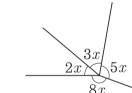
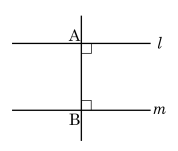
. 다음 그림에서 ∠x 의 크기를 구하여라.



다음 설명 중 틀린 것은? ① ∠a 와 ∠e 는 동위각이다. ② ∠c 와 ∠e 는 엇각이다. ③ \( \alpha \) \( \text{S} \) \( \te ④  $\angle a + \angle b = 180^{\circ}$  이다.

⑤ ∠a = ∠e 이다.

3. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- $\bigcirc$  직선 l 과 m 은 만나지 않는다.
- $\bigcirc$   $\overrightarrow{AB}$  와 직선 m은 만나지 않는다.
- © 직선 *l* 과 *m* 은 서로 꼬인 위치에 있다.
- ⓐ 직선 m 과  $\overrightarrow{AB}$  는 서로 한 점에서 만난다.

한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여  $l \perp m, l \perp n$  일 4. 때, m 과 n 의 위치 관계는? 의치한다. ② 평행하다.

③ 수직이다. ④ 두 점에서 만난다.

⑤ 알 수 없다.

B C C

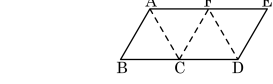
**5**.

몇 개인지 고르면?

다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 BF와 꼬인 위치인 모서리는

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

6. 다음 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 연결된 위치 관계가 나머지 넷과 다른 것은?



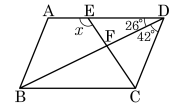
① AB 와 CF ② <u>CF</u> 와 <u>DE</u>

③ AF 와 CD BC 와 EF AC 와 DE

다음 그림과 같이 한 직선 위에 있지 않은 네 점 A. B. C. D 가 있다. 이들 중 세 점으로 결정되는 평면은 몇 개인지 구하여라. B∙ C > 답:

서로 다른 직선 4개를 그어 만들 수 있는 교점의 개수가 아닌 것은? ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 6개

9. 다음 그림에서  $\overline{AB}$   $/\!/ \overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$   $/\!/ \overline{BC}$  이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.





10 개의 서로 다른 직선이 한 점에서 만난다. 이때, 생기는 맞꼭지각이 몇 쌍인지 구하시오.

쌋

▶ 답: