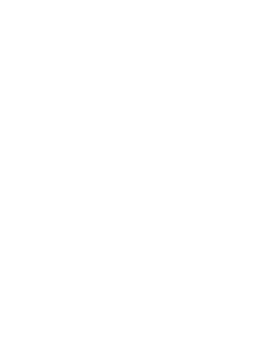


1. 다음 그림과 같은 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?



- ① $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{BC}$ ② $\overline{BC} = \overline{CB}$ ③ $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$
④ $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$ ⑤ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

2. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 0쌍 ② 1쌍 ③ 2쌍 ④ 3쌍 ⑤ 4쌍

3. 다음 그림의 사각뿔에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 것은 몇 개인가?

- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개



4. 다음 중 합동인 도형이 아닌 것은?

- ① 반지름의 길이가 같은 두 원
- ② 한 변의 길이가 같은 두 정사각형
- ③ 넓이가 같은 두 직사각형
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 정삼각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 원

5. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C는 한 직선 위에 있고 \overline{AB} 의 중점을 M, \overline{BC} 의 중점을 N이라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



$$\textcircled{\$} \quad \overline{AM} = \overline{BM}$$

$$\textcircled{\$} \quad \overline{MB} = 2\overline{NB}$$

$$\textcircled{\$} \quad \overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$$\textcircled{\$} \quad \overline{CN} = \frac{1}{2}\overline{BC}$$

① $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

② $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

③ $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

④ $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

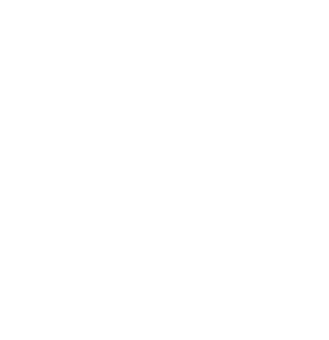
⑤ $\textcircled{\$}, \textcircled{\$}, \textcircled{\$}$

6. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이가 18cm이고, 점 C는 선분 AB를 6등분하는 점 중에서 B에 가장 가까운 점이라고 한다. \overline{AC} 의 중점을 M이라고 할 때, \overline{MB} 의 길이는?



- ① 10.1cm ② 10.2cm ③ 10.4cm
④ 10.5cm ⑤ 10.6cm

7. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

8. 다음 그림에서 $l \perp m$ 일 때, $\angle a$ 의 크기는?



- ① 125° ② 135° ③ 145° ④ 155° ⑤ 165°

9. 공간에 있는 직선과 평면에 대한 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 한 직선에 수직인 두 평면은 평행이다.

Ⓑ 한 직선에 평행인 두 평면은 평행이다.

Ⓒ 한 평면에 평행인 두 평면은 평행이다.

Ⓓ 한 평면에 평행인 두 직선은 평행이다.

Ⓔ 한 직선에 수직인 두 직선은 평행이다.

Ⓐ, Ⓥ

Ⓑ, Ⓦ, Ⓨ

Ⓒ, Ⓩ

Ⓓ, Ⓥ

Ⓔ, Ⓥ, Ⓨ

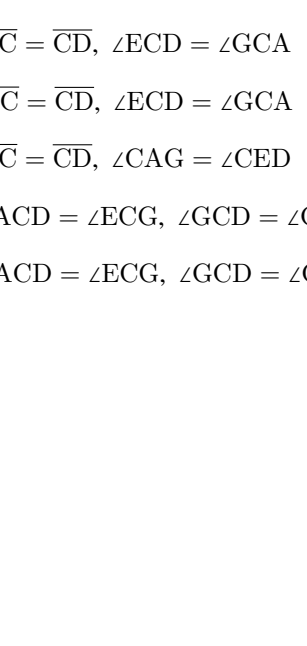
Ⓐ, Ⓥ, Ⓨ

10. 다음 그림의 직육면체를 보고 면 AEGC 와 수직인 면을 모두 고르면?



- ① 면 DABC ② 면 AEFB ③ 면 AEHD
④ 면 HEFG ⑤ 면 BFGC

11. 다음 그림의 $\triangle CGD$ 는 직각삼각형이고, 정사각형 ABCD 와 CEFG 가 다음과 같이 놓여있다. $\triangle CED$ 는 $\triangle CGA$ 와 합동이라고 할 때, 어느 조건을 만족해야 합동임을 보일 수 있는가?



- ① $\overline{CE} = \overline{CG}$, $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle ECD = \angle GCA$
- ② $\overline{AG} = \overline{ED}$, $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle ECD = \angle GCA$
- ③ $\overline{CE} = \overline{CG}$, $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle CAG = \angle CED$
- ④ $\overline{CE} = \overline{CG}$, $\angle ACD = \angle ECG$, $\angle GCD = \angle CDG$
- ⑤ $\overline{AC} = \overline{CD}$, $\angle ACD = \angle ECG$, $\angle GCD = \angle CDG$

12. 서로 다른 직선 4개를 그어 만들 수 있는 교점의 개수가 아닌 것은?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 6개

13. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, $\angle BCE = \angle DCE$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 110° ② 115° ③ 120° ④ 125° ⑤ 128°

14. 아래의 직사각형 ABCD에서 점 A는 A'에, 점 D는 D'에 오도록
접었을 때, $\angle x$ 의 크기는?



