

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- Ⓑ 면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
- Ⓒ 삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.
- Ⓓ 점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
- Ⓔ 선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기는?

- ① 90°
- ② 100°
- ③ 110°
- ④ 120°
- ⑤ 160°

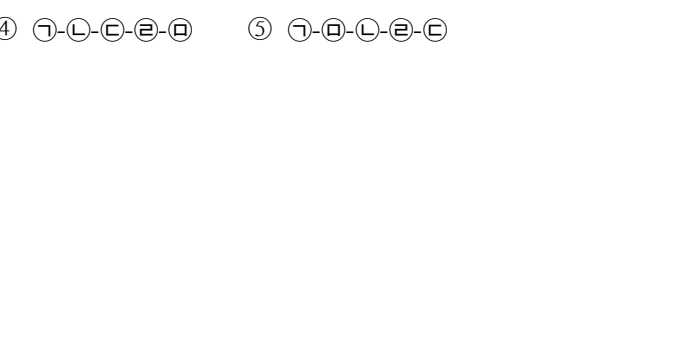


3. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?



- ① 6 쌍 ② 8 쌍 ③ 10 쌍 ④ 12 쌍 ⑤ 14 쌍

4. 다음 그림은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 \vec{EZ} 를 한 변으로 하여 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 각도 순서로 옳은 것은?



- ① ② ③
④ ⑤

5. 다음 그림은 각의 이등분선을 작도한 것이다.
다음 중 \overline{PR} 와 길이가 같은 것은?

- ① \overline{OP} ② \overline{OQ} ③ \overline{QR}
④ \overline{AP} ⑤ \overline{PQ}



6. 다음 그림에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{MB} 의 중점이다. \overline{AN} 은 \overline{MB} 의 몇 배인가?



① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

7. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기를 $3x - 20^\circ$ 라 할 때 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



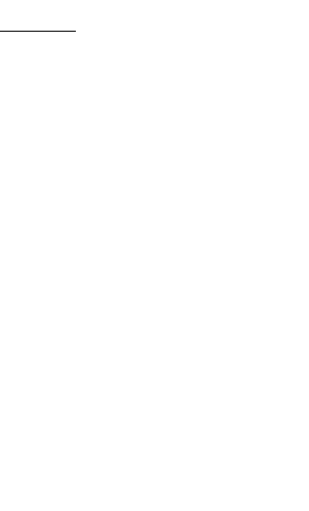
▶ 답: _____ °

8. 다음 그림에서 $\angle COD = 2x$, $\angle AOE = 4x$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 12° ② 14° ③ 15° ④ 16° ⑤ 18°

9. 다음 그림에서 l , m , n 의 교점을 구하여라.



▶ 답: 점 _____

10. 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
- ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.
- ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
- ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

11. \overline{AB} 와 길이가 같은 \overline{MN} 를 작도하는 순서를 바르게 나열한 것은?

보기

- Ⓐ 컴퓨터로 점 M 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그려 직선 l 과 만나는 점 N 를 잡는다.
- Ⓑ 컴퓨터로 \overline{AB} 의 길이를 쟁다.
- Ⓒ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선 l 을 그린다.

Ⓐ Ⓛ-Ⓐ-Ⓒ

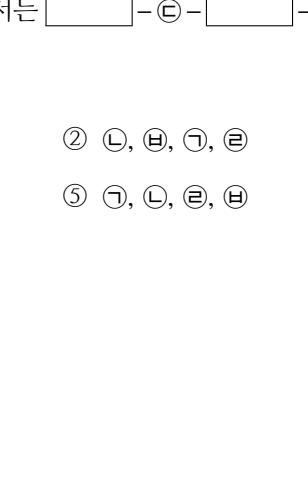
Ⓑ Ⓛ-Ⓒ-Ⓐ

Ⓒ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ

Ⓓ Ⓑ-Ⓐ-Ⓒ

Ⓔ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ

12. 다음 그림은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나며 l 에 평행한 직선을 작도하는 방법이다. 작도 방법을 순서대로 적을 때, 안에 들어갈 기호를 차례대로 나열하면?



주어진 작도의 순서는 - - - - - 이다.

- ① ②, ③, ④, ⑤ ② ①, ④, ⑤, ③ ③ ①, ⑤, ④, ②
④ ⑤, ②, ④, ① ⑤ ④, ①, ②, ③

13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 의 크기와 a 가 주어졌을 때, 다음 중 삼각형이 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것을 골라라.



Ⓐ $\angle A$	Ⓑ b	Ⓒ $\angle B$	Ⓓ c
--------------	-------	--------------	-------

▶ 답: _____

14. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

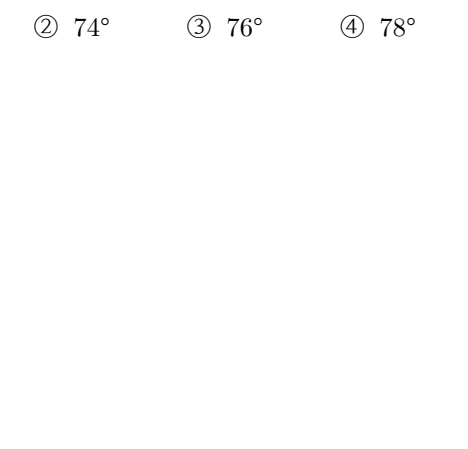
- ① 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ② 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 두 마름모
- ⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

15. 다음과 같이 한 직선 위에 네 점 A, B, C, D 가 차례대로 있을 때,
다음 중 옳지 않은 것은?



① $\overline{AC} = \overline{CA}$ ② $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CA}$ ③ $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{DA}$
④ $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD}$ ⑤ $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{BD}$

16. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 72° ② 74° ③ 76° ④ 78° ⑤ 80°

17. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 중에서 네 점 A, B, C, D 가 한 평면 위에 있고, 세 점 A, B, C는 일직선 위에 있다. 이들 다섯 개의 점으로 결정되는 평면이 아닌 것은?

E
•



- ① 면ACD ② 면ADE ③ 면ABC
④ 면BED ⑤ 면CED

18. 다음 그림은 좌우(옆면)는 사다리꼴이고 다른 면은 직사각형의 육면체일 때, 모서리 AB 와 수직인 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 다음 그림에서 평면 P 에 수직인 것을 모두
구하여라.



▶ 답: 평면 _____

▶ 답: 직선 _____

20. 공간에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 과 서로 다른 세 평면 P, Q, R 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $l \parallel m, m \parallel n$ 이면, $l \parallel n$ 이다.
- ② $l \perp m, m \perp n$ 이면, $l \perp n$ 이다.
- ③ $P \parallel Q, P \parallel R$ 이면, $Q \parallel R$ 이다.
- ④ $P \perp Q, P \parallel R$ 이면 $Q \perp R$ 이다.
- ⑤ $P \perp l, P \parallel Q$ 이면, $Q \perp l$ 이다.

- 21.** 오후 2 시에서 오후 8 시까지 6 시간 동안 시계의 시침과 분침이 270° 를 이루는 것은 모두 몇 번인지 구하여라.

▶ 답: _____ 번

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



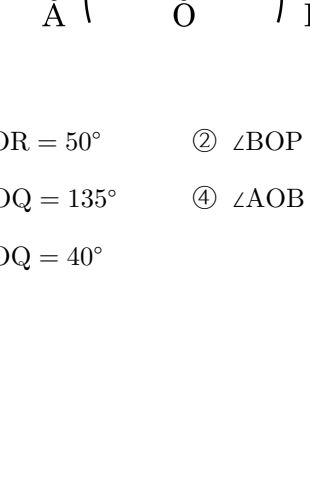
▶ 답: _____ °

23. 다음과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 모서리 AB 와 평행한 면의 개수를 a , 모서리 BC 와 한 점에서 만나는 면의 개수를 b , 선분 CD 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



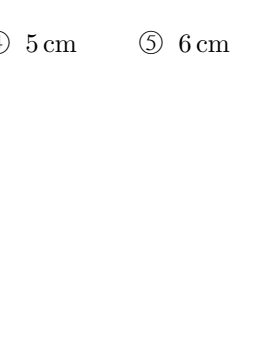
▶ 답: _____

24. 다음 그림에서 \overline{OP} 는 평각 $\angle AOB$ 의 이등분선이고, \overline{OQ} , \overline{OR} 은 각각 $\angle AOP$, $\angle BOP$ 의 이등분선이다. 옳은 것은?



- ① $\angle QOP = \angle POR = 50^\circ$ ② $\angle BOP = \angle QOP = 95^\circ$
③ $\angle AOR = \angle BOQ = 135^\circ$ ④ $\angle AOB = \angle AOR = 180^\circ$
⑤ $\angle POR = \angle AOQ = 40^\circ$

25. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



- ① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm