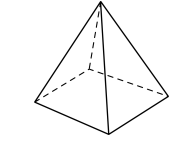
1. 다음 그림의 입체도형에서 교선과 교점이 몇 개인지 각각 구하여라.



▶ 답: 교선 : _____ 개

▶ 답: 교점: _____ 개

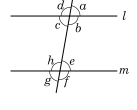
2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은? 보기

⊙ 한 점을 지나는 직선은 2 개다.

- ℂ 두 점을 지나는 직선은 1 개다.
- € 방향이 같은 두 반직선은 같다.
- ② 시작점이 같은 두 반직선은 같다.

① ② ③,⑤ ③ ②,⑤ 4 C, E

3. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

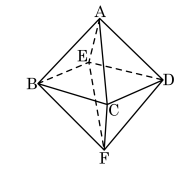


② $l/\!\!/ m$ 이면 $\angle c + \angle h = 180^{\circ}$ 이다.

① l/m 이면 $\angle a = \angle e$ 이다.

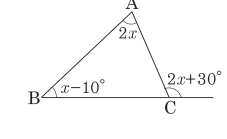
- ③ $l/\!\!/ m$ 이면 $\angle b = \angle e$ 이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같지는 않다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

4. 다음 정팔면체에서 선분 ${
m CD}$ 와 꼬인 위치에 있는 선분을 모두 골라라.



- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

5. 다음 그림에서 x 의 크기는?



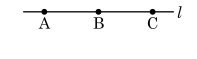
45°

⑤ 50°

① 30° ② 35° ③ 40°

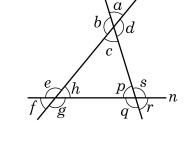
6. 다음 그림과 같이 직선 *l* 위에 세 점 A , B , C 와 직선 *l* 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, AB 와 같은 것은 몇 개 인가?

P



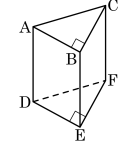
① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

7. 아래 그림과 같이 세 직선 l, m, n 이 만나고 있다. $\angle c$ 의 엇각이 될 수 있는 것은?



① $\angle a$ ② $\angle e$ ③ $\angle p$ ④ $\angle s$

8. 다음 삼각기둥에서 모서리 AB 와 평행인 모서리는?



- ④ 모서리 DE ⑤ 모서리 CF

① 모서리 AC ② 모서리 DF ③ 모서리 BC

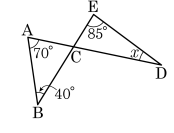
9. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형을 구하여라.

ひ답: _____

10. 대각선의 총 개수가 54 개인 다각형은?

① 오각형 ② 육각형 ③ 팔각형 ④ 십이각형 ⑤ 이십각형

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값을 구하여라.



〕답: _____ °

12. 내각의 크기의 합이 1800° 인 다각형은?

 ① 오각형
 ② 육각형
 ③ 팔각형

 ④ 십각형 ⑤ 십이각형

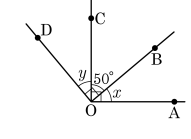
13. 정팔각형의 한 외각의 크기는?

① 45° ② 48° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

14. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?

② 70°

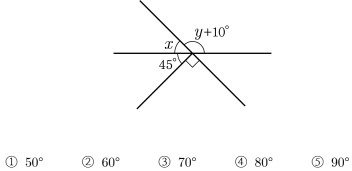
① 50°



 $3 \hspace{-0.2cm} 80^{\circ}$

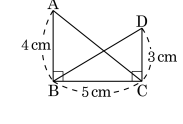
 90°

15. 다음 그림에서 $\angle y - \angle x$ 의 값은?



16. 다음 그림에서 점 B와 $\overline{\text{CD}}$ 사이의 거리는?

① $2 \, \text{cm}$ ② $3 \, \text{cm}$ ③ $4 \, \text{cm}$



 $45 \, \mathrm{cm}$

 \bigcirc 6 cm

- 17. 한 평면에서 두 직선 l, m 이 평행하고, 또 한 직선 n 이 l 과 수직이면 n 과 m 의 위치관계는?

 - ② 한가지로 결정되지 않는다.
 - 4 m=n
 - ⑤ 꼬인 위치

① $m /\!/ n$

 $\ \ \, 3 \ \, m\bot n$

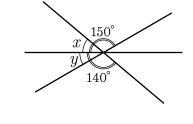
18. 어떤 다각형 안의 한 점에서 각 꼭짓점을 연결하였더니 8 개의 삼각형 이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수를 차례로 구하면?

① 육각형, 9 개 ② 칠각형, 14 개 ③ 칠각형, 21 개

④ 팔각형, 20 개 ⑤ 팔각형, 24 개

19. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?

① 50° ② 60°

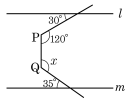


③ 70°

④ 80°

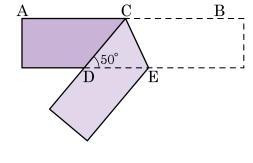
⑤ 90°

20. 다음 그림에서 두 직선 l 과 m 은 평행하다. 이때, ∠x 의 크기를 구하여라.



답: _____ °

21. 다음 그림은 종이테이프를 $\angle \text{CDE} = 50^\circ$ 가 되게 접은 것이다. $\angle \text{ECB}$ 의 크기는?



① 55° ② 65°

 375°

 485° 595°

 ${f 22}$. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다. \angle FDB = 30° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

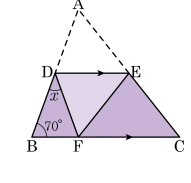
① 45° ② 50°

 35°

4 60°

⑤ 65°

23. 다음 그림은 삼각형 ABC 에서 변 BC 에 평행한 선분 DE 를 중심으로 꼭짓점 A 가 변 BC 위에 오도록 접은 모양이다. \angle ABC = 70°일 때, \angle x의 크기를 구하면?



⑤ 70°

 460°

① 30° ② 40° ③ 50°