

1. 다음 그림과 같이 세 직선  $l$ ,  $m$ ,  $n$ 이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3 쌍      ② 6 쌍      ③ 8 쌍      ④ 9 쌍      ⑤ 12 쌍

2. 서로 다른 두 직선  $l$ ,  $m$  이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 쌍

3. 다음 그림에서  $\angle ABC$ ,  $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다.  $\angle D = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

4. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가?

- ① 없다.      ② 1 개      ③ 2 개  
④ 3 개      ⑤ 4 개



5. 다음 그림과 같은 직육면체에서 변 AC 와  
교인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.

(1)



(2)



(3)

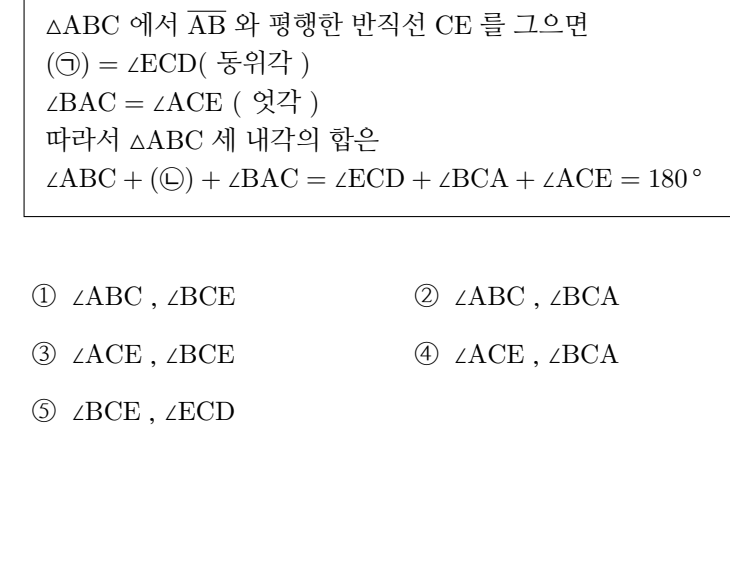


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음은  $\triangle ABC$  의 세 내각의 합이  $180^\circ$ 임을 보이는 과정이다. ⑦ ⑧에 들어갈 것으로 알맞은 것은?



$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와 평행한 반직선  $CE$  를 그으면

(㉠)  $= \angle ECD$  (동위각)

$\angle BAC = \angle ACE$  (엇각)

따라서  $\triangle ABC$  세 내각의 합은

$\angle ABC + (㉠) + \angle BAC = \angle ECD + \angle BCA + \angle ACE = 180^\circ$

①  $\angle ABC, \angle BCE$       ②  $\angle ABC, \angle BCA$

③  $\angle ACE, \angle BCE$       ④  $\angle ACE, \angle BCA$

⑤  $\angle BCE, \angle ECD$

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$  와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I 라고 하자.  
 $\angle A = 80^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $115^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $125^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $135^\circ$

10. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 개의 점 A, B, C, D 와 직선 밖의 한 점 E 가 있을 때, 이 중 두 점을 골라 만들 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.

E  
●



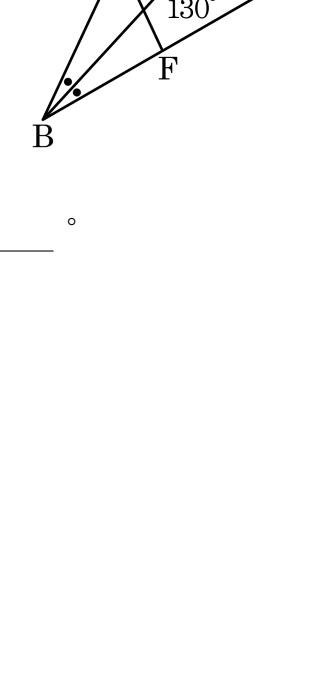
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 그림과 같이 직선  $l$ 위에 있는 세 점 A, B, C중에서 두 점을 골라 만들 수 있는 직선, 반직선, 선분의 개수를 각각  $a, b, c$ 라 할 때,  $a-b+c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서  $\angle C = 60^\circ$ ,  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 G,  $\angle DEF = 130^\circ$ 일 때,  $\angle AGB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여  $\angle BIC + \angle BPC + \angle BQC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °