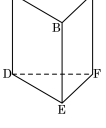
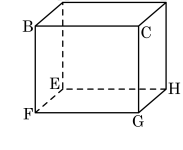
- 1. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 선과 선이 만나서 생기는 교점의 개수의 몇 개인가?
 - ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개
- ⑤ 8개



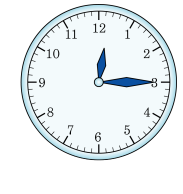
2. 다음 그림과 같이 직선 AB 위에 점 C 가 있다. \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{CB} 의 공통부분은?

l A B C

3. 다음 그림과 같은 직육면체 ABCD – EFGH 에 대하여 모서리 AB 와 평행인 모서리는 모두 몇 개인가?



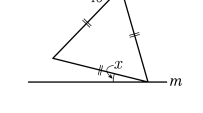
4. 다음 그림과 같이 시계가 12 시 15 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?



 482.5° 80°

① 90° ② 87.5° ③ 85.5°

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

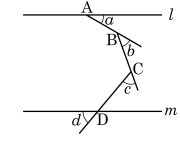


— *l*

⑤ 16°

① 12° ② 13° ③ 14° ④ 15°

6. 다음 그림에서 $l /\!/ m$ 일 때, $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$ 의 크기는?



⑤ 190°

 $\textcircled{4}~180^{\circ}$

 $3 170^\circ$

② 160°

① 150°