

1. 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 동위각이다.
- ② $\angle e$ 와 $\angle k$ 는 동위각이다.
- ③ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다.
- ④ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 엇각이다.
- ⑤ $\angle g$ 와 $\angle e$ 는 엇각이다.

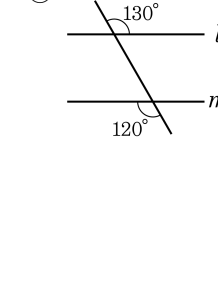


2. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

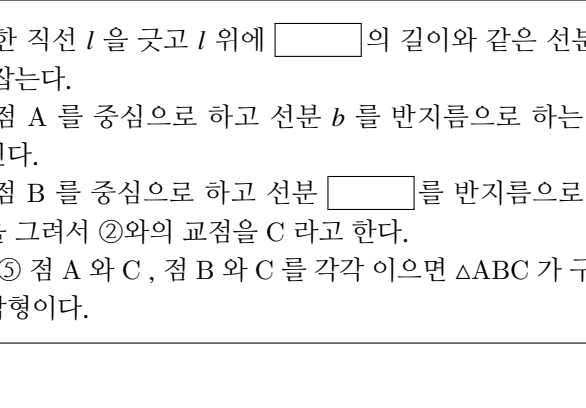


- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

3. 다음 두 직선 l , m 이 서로 평행한 것은?



4. 다음 그림과 같이 세 변이 주어졌을 때, 삼각형을 작도하는 순서이다.
_____ 안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 써넣어라.



① 한 직선 l 을 곱고 l 위에 _____의 길이와 같은 선분 AB 를 잡는다.
② 점 A 를 중심으로 하고 선분 b 를 반지름으로 하는 원을 그린다.
③ 점 B 를 중심으로 하고 선분 _____를 반지름으로 하는 원을 그려서 ②와의 교점을 C 라고 한다.
④, ⑤ 점 A 와 C , 점 B 와 C 를 각각 이으면 $\triangle ABC$ 가 구하는 삼각형이다.

- ① a, b ② a, c ③ b, c ④ c, a ⑤ c, b

5. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

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

6. 다음 중 정칠각형에 대해 바르게 설명한 것은?

- ① 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 다르다.
- ② 7 개의 선분으로 둘러싸여 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ③ 6 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ④ 8 개의 꼭짓점이 있고, 각 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ⑤ 7 개의 선분과 꼭짓점이 있고 각 변의 길이가 다르다.

7. 다음 삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

8. 다음 그림의 평면도형에서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

9. 다음 그림에서 $l \parallel m$, $r \parallel s$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



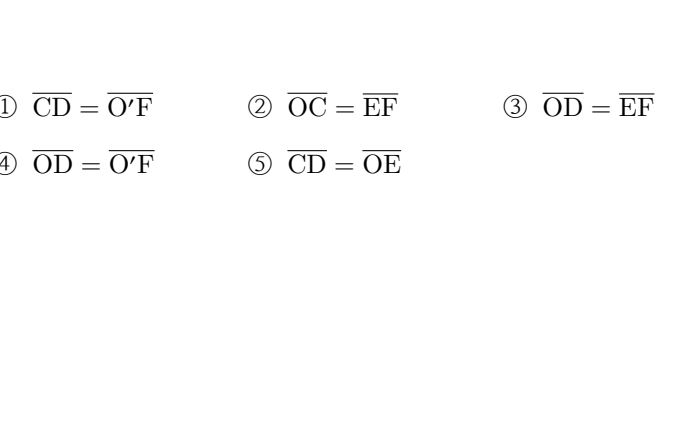
- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

10. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

11. 다음 그림은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 $\angle AOB$ 를 작도한 것이다. 다음 중
길이가 같은 선분끼리 모아 놓은 것은?



- ① $\overline{CD} = \overline{O'F}$ ② $\overline{OC} = \overline{EF}$ ③ $\overline{OD} = \overline{EF}$
④ $\overline{OD} = \overline{O'F}$ ⑤ $\overline{CD} = \overline{OE}$

12. 다음 그림에서 \overline{QR} 의 길이와 같은 선분은?



- ① \overline{AC} ② \overline{PR} ③ \overline{AB} ④ \overline{PQ} ⑤ \overline{BC}

13. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한
직선을 작도한 것이다. 다음 중 옳은 것을 바르게 고른 것은?

Ⓐ l 과 선분 \overline{PR} 은 평행하다.

