⑪ 한 쌍의 동위각의 크기가 같은 두 직선은 평행하다.

2. 다음 중 거짓인 명제는?

- ① a = b 이면 ac = bc 이다.
- ② 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이다.
- ③ 4의 배수는 2의 배수이다.
- ⑤ 음이 아닌 정수는 자연수이다.

3. 다음 중 정의는?

- ① 평행사변형의 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.
- ② 세 변의 길이가 각각 같은 두 삼각형은 합동이다.
- ③ 정삼각형의 세 내각의 크기는 모두 같다.
- ④ 사다리꼴의 한 쌍의 대변은 평행하다.
- ⑤ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.

4. 다음 중 명제인 것은?

① 3 < 6

② 날씨가 매우 춥다.

③ 20 은 작은 수이다. ④ 2x+7=14

⑤ 재미있는 수학

- 5. 다음 중 명제인 것을 모두 골라라.
 - ⑤ 9 는 3 의 배수이다.
 - ② 꽃은 식물이다.
 - $\bigcirc 4 + 5$
 - ❷ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
 - ⑩ 비행기는 빠르다.

6. 명제 'a=0,b=0 이면, ab=0'의 가정에 해당하는 것은?

① a = 0, b = 0

2 ab = 0

③ $a \neq 0$ 또는 $b \neq 0$ ④ $a \neq 0$ 그리고 $b \neq 0$

 $\bigcirc ab \neq 0$

- 7. 명제 '정삼각형은 이등변삼각형이다.'에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
 - 가. 가정은 '어떤 도형이 정삼각형이다.'이다.
 - 나. 결론은 '그 삼각형은 이등변삼각형이다.' 이다.
 - 다. 주어진 명제는 참이다.
 - 라. 주어진 명제의 역은 참이다.
 - 마. 주어진 명제의 역은 거짓이다.
 - ① 가, 나
- ② 가, 나, 마 ③ 가, 나, 다, 라
- ④ 가, 나, 다, 마 ⑤ 가, 나, 다, 라, 마

 $\lceil a=3$ 이면 a=b 이다.」의 역으로 옳은 것은? 8.

① b = 3 이다

② a = b 이면 a = 3 이다.

③ a = b 이면 b = 3 이다. ④ b = 2 이면 a + b = 5 이다.

⑤ a = 3 이면 a = b 가 아니다.

9. 정삼각형 ABC에서 변 BC 위에 $\overline{BD} = \overline{CE}$ 인 점 D, E를 잡으면 \triangle ADE는 이등변삼각형임을 증명할 때, 사용되지 않은 것은?

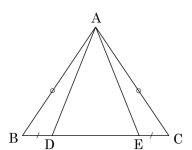


 \bigcirc $\overline{BD} = \overline{CE}$

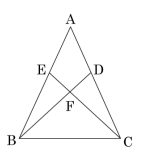
 \bigcirc $\angle B = \angle C$

④ SSS 합동

⑤ SAS 합동



 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\overline{AD} = \overline{AE}$ 이다. 다음 중 △EBC 와 합동인 삼각형은?



- ① $\triangle DCB$ ② $\triangle FBC$ ③ $\triangle ACE$ ④ $\triangle ABD$ ⑤ $\triangle DCF$

11. 다음 용어의 정의 중 잘못된 것은?

- ① 다각형이란 여러 개의 선분으로 둘러싸인 도형이다.
- ② 맞꼭지각이란 두 직선이 만나서 생기는 네 각 중에서 마주보고 있는 한 쌍의 각이다.
- ③ 둔각이란 90° 보다 크고 180° 보다 작은 각이다.
- ④ 삼각형이란 세 개의 선분으로 둘러싸인 도형이다.
- ⑤ 정삼각형이란 세 각의 크기가 모두 같은 삼각형이다.

. 다음에서 명제의 역이 <u>거짓</u>인 것을 구하면?

- ① 마름모는 네 변의 길이가 같다.
- x = 3 이면 2x 5 = 1 이다.
- ③ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.
- a = 0 , b = 0 이면 $a^2 + b^2 \stackrel{\diamond}{\leftarrow} 0$ 이하이다.
- a=0 , b=0 이면 a^2-b^2 은 0 이하이다.

13. 다음 중 넷과 성격이 다른 하나는?

- ① 정삼각형의 세 내각의 크기는 모두 같다.
- ② 등변사다리꼴은 두 밑각의 크기가 같다.
- ③ 직사각형의 두 대각선의 길이가 같고, 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 등변사다리꼴의 두 대각선의 길이는 서로 같다.
- ⑤ 평행사변형의 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.

14. 다음 중 명제의 역이 참인 것은?

- ① 12 의 배수이면 2 의 배수이다.
- ② 정삼각형은 예각삼각형이다.
- ③ a = b 이면 $a^2 = b^2$ 이다.
- ④ a > 6 이면 a > 4 이다.
- ⑤ 두 홀수 a, b 의 곱은 ab 는 홀수이다.

15. 다음 명제의 역이 참이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.

x = -1 이면 2x + 3 = a - 3 이다.

16. 다음 명제 중 역이 참인 것을 모두 고르면?

- ① 정삼각형은 예각삼각형이다.
- ② 두 수 a, b 가 홀수이면 ab 도 홀수이다.
- ③ 10 의 배수는 5 의 배수이다.
- ④ 합동인 두 삼각형은 그 높이가 같다.
- ⑤ x = 1 일 때, -3x + 2 = -1 이다.

- 17. 다음 중 명제도 참이고, 역도 참인 것을 골라라.
 - \bigcirc $x^2 = 1$ 이면 x = 1 이다.
 - \bigcirc a+b 가 짝수이면 a, b 가 짝수이다.
 - © n 이 홀수이면 <math>n+1 은 짝수이다.
 - ② 한 직선과 만나는 두 직선이 평행하면 동위각의 크기는 같다.
 - □ 자연수는 정수이다.

18. 다음에서 명제가 참이고, 그 역도 참인 것은?

- ① 두 삼각형이 합동이면 세 대응각의 크기는 같다.
- ② ab = 0 이면 두 수 a, b 는 모두 0 이다.
- ③ n 이 자연수일 때, n^2 이 짝수이면 n 은 짝수이다.
- ④ a = b 이면, ac = bc 이다.
- ⑤ 부피가 같은 두 원기둥의 밑넓이와 높이는 같다.

- **19.** 다음 중 정의의 개수를 a개 , 정리의 개수를 b개라고 할 때, 2a-b 의 값을 구하 여라.
 - ① 두 직선이 다른 한 직선과 만날 때, 동위각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.
 - ① 두 직선이 다른 한 직선과 만날 때 생기는 같은 위치에 잇는 두 각은 동위각이다.
 - 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형은 평행사변형이다.
 - ② 직사각형은 두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 이등분하다.
 - ① 맞꼭지각은 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 네 개의 각 중에서 마주 보는 각이다.

- 20. 다음 중 명제인 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2 배)
 - ① x 2y > 1
 - ② -x 3 = 0
 - ③ 장미는 향기가 좋다.
 - ④ 직사각형은 정사각형이다.
 - ⑤ 정삼각형의 한 내각의 크기는 60°이다.

21. 다음 중 거짓 명제를 고르면?

- ① 정수의 제곱은 항상 정수이다.
- ② ab 가 짝수이면 a, b 는 짝수이다.
- ③ a = b 이면 ac = bc 이다.
- ④ a > b > c > 0 이면 ac > bc 이다.
- ⑤ 두 삼각형이 합동이면 두 삼각형의 넓이는 같다.

22. 다음 중 참인 명제는?

- ① 2 의 배수이면 4 의 배수이다.
- ② x = -1 일 때, -3x + 2 = -1 이다.
- ③ 넓이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- ④ 12 의 약수이면 24 의 약수이다.
- ⑤ a, b 중 하나가 짝수이면 a+b 는 짝수이다.

23. 다음 보기 중 명제인 것을 모두 고른 것은??

보기

- \bigcirc 3 2
- ① 2+5=9

- $\exists x \times 3 = 9$

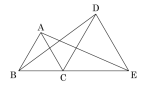
- ① ①, ①, ②
- ② ①, ②
- 3 🖾, 🖾

- ④ ⊜, ⊕, ℍ
- (5) (E), (H)

24. 다음의 명제 중 그 역이 참인 것은 몇 개인가?

- 4의 배수는 2의 배수이다.
- a+2 < b+2 이면 a < b 이다.</p>
- ◎ 이등변삼각형의 두 밑각의 크기는 같다.
- ◎ 직사각형은 정사각형이다.
- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

25. 다음 그림에서 \triangle ABC, \triangle DCE가 정삼각형일 때, $\overline{AE} = \overline{BD}$ 임을 증명하는 과정이다. \bigcirc \sim \bigcirc 에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



△ABC, △DCE 에서 $\overline{AC} = \overline{BC}, \overline{CE} = \overline{CD} \quad \angle ACE = \angle ACD + \boxed{\bigcirc}$ $= \angle ACD + \boxed{\bigcirc} \circ$ $= \angle ACD + \boxed{\bigcirc} \circ$ $= \angle ACD + \boxed{\bigcirc} \circ$ $= \angle ACE = \boxed{\bigcirc}$ 따라서 △ACE = △BCD ($\boxed{\bigcirc}$ 합동) 이므로 $\overline{AE} = \overline{BD}$ 이다.

- ① \bigcirc : \angle DCE
- ② ①:60°
- \bigcirc : \angle ACB

- ④ 🖹 : ∠BDE
- ⑤ 📵 : SAS