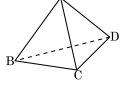
1. 다음 그림에서 선분 AC 와 면 BCD 의 교점을 구하여라.



▶ 답: 점 _____

2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

⊙ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.

- ℂ 두 점을 지나는 직선은 1 개다.
- € 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- ② 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

① ② ③,⑤ ③ ②,⑤ 4 C, E

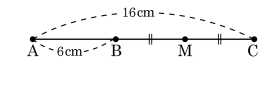
3. 다음의 그림에서 다음 \bigcirc 안에 알맞은 수는?

A M N B

 $\overline{\mathrm{A}\mathrm{M}} = \square \overline{\mathrm{A}\mathrm{B}}$

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

4. 다음 그림과 같이 점 M 이 선분 BC 의 중점이고, $\overline{AC}=16\mathrm{cm}$, $\overline{AB}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BM} 의 길이를 구하면?



② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

① 4cm

5. 다음 보기의 각 중에서 둔각을 모두 고르면?

¬ 150°	© 180°
© 45°	□ 120°

답: _____답: _____



① 25° ② 30° ③ 55°

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

x 125°

 $\ \, \ \, 65^{\circ}$

4 60°

7. 다음 그림에서 ∠AOB 의 크기는?

① 90° ② 100° ③ 110°

4 120° 5 160°

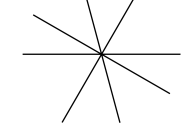
 $\frac{4x}{\Delta}$ $\frac{2x}{\Delta}$

8. 다음 그림과 같이 두 직선이 한 점에서 만날 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

x+12° 2x-11°

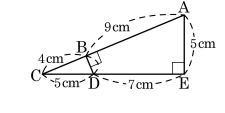
> 답: _____ °

9. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?



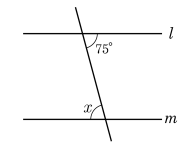
① 6 쌍 ② 8 쌍 ③ 10 쌍 ④ 12 쌍 ⑤ 14 쌍

 ${f 10.}$ 다음 그림에서 점 ${f C}$ 와 ${f AE}$ 사이의 거리를 구하여라.



) 답: _____ cm

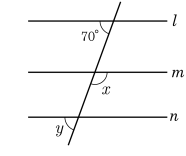
11. 다음 l//m 이기 위한 $\angle x$ 의 크기는?



① 55° ② 65° ③ 75° ④ 95°

⑤ 105°

12. 다음 그림에서 $l/\!\!/ m$, $l/\!\!/ n$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하시오.



〕답: y = _____ °

) 답: x = _____ °

13. 다음 평행사변형에서 \overline{AC} 와 한 점에서 만나는 선분을 모두 구하여라. (단, 선분 \overline{AB} 골로 표기)

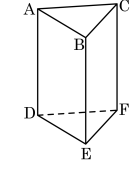
<u>A</u>	D
/ \	\ /
<u>/</u> B	$\overline{}$
Ъ	C

- 답: _____
- ▶ 답: _____

답: ____

- ▶ 답: ____

14. 다음 그림의 삼각기둥에서 $\overline{\rm BE}$ 와 $\overline{\rm DE}$ 위치에 있는 모서리를 구하여라.(단, 모서리 $\overline{\rm AB}$ 로 표기)

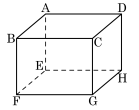


답: _____답: _____

15. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AD 와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인가?

① 2개 ② 3개 ③ 4개

④ 5개 ⑤ 6개



16. 다음 중 평면의 결정 조건이 <u>아닌</u> 것은?

- 만나는 두 직선
 꼬인 위치에 있는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점
- ⑤ 평행한 두 직선

- 17. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ② 직선과 평면의 위치 관계는 (1) 포함된다, (2) 한 점에서

① 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

- 만난다, (3) 평행하다의 세 가지 경우가 있다.
 ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 꼬인 위치에 있다.
- ④ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

직선과 평면은 평행하다.

- ⑤ 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면

18. 다음 삼각기둥을 보고 평면 ABC 와 평행한 면을 구하면?

④ 면ACFD ⑤ 면ABC

① 면BCFE ② 면DEF ③ 면ABED

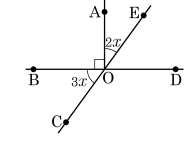
В∙

 $\bullet C$

④ 무수히 많다. ⑤ 없다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개

20. 다음 그림에서 $\angle AOE = 2x$, $\angle BOC = 3x$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



③ 16°

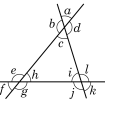
④ 18°

⑤ 20°

② 14°

① 12°

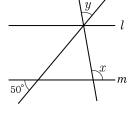
21. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



_	보기
	⑦ ∠a와 ∠l은 동위각이다.
	\bigcirc $\angle f$ 와 $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
	\bigcirc $\angle d$ 와 $\angle f$ 는 엇각이다.
	② ∠d와 ∠i는 엇각이다.

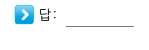
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

- 22. 다음 그림에서 $l /\!\!/ m$ 일 때, $\angle x \angle y$ 의 크기를 구하여라.

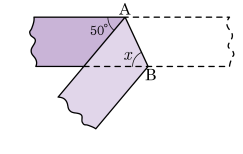


▶답: _____ °

23. 서로 평행한 세 직선 l, m, n 을 모두 통과하면서 서로 평행하지 않은 직선을 X 개 그렸더니 두 직선이 만나서 생기는 각이 크기별로 모두 6 종류가 생겼다. X 를 구하여라.

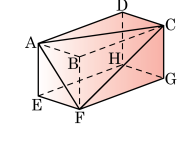


. 다음 그림은 폭이 같은 종이테이프를 선분 AB 를 따라 접은 것이다. ∠x의 크기는?



 40° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

25. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, F, C를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 AC와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



④ 6 개 ⑤ 7 개

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개