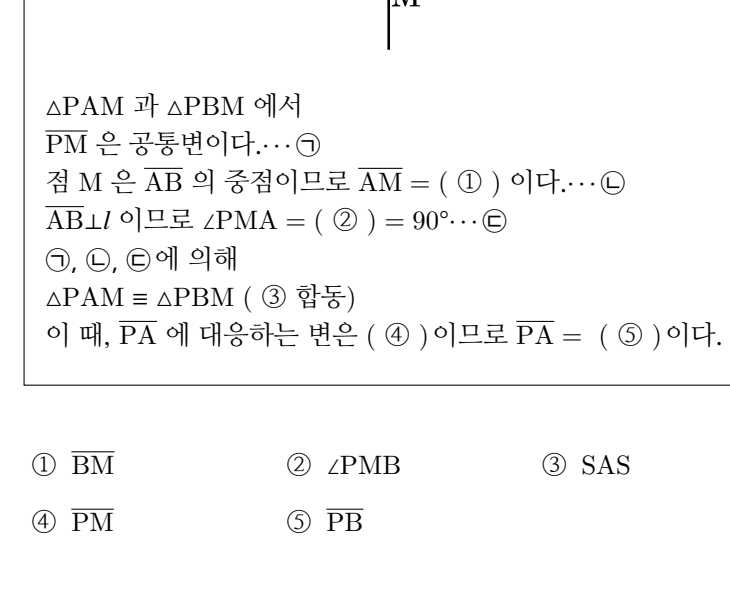
- ① 64° ② 74° ③ 80° ④ 84° ⑤ 86°

15. 다음 그림은 정육면체를 평면 ABCD 로 잘랐을 때 남은 한 쪽이다.
면 ABCD 에 수직인 면의 개수는?



- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다.

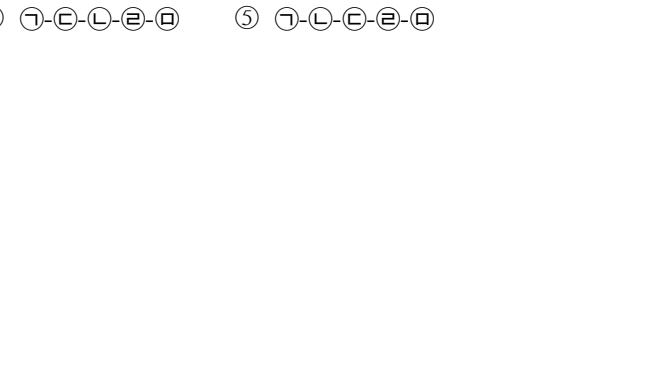
16. 다음 그림과 같이 점 P 가 \overline{AB} 의 수직이등분선 l 위의 한 점일 때,
 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 임을 보인 것이다. () 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle PAM$ 과 $\triangle PBM$ 에서
 \overline{PM} 은 공통변이다. … ⊖
점 M 은 \overline{AB} 의 중점이므로 $\overline{AM} = (①)$ 이다. … ⊖
 $\overline{AB} \perp l$ 이므로 $\angle PMA = (②) = 90^\circ$. … ⊖
㉠, ㉡, ㉢에 의해
 $\triangle PAM \cong \triangle PBM$ (③ 합동)
이 때, \overline{PA} 에 대응하는 변은 (④) 이므로 $\overline{PA} = (⑤)$ 이다.

- ① \overline{BM} ② $\angle PMB$ ③ SAS
④ \overline{PM} ⑤ \overline{PB}

17. 다음 그림은 $\angle AOB$ 와 크기가 같은 각을 작도한 것이다. 작도 순서가 옳은 것은?



- ① ㉠-㉡-ԑ-ԑ-㉠ ② ㉡-㉠-ԑ-ԑ-㉠ ③ ㉠-ԑ-ԑ-㉡-㉠
④ ㉠-ԑ-㉡-ԑ-㉠ ⑤ ㉠-㉡-ԑ-ԑ-㉠

18. 다음 <보기>의 도형을 작도할 때, 컴퍼스를 2 번 사용하는 것의 개수는 a 개, 컴퍼스를 3 번 사용하는 것의 개수는 b 개, 컴퍼스를 4 번 사용하는 것의 개수는 c 개, 컴퍼스를 5 번 사용하는 것의 개수는 d , 컴퍼스를 6 번 사용하는 것의 개수는 e 일 때, $2a + b + c - (d + e)$ 의 값을 구하여라.

[보기]

- Ⓐ 각의 이등분선의 작도
- Ⓑ 평행선의 작도
- Ⓒ 크기가 같은 각의 작도
- Ⓓ 선분의 수직이등분선의 작도
- Ⓔ 직각의 삼등분선의 작도
- Ⓕ 크기가 45° 인 각의 작도
- Ⓖ 수선의 작도
- Ⓗ 선분의 삼등분선의 작도

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

19. 삼각형 세 변의 길이 a, b, c 에 대하여 $a+b+c = 15$ 일 때, $a \geq b, a \geq c$ 인 a 값의 범위를 구하면 $m \leq a < n$ 이다. 이 때, $m+2n$ 의 값을 구하 면?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

20. 다음과 같이 주어진 변의 길이와 각의 크기를 알 때, 삼각형을 무수히 많이 작도할 수 있는 것은?

- ① $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ ② \overline{AB} , $\angle A$, \overline{AC} ③ \overline{AB} , \overline{AC} , $\angle B$
④ $\angle A$, $\angle B$, \overline{AB} ⑤ \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BC}