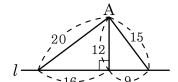
보기			
⊃ 50°	□ 100°	© 150°	
② 90°	□ 180°		



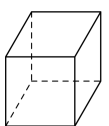
다음 보기 중 평각의 기호를 써라.

• 다음 그림에서 점 A 에서 직선 *l* 까지의 거리는?



① 9 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 20

사각기둥의 교점과 교선의 개수를 구하여라.

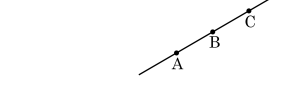


- 🔰 답: 교점 _____ 개
- ▶ 답: 교선 개

• 다음 그림과 같이 직선 위에 점 A,B,C 가 있을 때, 다음 중 \overline{BC} 와 같은 것은?

② AC와 CA의 공통부분

④ CA 와 CB의 공통부분



- ① \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{AC} 의 공통부분
- ③ CA와 DA의 공통부분
- ⑤ BC와 CA의 공통부분

선의 개수는? **A** •

③ 5개

다음 그림과 같이 서로 다른 세 점이 주어졌을 때, 그을 수 있는 반직

B• •C

,

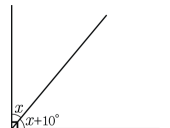
④ 6개

개

선분 AB 의 삼등분점을 각각 P. Q 라 하고. 선분 AP 의 중점을 M 이라고 할 때, $\dfrac{\overline{\mathrm{AM}}+\overline{\mathrm{QB}}}{\overline{\mathrm{MP}}}$ 의 값을 구하여라.

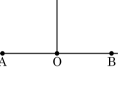
▶ 답:

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

않은 것은?



① $\angle AOC = 90^{\circ}$

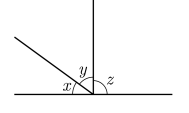
 \bigcirc 5 \angle AOC = 450°

다음 그림에서 ∠AOC = ∠COB 일 때, 옳지

- ② 2/AOC 는 평각이다. $4 \text{ COB} = 160^{\circ}$

③ $3\angle COB = 270^{\circ}$

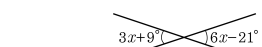
9. 다음 그림에서 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 2:3:5$ 일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?



18 ② 30 ③ 36 ④ 48 ⑤ 50

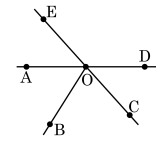
10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

> 답:





11. 다음 그림과 같이 세 직선이 한점 O 에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



≥ 납: 쌍

보기

- ⊙ 한 점을 지나는 직선은 1 개이다.
- ⓒ 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
- ⓒ 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다
- ② 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다.
- ◎ 방향이 같은 두 반직선은 같다.

🔰 답: ____

답: _____

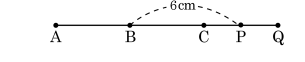
값을 구하여라.



13. 다음 그림과 같이 직선 *l* 위에 있는 네 점 A, B, C, D, E 와 직선 밖의

점 F 에 대한 반직선의 개수를 a, 선분의 개수를 b 라고 할 때. ab 의

14. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{CP} = \overline{PQ}$ 이다. $\overline{BP} = 6 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AQ} 의 길이를 구하여라.



cm

A P B Q C

15. 다음 그림에서 점 P는 선분 AB의 중점이고, 점 Q는 선분 BC의

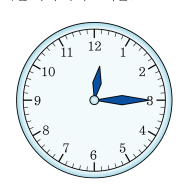
중점이다. $\overline{AC} = 16 \text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?

① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

16. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?

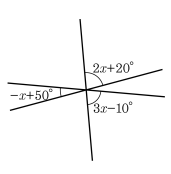
① 25° ② 35° ③ 45° ④ 55° ⑤ 65°

17. 다음 그림과 같이 시계가 12 시 15 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?



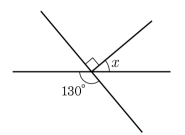
① 90° ② 87.5° ③ 85.5° ④ 82.5° ⑤ 80°

18. 세 직선이 다음과 같이 만날 때 각의 크기 $\angle x$ 의 크기는?



(1)
$$30^{\circ}$$
 (2) 35° (3) 40° (4) 45° (5) 50°

19. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





n 개의 서로 다른 직선이 한 점에서 만난다. 이 때 생기는 맞꼭지각이 모두 110 쌍일 때, *n* 의 값을 구하여라.

▶ 답: