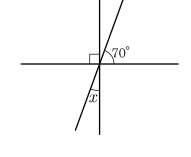
1. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?

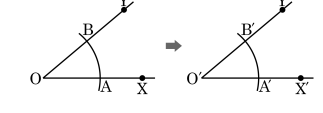


①  $20^{\circ}$  ②  $25^{\circ}$  ③  $30^{\circ}$  ④  $35^{\circ}$  ⑤  $40^{\circ}$ 

2. 다음 삼각기둥에서 모서리 BE 와 평행한 면은?

- ① 면 ABC ② 면 DEF ③ 면 ABED ④ 면 ACFD ⑤ 면 BCFE

**3.** 다음 <그림>에서 ∠X'O'Y'은 ∠XOY를 이동한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

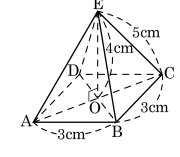


② 선분 OA의 길이와 선분 OB의 길이는 같다.

①  $\angle XOY$ 와  $\angle X'O'Y$ 은 포갤 수 있다.

- ③ 선분 OA의 길이와 선분 O'A'의 길이는 다르다.
- ④ 선분 AB의 길이와 선분 A'B'의 길이는 같다.
- ⑤ 선분 O'A'의 길이와 선분 O'B'의 길이는 같다.

## **4.** 다음 사각뿔을 보고 말한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

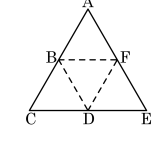


② 선분 AD와 수직인 선분은 선분 AB이다.

① 점 D에서 선분 AB에 내린 수선의 발은 점 A이다.

- ③ 점 C에서 선분 AD에 이르는 거리는  $\overline{\rm AB}$ 의 길이와 같다.
- ④ 교점은 4개이고 교선은 8개이다.
- $\bigcirc$   $\overline{\mathrm{BD}} \perp \overline{\mathrm{EO}}$

5. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 삼각뿔에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{D}$  와  $\overline{D}$  위치에 있는 모서리는 몇 개인가?



## **6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 두 평면이 만나지 않으면 서로 평행하다.
   한 직선에 평행한 두 평면은 만나거나 평행하다.
- ③ 한 평면에 수직인 직선을 포함하는 평면은 처음 평면에
- 수직이다.
  ④ 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선은 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나지도 않고 한 평면 위에 있지도 않을 때, 두
- 직선은 평행하다고 한다.

7. 다음 그림에서  $\Box ABCD \equiv \Box EFGH$  일 때,  $\frac{1}{2}(xy+z)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 8. 다음 그림의 사각뿔에서  $\overline{AC}$  와 한 점에서 만나는 선분은 모두 몇 개인지 구하여라.
  - B(-----)

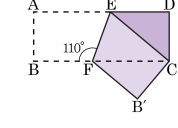


답: \_\_\_\_\_ 개

9. 삼각형의 세 변의 길이가  $2 \, \mathrm{cm}, \, 7 \, \mathrm{cm}, \, x \, \mathrm{cm}$  일 때, x의 값의 범위를 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

10. 다음은 직사각형 ABCD 에서 꼭짓점 A 가 C 에 오도록 접은 것이다.  $\angle BFE = 110^\circ$  일 때,  $\angle EFC + \angle DEC$  의 크기를 구하여라.





**>** 답: \_\_\_\_\_ °