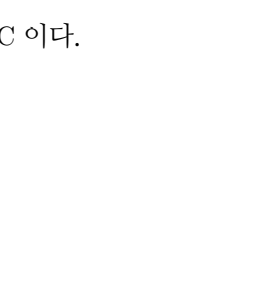
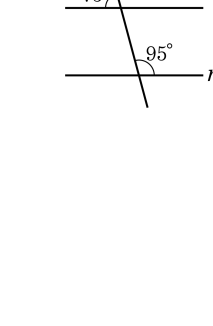
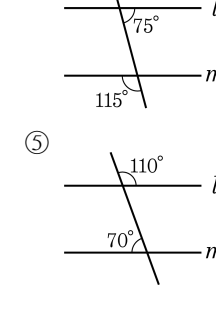


1. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 다음 중  
옳지 않은 것은?



- ① 점 A 와  $\overline{BC}$  사이의 거리는 4cm 이다.
- ② 점 B 와  $\overline{CD}$  사이의 거리는 5cm 이다.
- ③ 점 B 에서  $\overline{CD}$  에 내린 수선의 발은 점 C 이다.
- ④  $\overline{CD}$  의 수선은  $\overline{AB}$  이다.
- ⑤  $\overline{BC}$  는  $\overline{CD}$  와 직교한다.

2. 다음 두 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)

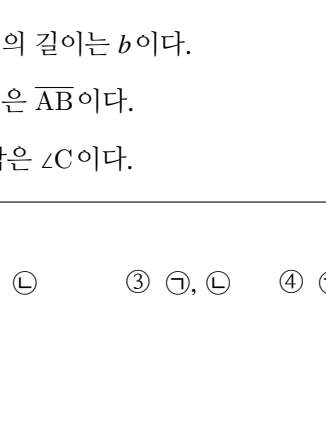


3. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

- Ⓐ 만나지 않는다.
- Ⓑ 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓒ 서로 일치한다.
- Ⓓ 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
- Ⓔ 한 점에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓘ, Ⓙ    ⑤ Ⓗ, Ⓘ

4. 다음  $\triangle ABC$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

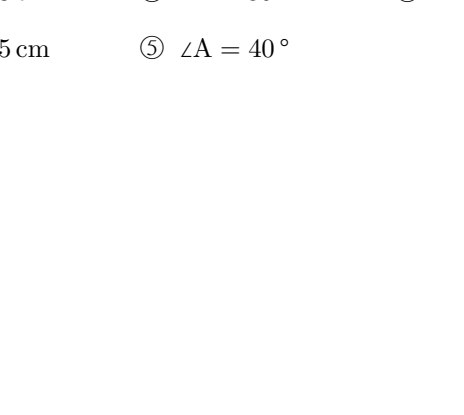


보기

- ⑦  $\angle B$ 의 대변의 길이는  $b$ 이다.
- ⑧  $\angle C$ 의 대변은  $\overline{AB}$ 이다.
- ⑨  $\overline{BC}$ 의 대각은  $\angle C$ 이다.

① ⑦      ② ⑧      ③ ⑦, ⑨      ④ ⑦, ⑨      ⑤ ⑧, ⑨

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$       ②  $\angle E = 80^\circ$       ③  $\angle F = 55^\circ$   
④  $\overline{DE} = 5 \text{ cm}$       ⑤  $\angle A = 40^\circ$

6. 다음 그림에서  $\overline{AP} = \overline{PB}$ ,  $3\overline{PQ} = 2\overline{QB}$ 이고  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  $\overline{QB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 그림에서 반직선  $OB$  와  $OD$  는 수직이고, 반직선  $OC$  와  $OA$  도 수직이다.  $\angle BOC + \angle DOE = 140^\circ$  일 때,  $\angle COD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 서로 다른 6 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?

- ① 25 쌍      ② 27 쌍      ③ 28 쌍      ④ 29 쌍      ⑤ 30 쌍

9. 다음 그림의 두 직선  $l, m$  이 평행하도록  $\angle x, \angle y$  의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

10. 다음  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 작도가 가능한 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $\angle A$  와  $\angle C$  의 크기와  $\overline{AC}$ 의 길이

Ⓑ  $\angle A$ 의 크기와  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이

Ⓒ  $\angle A$  와  $\angle B$ 의 크기

Ⓓ  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 의 길이

Ⓔ  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 의 길이와  $\angle B$ 의 크기

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중  $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

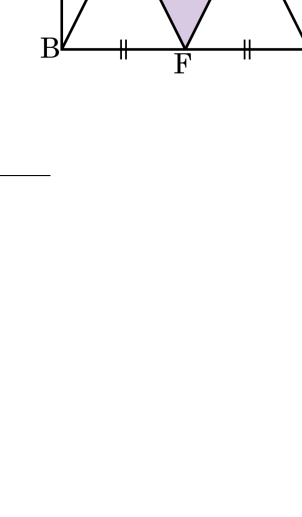
- ①  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\angle B = 80^\circ$
- ②  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 4\text{ cm}$
- ③  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 95^\circ$
- ④  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle C = 50^\circ$
- ⑤  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 50^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$

12. 다음 그림은  $\overline{AB}$  위에 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 두 정삼각형 DAC, ECB를  $\overline{AB}$ 에 대하여 같은 쪽에 그린다. 다음 중  $\triangle ACE \cong \triangle DCB$ 의 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AC} = \overline{DC}$       ②  $\overline{CE} = \overline{CB}$   
③  $\overline{AE} = \overline{DB}$       ④  $\angle ACE = \angle DCB$   
⑤  $\angle AEC = \angle DBC$

13. 다음 그림의 정사각형ABCD에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$ 의 중점에 각각 점E와 F를 찍었다. 색칠한 부분의 도형의 이름은 무엇인지 써라.



