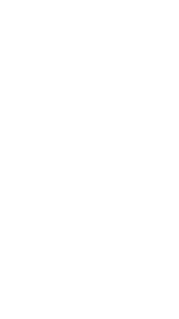
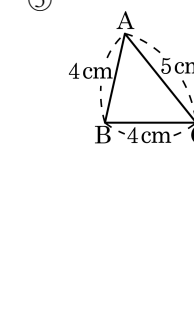


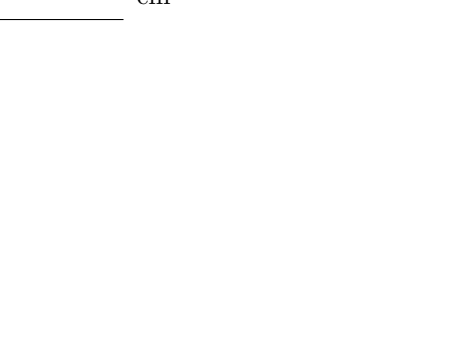
1. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?



2. 도형의 모양과 크기가 서로 같아서 완전히 포개어지는 두 도형을 서로 무엇이라고 하는지 말하여라.

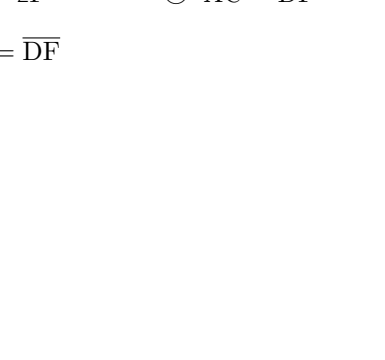
▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 6cm^2 일 때,
 \overline{DF} 의 길이를 구하여라.



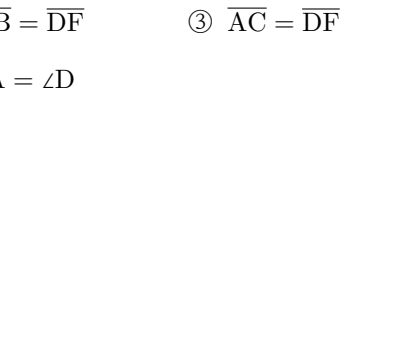
▶ 답: _____ cm

4. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle B = \angle E$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 서로 합동이기 위해 필요한 조건을 모두 고르면?



- ① $\angle A = \angle D$ ② $\angle B = \angle F$ ③ $\overline{AC} = \overline{DF}$
④ $\overline{BC} = \overline{EF}$ ⑤ $\overline{AB} = \overline{DF}$

5. 다음 그림의 두 삼각형에서
 $\angle B = \angle F$, $\angle C = \angle E$ 이다. 두
삼각형이 ASA 합동이기 위해
필요한 나머지 한 조건을 모두
고르면?



- ① $\overline{AB} = \overline{DE}$ ② $\overline{AB} = \overline{DF}$ ③ $\overline{AC} = \overline{DF}$
④ $\overline{BC} = \overline{FE}$ ⑤ $\angle A = \angle D$

6. 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.

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

[보기]

Ⓐ 컴퍼스로 점 M 를 중심으로 반지름의 길이가 \overline{AB} 인 원을 그려 직선 l 과 만나는 점 N 를 잡는다.

Ⓑ 컴퍼스로 \overline{AB} 의 길이를 젠다.

Ⓒ 눈금 없는 자를 사용하여 점 M 를 지나는 직선 l 을 그린다.

① Ⓛ-Ⓐ-Ⓒ

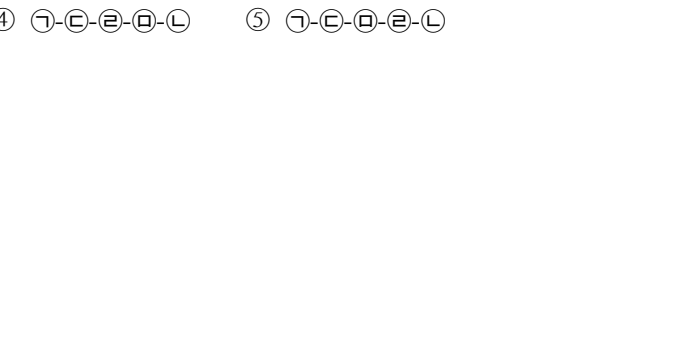
② Ⓛ-Ⓒ-Ⓐ

③ Ⓐ-Ⓒ-ⓑ

④ Ⓐ-ⓑ-Ⓒ

⑤ Ⓑ-ⓑ-Ⓒ

8. 다음 그림은 $\angle XOY$ 를 옮기는 과정을 보인 것이다. 작도의 순서를 바르게 쓴 것은?



- ① ⑦-Ⓐ-Ⓛ-Ⓑ-Ⓓ ② Ⓐ-Ⓛ-Ⓑ-Ⓓ-⑦ ③ ⑦-Ⓐ-Ⓛ-Ⓓ-Ⓑ
④ ⑦-Ⓐ-Ⓑ-Ⓓ-Ⓛ ⑤ ⑦-Ⓐ-Ⓓ-Ⓑ-Ⓛ

9. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 직선 l 에 평행한 직선 m 을
작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “()”의 크기가
같으면 두 직선은 평행하다”이다. ()안에 들어갈 알맞은 말은?



- ① 맞꼭지각 ② 동위각 ③ 엇각
④ 직각 ⑤ 평각

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 에서 $\angle B$ 의 대변의 길이를 m cm, \overline{DF} 의 대각의 크기를 n° 라 할 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

11. 길이가 각각 2 cm, 3 cm, 5 cm, 7 cm, 11 cm 인 선분 5 개 중, 3 개를
골라 만들 수 있는 서로 다른 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

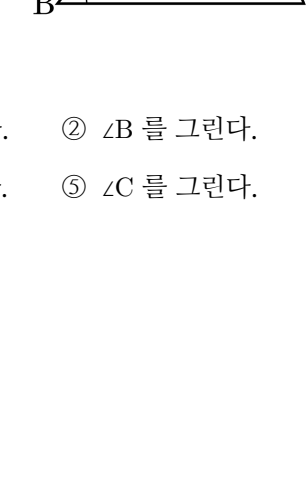
12. 그림과 같이 한 변 AB 와 그 양 끝각 $\angle A$, $\angle B$ 가 주어졌을 때, 다음 중 $\triangle ABC$ 를 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- ① $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$
② $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$
③ $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$
④ $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$

- ⑤ $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$

13. 삼각형 ABC에서 \overline{AB} , \overline{BC} , $\angle B$ 가 주어졌을 때, 이삼각형의 작도 순서로 맨 마지막에 해당하는 것은?



- ① \overline{AB} 를 그린다. ② $\angle B$ 를 그린다. ③ \overline{AC} 를 그린다.
④ \overline{BC} 를 그린다. ⑤ $\angle C$ 를 그린다.

14. \overline{AB} , \overline{AC} 의 길이, $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 다음 중 $\triangle ABC$ 의 작도 순서로 알맞지 않은 것은?

- ① $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \overline{AC}$
② $\angle A \rightarrow \overline{AC} \rightarrow \overline{AB}$
③ $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \overline{AC}$
④ $\overline{AC} \rightarrow \angle A \rightarrow \overline{AB}$

- ⑤ $\overline{AB} \rightarrow \overline{AC} \rightarrow \angle A$

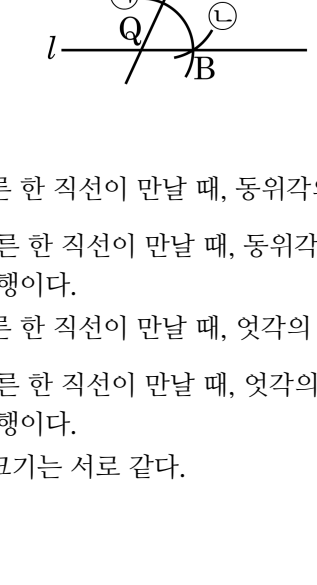
15. 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나면서 직선 l 에 평행한직선을 작도할 때
이용되는 작도 과정은?

$P\bullet$

l _____

- ① 선분의 수직이등분선의 작도
- ② 같은 길이의 선분 작도
- ③ 각의 이등분선 작도
- ④ 크기가 같은 각의 작도
- ⑤ 수선 작도

16. 다음의 작도에 이용된 평행선의 성질은?



- ① 평행선과 다른 한 직선이 만날 때, 동위각의 크기는 같다.
- ② 두 직선에 다른 한 직선이 만날 때, 동위각의 크기가 같으면 그 두 직선은 평행이다.
- ③ 평행선과 다른 한 직선이 만날 때, 엇각의 크기는 같다.
- ④ 두 직선에 다른 한 직선이 만날 때, 엇각의 크기가 같으면 그 두 직선은 평행이다.
- ⑤ 맞꼭지각의 크기는 서로 같다.

17. 다음 중 삼각형의 세 변이 될 수 있는 것을 모두 고르면 몇 개인가?

- | | |
|-----------------|------------------|
| Ⓐ 3cm, 3cm, 3cm | Ⓑ 3cm, 4cm, 5cm |
| Ⓒ 2cm, 3cm, 5cm | Ⓓ 4cm, 4cm, 10cm |
| Ⓔ 5cm, 6cm, 8cm | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

18. 세 변의 길이가 4 cm, 5 cm, a cm인 삼각형을 작도할 때, a 의 값이 정수인 삼각형은 몇 개나 작도할 수 있는가?

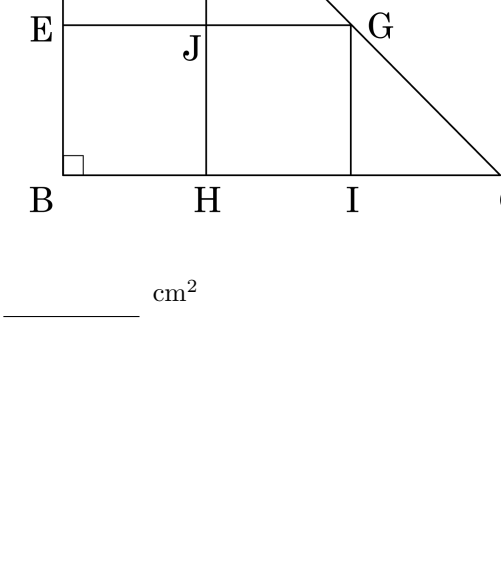
- ① 7개 ② 9개 ③ 11개 ④ 13개 ⑤ 15개

19. $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BC} = 9\text{cm}$, $\angle B = 75^\circ$ 인 조건으로 만들 수 있는 삼각형의 개수와 한 변의 길이가 5cm, 두 내각의 크기가 각각 20° , 80° 인 조건으로 만들 수 있는 삼각형의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____ 개

20. 다음 그림의 삼각형 ABC 는 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.

점 D,E 와 H,I, F,G 는 각각 변 AB 와 변 BC, 변 AC 를 삼등분한
점이고, $\triangle ABC = 27 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ADF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 그림은 점 B를 지나고 직선 n 에 평행한
직선 l , 점 E를 지나고 직선 n 에 평행한 직선
 m 을 작도한 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① \overline{AB} 와 길이가 같은 선분은 5 개이다.
- ② 작도에 이용된 성질은 ‘엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다’이다.
- ③ $\overline{AC} = \overline{DF} = \overline{GI}$ 이다.
- ④ $\angle GHI$ 와 같은 각은 1 개이다.
- ⑤ 직선 l , m , n 은 평행하다.

22. 세 번 a , b , c 에 대하여 $a \geq b$, $b \geq c$ 이고 $a + b = 13$, $b + c = 9$, $c + a = 12$ 일 때, $3a + 2b - 5c$ 를 구하면?

- ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

23. $\triangle ABC$ 에 대하여 다음 길이 중 세 개를 택해 작도할 때, 최대 넓이를 가지는 경우는?

2cm	3cm	5cm	6cm	7cm	8cm	11cm
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

① 2cm, 6cm, 7cm ② 5cm, 6cm, 8cm

③ 3cm, 6cm, 7cm ④ 2cm, 8cm, 11cm

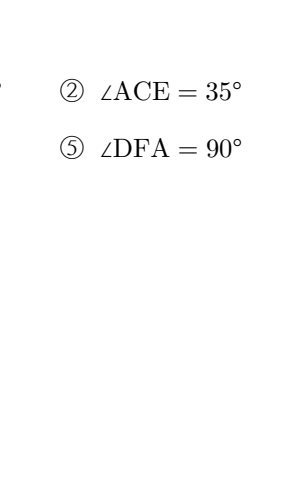
⑤ 6cm, 8cm, 11cm

24. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{BF}$ 일 때, $\angle DGF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle AED$ 는 정삼각형이다. $\angle ABD = 35^\circ$ 일 때 각의 크기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① $\angle BDA = 120^\circ$ ② $\angle ACE = 35^\circ$ ③ $\angle AEC = 120^\circ$
④ $\angle BFD = 85^\circ$ ⑤ $\angle DFA = 90^\circ$