\bigcirc	두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
	면과 면이 만나면 반드시 직선만 생긴다.
	삼각형, 원과 같이 한 평면 위에 있는 도형은 입체도형이라 한다.
2	점이 움직인 자리는 선이 되고, 선이 움직인 자리는 면이 된다.
	선과 선 또는 선과 면이 만나면 점이 생긴다.

🚺 답:

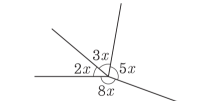
2. 다음 보기에서 예각을 모두 골라 기호로 써라.

	모기	
⊙ 90°	© 30°	© 80°
② 110°	□ 180°	

>	답:	

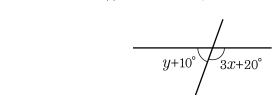
▶ 답:

. 다음 그림에서 ∠x 의 크기를 구하여라.



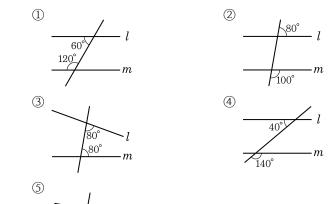


4. 다음 그림에서 l//m 일 때 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.





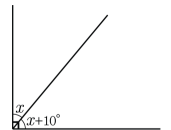
5. 다음 중 두 직선 l 과 m 이 서로 평행하지 않은 것은?



3. 다음 그림과 같은 직선 *l* 위에 네 점 A,B,C,D 가 있다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

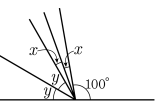
$$l = \frac{1}{A} = \frac{1}{B} = \frac{1}{C} = \frac{1}{D}$$

① $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ ③ $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$ ④ $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$ ⑤ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ **7.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



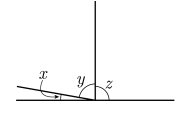
① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

8. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



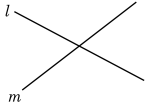


9. 다음 그림에서 $x^\circ: y^\circ: z^\circ = 1:8:9$ 일 때, 세 각 중에서 가장 큰 각의 크기는?



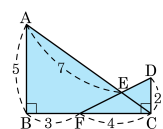
① 80 ② 90 ③ 100 ④ 110 ⑤ 120

10. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



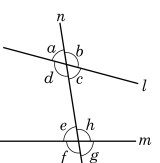
① 0쌍 ② 1쌍 ③ 2쌍 ④ 3쌍 ⑤ 4쌍

11. 다음 그림에서 점 C 와 \overline{AB} 사이의 거리를 x , 점 D 와 \overline{BC} 사이의 거리를 y 라고 할 때, x-y 의 값을 구하여라.





12. 다음 그림과 같이 두 직선 l, m 이 다른 한 직선 n 과 만나고 있다. 그림을 보고 다음 중 옳은 것을 고르면?

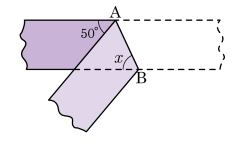


② ∠b 와 ∠h 의 합은 180° 이다

① 동위각과 엇각의 크기는 서로 같다.

- ③ ∠b 와 ∠f 는 엇각이다
 - ④ ∠a 와 ∠f 는 동위각이다.
- ⑤ ∠a 와 ∠e 는 동위각이다.

13. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB 를 따라 접은 것이다. $\angle x$ 의 크기는?



① 40° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

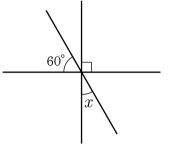
개인가? A B C D

③ 10 개

④ 12 개

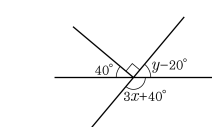
14. 다음 그림에는 서로 다른 점 A, B, C, D 가 일직선 위에 놓여 있다. 서로 다른 두 점을 택하여 만들 수 있는 반직선의 개수는 모두 몇

15. 다음 그림에서 ∠x 의 크기는?



 20° 2 25° 3 30° 4 35° 5 40°

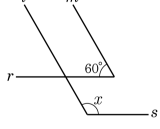
16. 다음 그림에서 ∠y – ∠x 의 값은?



① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

 $l \qquad m$

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



① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

x

18. 직선 l 과 m 이 평행일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?

① 30° ② 60° ③ 90° ④ 100° ⑤ 120°

$\frac{x}{2x}$ l $\sqrt{79^{\circ}}$

3x

m

19. 다음 그림에서 l//m일 때, $\angle x$ 의 크기는?

① 30° ② 31° ③ 32° ④ 33° ⑤ 34°

49°

또한 \overline{AD} 의 중점을 점 E , \overline{AC} 의 중점을 점 F 라 할 때, \overline{ED} 는 \overline{FD} 의 몇 배인가?

다음 그림에서 \overline{AB} 의 중점을 점 C 라 하고 \overline{CB} 의 중점을 D 라 하자.

① $\frac{3}{16}$ 배 ② $\frac{3}{8}$ 배 ③ $\frac{3}{5}$ 배 ④ $\frac{3}{4}$ 배 ⑤ $\frac{3}{2}$ 배

A B C D E

21. 그림에서 $\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{AC}$ 이고, D 는 \overline{CE} 의 중점이며, $\overline{BC} = \frac{1}{2}\overline{CD}$ 다.

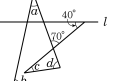
 $\overline{AE} = 22$ cm 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

1 cm (2) 2 cm

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

① 60°
② 80°
③ 100°

④ 150°
⑤ 120°





- 다음 그림에서 $l \parallel m$ 이고, $\angle ABD = \frac{3}{5} \angle DBC$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.

답:

 $\frac{30^{\circ}}{\sqrt{30^{\circ}}}$ l

25. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

① 96° ② 97° ③ 98° ④ 99° ⑤ 100°