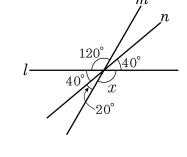
1. 다음 각 중에서 둔각을 고르면?

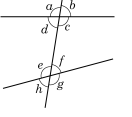
① 22.5° ② 65° ③ 140° ④ 90° ⑤ 54°

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



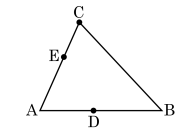
① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

- **3.** 다음 중 $\angle c$ 의 동위각과 엇각을 바르게 짝지은 것은?
 - ① 동위각:∠e 엇각:∠g
 - ② 동위각:∠b 엇각:∠f
 - ③ 동위각:∠g 엇각:∠e
 - ④ 동위각: ∠f 엇각: ∠a⑤ 동위각: ∠a 엇각: ∠e



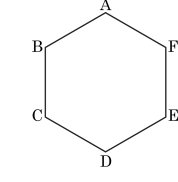
- 4. 다음 그림을 보고 두 직선 *l* 과 *m* 이 평행이되기 위한 ∠x 의 크기를 구하여라.

5. 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

 $\mathbf{6}$. 다음 그림과 같은 정육각형에서 $\overrightarrow{\mathrm{AF}}$ 와 한 점에서 만나는 직선의 개수 는?



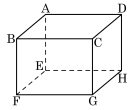
개

▶ 답:

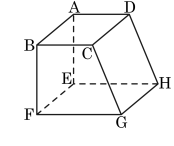
7. 다음 그림과 같이 직육면체에서 모서리 AD 와 꼬인 위치인 모서리는 몇 개인가?

① 2개 ② 3개 ③ 4개

④ 5개 ⑤ 6개



8. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 BFGC 와 수직인 모서리를 모두 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



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

🔰 답: _____

9. 다음 그림과 같은 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

 $l \xrightarrow{\quad \quad \text{A} \quad \quad \text{B} \quad \quad \text{C} \quad \quad \text{D}}$

- $\textcircled{4} \ \overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$
- ① $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ ③ $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

 ${f 10}$. 점 M 은 ${\overline {
m AB}}$ 의 중점이고 N 은 ${\overline {
m AM}}$ 의 중점이다. ${\overline {
m AB}}=24{
m cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{MN}}$ 의 길이를 구하면?

① 3cm

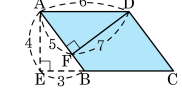
② 4cm ③ 6cm ④ 8cm ⑤ 12cm

11. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7$ 일 때, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.

 $\frac{y}{x}$

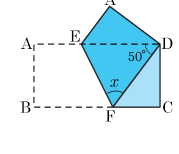
ン 답: _____ °

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 D 와 \overline{BC} 사이의 거리를 a , 점 B 와 \overline{CD} 사이의 거리를 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.



▶ 답:

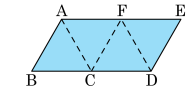
13. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. $\angle {
m EDF} = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



4 60°

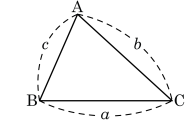
① 45° ② 50° ③ 55°

. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, $\overline{\mathrm{EF}}$ 와 꼬인 위치인 것은?



 \overline{AC} ② \overline{CF} ③ \overline{AB} ④ \overline{CD} ⑤ \overline{DF}

15. 다음 \triangle ABC에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



① ∠B의 대변의 길이는 *b*이다.

보기

- © ∠C의 대변은 AB이다.
- © BC의 대각은 ∠C이다.

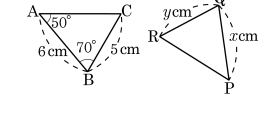
16. 다음 중 $\triangle ABC = \triangle DEF$ 라고 할 수 <u>없는</u> 것을 고르면?

② $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$

① $\overline{AB}=\overline{DE}$, $\overline{BC}=\overline{EF}$, $\overline{CA}=\overline{FD}$

- $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\angle B = \angle E$
- $\textcircled{AB} = \overrightarrow{DE}, \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{EF}, \angle A = \angle D$
- \bigcirc $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$

17. 다음 그림에서 $\triangle ABC \equiv \triangle PQR$ 이다. 다음 중 옳은 것은?

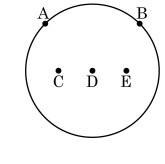


 \bigcirc $\overline{QR} = 6cm$

① $\angle P = 70^{\circ}$

- ② $\angle Q = 50^{\circ}$ ③ $\overline{PQ} = 5cm$

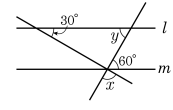
18. 다음 그림과 같이 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 가 있다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수는?



③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

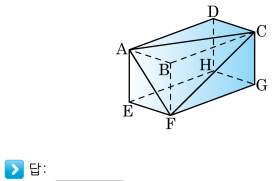
① 5개 ② 6개

19. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\angle x + \angle y$ 를 구하여라.

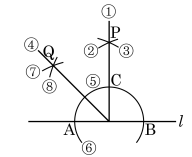


〕답: _____ °

 ${f 20}$. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체 도형이다. 이 도형에서 면 AFC 와 꼬인 위치에 있는 모서리 중 면 BFGC 와 수직인 모서리를 구하여라.(단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 꼴로 표기)



21. 다음 그림은 점 O 를 꼭지점으로 크기가 135° 인 각을 작도한 것이다. 순서를 써라.



© A, B 를 각각의 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을

① OP 를 긋는다.

- 그려 교점 P 를 잡는다.

 © A, C 를 각각의 중심으로 반지름이 같은 원을 그려
- 교점 Q 를 잡는다. (a) \overrightarrow{OQ} 를 긋는다.
- ◎ ℓ 위의 점 O 를 중심으로 원을 그려 교점 A, B 를
- 잡는다. ◉ 직선 *l* 를 긋는다.

▶ 답:	

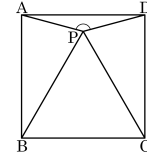
🔰 답:

🔰 답: ____

- ▶ 답:
- ▶ 답: ____

🔰 답:

- **22.** 다음 그림에서 □ABCD 가 정사각형이고 \triangle PBC 가 정삼각형이다. ∠APD 의 크기로 알맞은 것은?

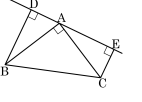


① 110° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

23. 오후 2 시에서 오후 8 시까지 6 시간 동안 시계의 시침과 분침이 270° 를 이루는 것은 모두 몇 번인지 구하여라.

답: _____번

24. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 꼭짓점 B, C에서 꼭짓점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

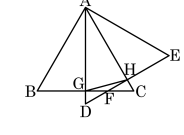


 $\textcircled{4} \triangle DBA \equiv \triangle EAC$

② $\angle DAB = \angle ECA$

 \bigcirc $\angle BAD = \angle ABC = 45^{\circ}$

25. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 ADE 는 같은 정삼각형이다. $\angle BFE - \angle CAD$ 의 크기를 구하여라.



) 답: _____ °