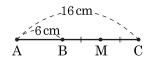
1. 직육면체에서 선과 선이 만나서 생기는 교점의 개수를 a, 면과 면이 만나서 생기는 교선의 개수를 b 라 할 때, a+b 의 값은?

① 8 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 20

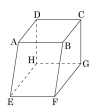
2. 다음 그림과 같이 점 M이 선분 BC의 중점이고,  $\overline{AC}=16\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AB}=6\mathrm{cm}$ 일 때, BM 의 길이를 구하면?



- ① 4cm

- ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm
- ⑤ 8cm

다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 3. 직사각형일 때, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



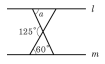
- ① 모서리 AD ② 모서리 EH ③ 모서리 AB

- ④ 모서리 AE ⑤ 모서리 BF

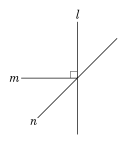
4. 다음 직사각형에서 변 CD 와 평행인 변을 구하여라.



5. 아래 그림에서 l//m 일 때,  $\angle a$  의 크기를 구하여라.



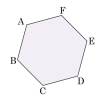
6. 그림과 세 직선이 다음과 같이 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?



- ① 3쌍
- ② 2쌍
- ③ 1쌍

- ④ 없다.
- ⑤ 무수히 많다.

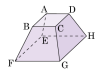
7. 다음 그림의 정육각형에서  $\overrightarrow{AF}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



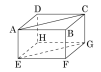
① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 없다.

8.	한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선 m 과 n 의 위치 관계는?	$rac{1}{2}\;l,m,n$ 에 대하여 $lot m,lot n$ 일 때,
	① 일치한다.	② 평행하다.
	③ 수직이다.	④ 두 점에서 만난다.
	⑤ 알 수 없다.	

9. 다음 그림과 같은 사각뿔대에서 모서리 BF 와 꼬인 위치에 있는 직선을 모두 구하여라.



## 10. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 모서리 AB 와 모서리 CG 는 꼬인 위치에 있다.
- ② 모서리 AC 와 모서리 BF 는 꼬인 위치에 있다.
- ③ 모서리 AB 와 모서리 EG 는 평행하다.
- ④ 모서리 CG 는 평면 AEFB 에 평행하다.
- ⑤ 모서리 AB 는 평면 AEGC 와 만난다.