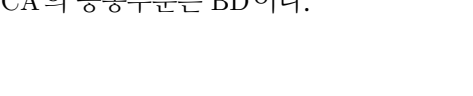


1. $\triangle ABC$ 를 작도하기 위해 \overline{AB} 의 길이가 주어져 있다. 다음 조건이 더 주어질 때, 삼각형을 하나로 작도할 수 없는 것은?

- ① $\angle A$, $\angle B$ 의 크기 ② $\angle B$ 의 크기, \overline{AC} 의 길이
③ \overline{AC} , \overline{BC} 의 길이 ④ $\angle A$ 의 크기, \overline{AC} 의 길이
⑤ $\angle B$ 의 크기, \overline{BC} 의 길이

2. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳은 것은?



- ① \overrightarrow{AB} 는 \overrightarrow{BC} 안에 포함된다.
- ② \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{BC} 는 같다.
- ③ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CD} 의 합친부분은 \overrightarrow{BD} 이다.
- ④ \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{CD} 의 공통부분은 \overrightarrow{CD} 이다.
- ⑤ \overrightarrow{BD} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overrightarrow{BD} 이다.

3. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① $\angle b = \angle g$ \circ]면 $l // m$
- ② $l // m$ \circ]면 $\angle a + \angle e = 180^\circ$
- ③ $\angle a \neq \angle h$ \circ]면 $l // m$
- ④ $\angle g + \angle b = 180^\circ$ \circ]면 $l // m$
- ⑤ $l // m$ \circ]면 $\angle d + \angle h \neq 180^\circ$



4. 다음 중 한 평면이 결정되기 위한 조건이 아닌 것은?

- ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점이 주어질 때
- ② 두 직선이 한 점에서 만날 때
- ③ 두 직선이 평행할 때
- ④ 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ⑤ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점이 주어질 때

5. 다음 그림의 직육면체에서 선분 DF 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수와 선분 CF 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수의 차를 구하여라.



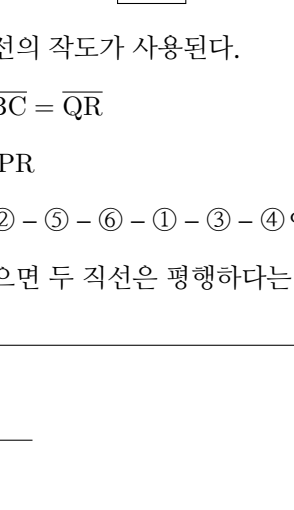
▶ 답: _____

6. 다음 그림은 정육면체의 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모서리 AE 와 평행한 모서리는 2 개이다.
- ② 모서리 AD 와 한 점에서 만나는 모서리는 5 개이다.
- ③ 면 ACF 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ④ 면 ACD 와 수직인 모서리는 3 개이다.
- ⑤ 면 AEF 와 평행한 모서리는 4 개이다.



7. 다음 그림은 점 P를 지나고, 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다.
다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

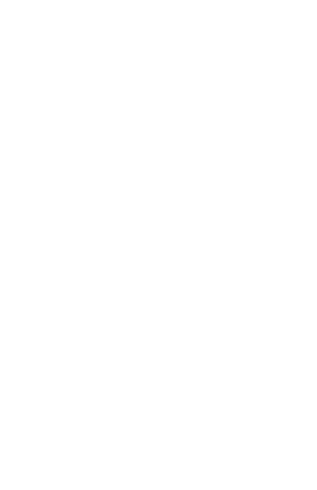
- Ⓐ 각의 이등분선의 작도가 사용된다.
- Ⓑ $\overline{AB} = \overline{PQ}$, $\overline{BC} = \overline{QR}$
- Ⓒ $\angle BAC = \angle QPR$
- Ⓓ 작도순서는 ② – ⑤ – ⑥ – ① – ③ – ④이다.
- Ⓔ 동위각이 같으면 두 직선은 평행하다는 성질이 이용된다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 두변 BC, CA 위에 $\overline{BD} = \overline{CE}$ 가 되게 각각 점 D, E를 잡았다. $\overline{AD}, \overline{BE}$ 의 교점을 O 라 할 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?



- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

9. 다음 그림에서 $\angle AOD = 4\angle COD$, $\angle BOE = 3\angle DOE$ 일 때, $\angle COE$ 의 크기는?

- ① 30° ② 35° ③ 40°

- ④ 45° ⑤ 50°



10. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기는?



- ① 90° ② 100° ③ 110° ④ 120° ⑤ 130°

11. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, $\angle BCE = \angle DCE$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

12. 다음 그림과 같이 한 평면 위에 있지 않은 네 점 A, B, C, D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 몇 개인가?

① 2개 ② 3개 ③ 4개

④ 5개 ⑤ 6개

A
•



13. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 a , $a + 2$, $a + 6$ 이라할 때, a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

14. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 7 cm, x cm 일 때, x 의 범위는?

- ① $1 < x < 12$
- ② $1 < x < 11$
- ③ $2 < x < 11$
- ④ $2 < x < 12$
- ⑤ $3 < x < 12$

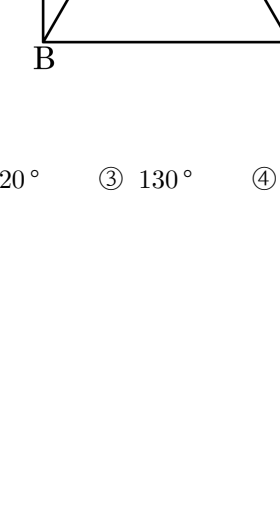
15. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ECD$ 가 정삼각형일 때, $\triangle ACD$ 와 합동인 삼각형을 찾고 합동조건을 말하시오.



▶ 답: \triangle _____

▶ 답: _____ 합동

16. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 정사각형이고 $\triangle PBC$ 가 정삼각형이다.
 $\angle APD$ 의 크기로 알맞은 것은?



- ① 110° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

17. 다음은 평행한 직선과 정육각형이 두 점에서 만나고 있는 그림이다. $\angle a$ 의 값을 구하여라.



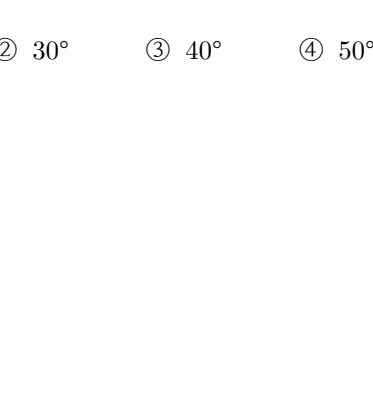
▶ 답: _____ °

18. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



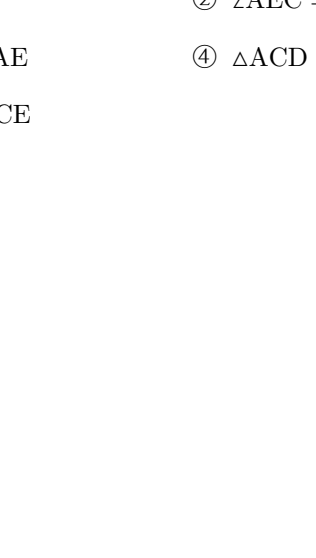
- ① 55° ② 60° ③ 65° ④ 70° ⑤ 75°

19. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 30^\circ$ 인 이등변삼각형의 \overline{AB} 와 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정삼각형 ABD , ACE 를 그린 것이다. $\angle BCD$ 의 크기는?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

20. 아래 그림에서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 변 BC의 연장선 위에 점D를 잡고 \overline{AD} 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE를 그린다. $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\overline{CD} = 5\text{cm}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{BD} = \overline{CE}$ ② $\angle AEC = \angle ADB$
③ $\angle BAD = \angle CAE$ ④ $\triangle ACD \cong \triangle ACE$
⑤ $\triangle ABD \cong \triangle ACE$