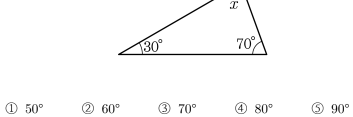
## 1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



2. 오각뿔의 면의 개수와 모서리의 개수의 합은?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

 ${f 3.}$  다음 그림의 직육면체에서 꼭짓점의 개수 a 개 , 모서리의 개수 b 개라 할 때 *b* − *a* 값은?

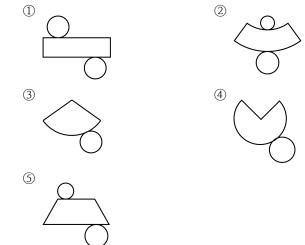
- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

- 4. 다음 중 오각뿔에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 육면체이다.
  - ② 꼭짓점의 개수는 6 개이다.③ 모서리의 개수는 10 개이다.
  - ④ 옆면의 모양은 사다리꼴이다.
  - ⑤ 밑면의 모양은 오각형이다.

원물대를 외선국에 구적인 평면으로 자르면 단면의 모양된 이고, 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 단면의 모양된 이다.
▶ 답:
달:

**5.** 다음 \_\_\_\_\_ 안에 알맞은 말을 써 넣어라.

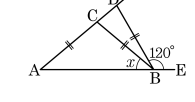
## 6. 다음 중에서 원뿔의 전개도는?(정답 2개)



7. 대각선의 총 개수가 20 개인 다각형의 이름을 구하여라.

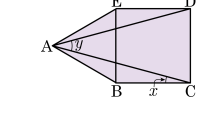
▶ 답: \_\_\_\_\_

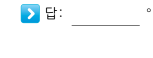
8. 다음 그림과 같이 세 변 CA, CB, BD 의 길이가 같고  $\angle$ EBD = 120° 일 때, x 의 값을 구하여라.



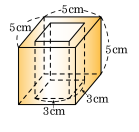
답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림은 정사각형 EBCD 와 정삼각형 ABE 를 합쳐 오각형 ABCDE 를 만든 것이다.  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.





10. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>