▶ 답:

\_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서  $\angle AOC = 4\angle COD$ ,  $\angle DOB = 5\angle DOE$  일 때,  $\angle COE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $60^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $150^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

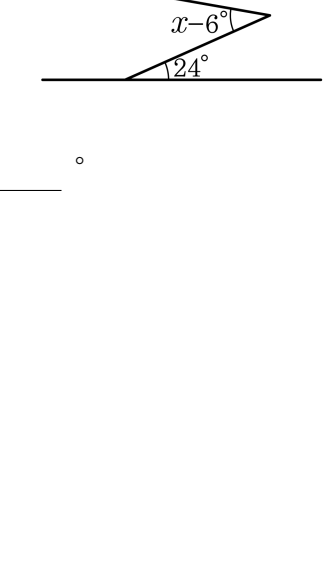


16. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 엇각의 개수는?



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음과 같은 점들이 있다. 다음 점으로 점 2개를 연결해 만들 수 있는  
직선의 수를  $a$ , 점 3 개를 연결해 만들 수 있는 삼각형의 수를  $b$  라  
하면  $a+b$ 의 값은?(단, 점 1, 2, 3는 동일 직선상에 있고, 점 2, 4, 5  
도 역시 동일 직선상에 있다.)

• 1

• 2

• 4

• 5

• 3

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

19. 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 AD 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ①  $\overline{BC}$     ②  $\overline{DF}$     ③  $\overline{AC}$     ④  $\overline{CF}$     ⑤  $\overline{BE}$

20. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.  
모서리 AB에 평행한 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼬인 위치에 있는 모서리  
의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?

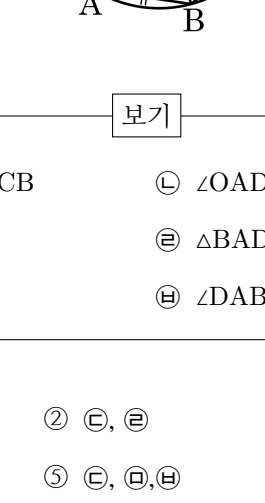


- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

**21.** 삼각형 세 변의 길이가  $a$ cm, 13cm, 15cm 라고 할 때,  $a$  의 범위를 구하면?

- ①  $a < 10$       ②  $a < 15$       ③  $0 < a < 28$   
④  $0 < a < 15$       ⑤  $2 < a < 28$

22. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $\triangle OAB \cong \triangle OCB$ | ② $\angle OAD = \angle OCD$           |
| ④ $\overline{AB} = \overline{OA}$     | ③ $\triangle BAD \cong \triangle BCD$ |
| ⑤ $\overline{OD} = \overline{DB}$     | ⑥ $\angle DAB = \angle DCB$           |

- ① ⑦, ⑧      ② ⑨, ⑩      ③ ⑪, ⑫  
④ ⑬, ⑭      ⑤ ⑯, ⑰, ⑱

23. 다음은 서로 다른 몇 개의 직선을 그어서 만들 수 있는 교점의 최대 개수이다. 그렇다면 직선 10 개를 이용하여 만들 수 있는 교점의 최대 개수는 몇 개인가?

직선의 수	1	2	3	4	...	10
그림	/	X	X	X	...	?
최대 교점의 개수	0	1	3	6	...	?

- ① 40 개    ② 45 개    ③ 50 개    ④ 55 개    ⑤ 60 개

24. 시계의 숫자 1, 2, 5, 8, 12 를 이어서 오각형을 만들 때, 오각형의 5 개의 내각 중 가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_°

25. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이고,  $\angle ABP = \angle PBD$ ,  $\angle PDB = \angle PDC$  일 때,  
 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

26. 다음 그림과 같이 5 개의 꼭짓점이 있는 육면체가 있다. 이 도형의 모서리 중 2 개를 골라 만들 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하면?



- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 9 개      ⑤ 12 개

27. 다음 직육면체에서 모서리 BC 와 평행한 모서리의 개수를  $a$  개, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$  개라 할 때  $a+b$  의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

28. 다음 그림과 같이 27개의 정육면체를 붙여서 만든 입체도형에서 모서리 AB와 평행한 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼬인위치에 있는 개수를  $b$ 개라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

29. 다음과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $a$  , 모서리 AB 를 포함하는 평면의 개수를  $b$  , 모서리 BC 와 한 점에서 만나는 평면의 개수를  $c$  라고 할 때  $a \times b \times c$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림에서 삼각형 ABC는 한 변의 길이가 12 cm인 정삼각이고, 세 점 P, Q, R는 각 변의 중점이다. 변 BC 위에  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ 인 점 D를 잡고, 변 PD를 한 변으로 하는 정삼각형 DEP를 그릴 때, 선분 QE의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm