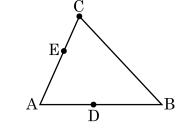
1. 다음 삼각형에서 변 AB 밖에 있는 점을 모두 고른 것은?



① A, B ② A, D ③ B, D ④ C, D ⑤ C, E

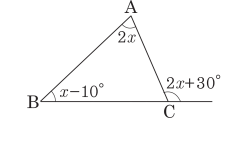
- **2.** 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 경우가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 세 변의 길이가 주어질 때
 - ② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
 - ③ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때 ④ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때
 - ⑤ 세 각의 크기가 주어질 때

- 3. 다음 중 삼각형의 SSS 합동의 조건인 것은 어느 것인가?
 - ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다.

① 세 변의 길이의 비가 같다.

- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

4. 다음 그림에서 x 의 크기는?



45°

⑤ 50°

① 30° ② 35° ③ 40°

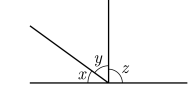
5. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않는 4 개의 점 중에서 두 점을 지나는 반직선을 몇 개나 그을 수 있는가?

① 4 개 ② 6 개 ③ 8 개 ④ 10 개 ⑤ 12 개

6. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A,B,C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?

A B C

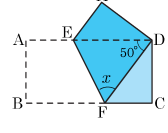
7. 다음 그림에서 $x^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ}=2:3:5$ 일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?



① 18 ② 30 ③ 36 ④ 48

⑤ 50

- 8. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. $\angle {
 m EDF} = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



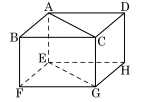
4 60°

① 45° ② 50° ③ 55°

다음 그림의 직육면체에서 $\overline{
m AC}$ 와 평행한 9. 면의 개수는?

① 없다. ② 1개

③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개



10. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 7 개이다. 이 다각형은 몇 각형인가?

 ④ 구각형
 ⑤ 십각형

① 육각형 ② 칠각형 ③ 팔각형

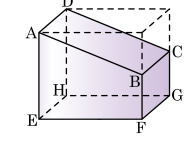
11. 어떤 다각형의 내각의 크기의 합이 2520° 일 때, 이 다각형의 꼭짓점의 개수는?

① 14 개 ② 15 개 ③ 16 개 ④ 17 개 ⑤ 18 개

12. 다음 중 팔각형의 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합을 바르게 나타낸 것은?

① 1080°, 180° ② 1080°, 360° ③ 1260°, 180° ④ 1260°, 360° ⑤ 1440°, 360°

13. 다음 그림은 직육면체를 비스듬히 자른 입체도형이다. 모서리 AD 와 수직인 모서리의 개수를 a, 모서리 AD 와 평행인 모서리의 개수를 b라할 때, a+b의 값은?



⑤ 9

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

- **14.** 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선 l, m, n 과 서로 다른 평면 P, Q, R 이 있다. 다음 중 옳은 것을 고르면?
 - ① l//m, $l\perp n$ 이면 $m\perp n$ 이다.
 - ② *l*//P , *l*//Q 이면 P//Q 이다. ③ *l*⊥P , *l*⊥Q 이면 P//Q 이다.
 - ④ P±Q, P±R 이면 Q//R 이다.
 - ⑤ l//P, m//P 이면 l//m 이다.

15. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

- ① 세 변의 길이가 모두 같은 삼각형은 정삼각형이다. ⑥ 네 변의 길이가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- © 네 각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- ② 모든 내각의 크기가 같은 도형은 정다각형이다.
- ◎ 정다각형은 모든 변의 길이가 같다.
- ◉ 각의 개수가 6 개인 정다각형은 정오각형이다.
- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

- 16. 다음 중 한 꼭짓점에서 15 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ② 내각의 크기의 합은 2700° 이다.

① 한 내각의 크기는 160° 이다.

- ③ 외각의 크기의 합은 360° 이다.
- ④ 대각선의 총수는 90 개이다.
- ⑤ 정십팔각형이다.

개수를 a개 , 그 다각형의 대각선의 총 수를 b개라 할 때, a+b 의 값은?

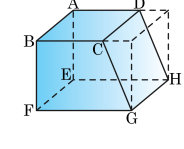
17. 한 꼭짓점에서 10 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 꼭짓점의

① 64 ② 68 ③ 72 ④ 78 ⑤ 84

18. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 1:3:5 일 때, 가장 큰 내각의 크기는?

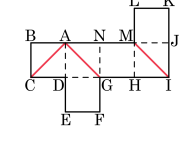
① 20° ② 40° ③ 60° ④ 80° ⑤ 100°

19. 다음 그림과 같이 직육면체를 평면 CGHD 를 따라 잘라냈을 때, 평면 ABFE 와 만나는 평면의 개수는?



① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

20. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도를 조립한 정육면체에 대하여 $\overline{\mathrm{IM}}$ 와 $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 위치관계는?



③ 꼬인 위치에 있다. ④ 일치한다.

① 평행이다.

② 한 점에서 만난다.

- ⑤ 알수없다.