Ⓑ $\angle BAC + \angle RPQ = 180^\circ$

Ⓒ $\overline{AB} = \overline{QR}$

Ⓓ $2\overline{AB} = \overline{AP}$



Ⓐ Ⓑ

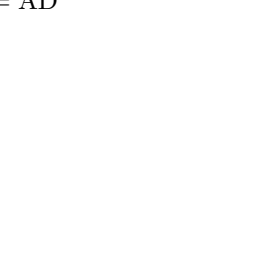
Ⓑ Ⓒ

Ⓒ Ⓓ

Ⓓ Ⓕ

Ⓔ Ⓐ, Ⓑ

14. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AO} = \overline{DO}, \overline{BO} = \overline{CO}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\angle AOB = \angle DOC$

② $\triangle AOB \cong \triangle DOC$

③ $\angle AOD = \angle BOC$

④ $\overline{AB} = \overline{AD}$

⑤ $\triangle ABC \cong \triangle DCB$

15. 다음 그림의 육각형에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

16. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

[보기]

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 10 개이다.

- ① 정팔각형
- ② 십각형
- ③ 정십각형
- ④ 십이각형
- ⑤ 정십이각형

17. 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 나눌 수 있는 삼각형의 개수가 10 개인
다각형이 있다. 이 다각형의 변의 개수와 대각선 총수의 합은?

① 66 ② 61 ③ 54 ④ 45 ⑤ 35

18. 다음은 이십각형의 대각선의 총수를 구하는 과정이다. $y - (x + z)$ 의 값을 구하여라.

이십각형의 대각선의 총수를 구할 때, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 (x)개이고, 각 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 모두 (y)개이다. 그런데 이 개수는 한 대각선은 2 번씩 계산한 것이므로 2로 나누어야한다. 그러면 대각선의 개수는 (z)개이다.

▶ 답: _____

19. 정다각형의 한 내각과 외각의 크기의 비가 $5 : 1$ 일 때, 이 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

20. 한 내각과 한 외각의 크기의 비가 $3:1$ 인 정다각형의 변의 개수는?

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 8개 ⑤ 10개

21. 아래 그림에서 두 직선 l , m 은 평행하고, $\angle PQS$ 의 크기가 $\angle SQR$ 의 크기의 3 배일 때, $\angle x$ 의 크기는? (단, $\angle NPQ = 16^\circ$, $\angle MRQ = 60^\circ$)



- ① 16° ② 17° ③ 18° ④ 19° ⑤ 20°

22. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다. 이때, $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.

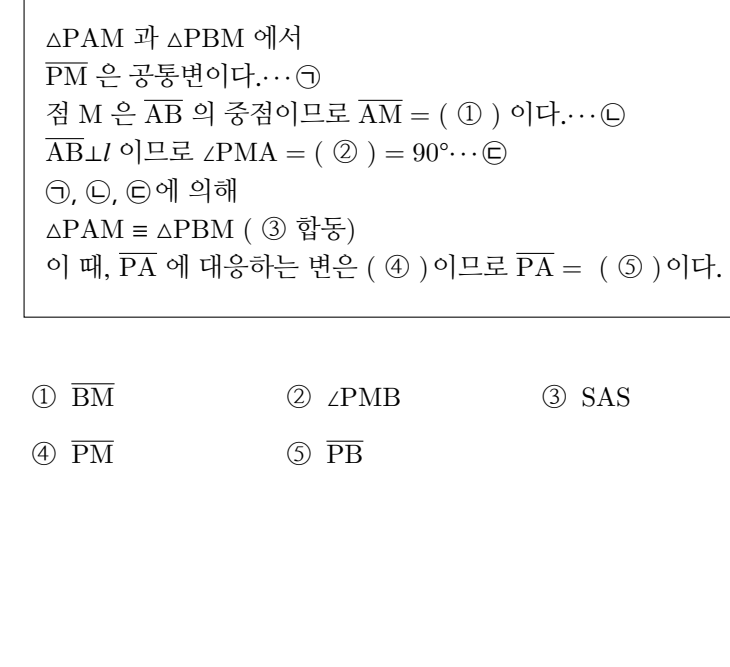


▶ 답: _____ °

23. 삼각형의 세 변의 길이가 2 cm, 7 cm, x cm 일 때, x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

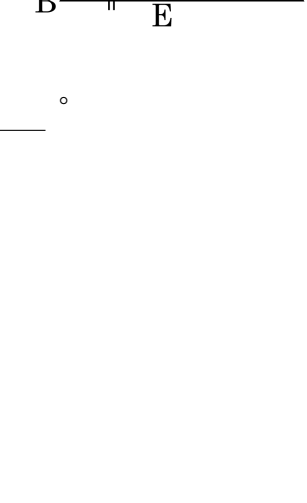
24. 다음 그림과 같이 점 P 가 \overline{AB} 의 수직이등분선 l 위의 한 점일 때,
 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 임을 보인 것이다. () 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle PAM$ 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}

25. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, $\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °