1. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 교선의 개수를 a , 교점의 개수를 b 라고 할 때, a+b 의 값은 얼마인가?

① 6 ② 7

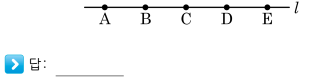
3 8

4 9

⑤ 10

2. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 있는 네 점 A, B, C, D, E 와 직선 밖의 점 F 에 대한 반직선의 개수를 a, 선분의 개수를 b 라고 할 때, ab 의 값을 구하여라.

F



3. 다음 각 중에서 둔각이 <u>아닌</u> 것은?

① 140° ② 135° ③ 90° ④ 95° ⑤ 105°

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 40° ② 45° ③ 60°

- 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O 에서 만난다. $\angle AOD = 2x 45^{\circ}$, **5.** $\angle {\rm COF} = x$, $\angle {\rm BOF} = 15^\circ$ 이다. $\angle {\rm AOC}$ 의 크기를 구하면?

① 125°

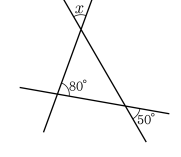
② 120°

③ 115°

4 110°

⑤ 105°

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 동위각인 각들의 크기를 모두 고르면?

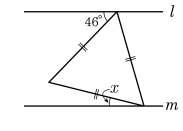


4 30°, 50°

① 30° , 80°

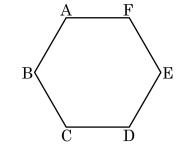
- ② 80°, 130° ⑤ 50°, 100°
- ③ 100°, 130°

7. 다음 그림에서 l/m일 때, $\angle x$ 의 크기는?



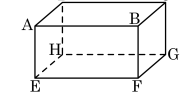
① 12° ② 13° ③ 14° ④ 15° ⑤ 16°

8. 다음 그림의 정육각형에서 \overrightarrow{AF} 와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



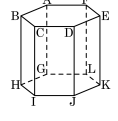
- **9.** 다음 중 하나의 평면을 결정하는 조건이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 한 직선 위에 있지 않은 세 점
 - ② 평행한 두 직선
 - ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
 - ④ 한 직선과 그 직선 밖의 한 점⑤ 한 점에서 만나는 두 직선

10. 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인지 구하여라.

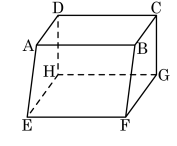


① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

- 11. 다음 그림은 밑면이 정육각형인 육각기둥이다. 면 ABCDEF 와 수직인 면은 모두 몇 개인가?
 ① 6개
 ② 5개
 ③ 4개
 - (4) 3 7H (5)
 - ⑤ 2 개
- ③ 4 개



12. 다음 그림은 좌우가 사다리꼴이고 그 외의 모든면은 직사각형인 육면 체이다. 모서리를 직선, 면을 평면으로 볼 때 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

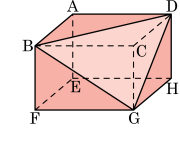


- ② 면 EFGH 와 면 BFGC 는 서로 수직이다.
- ③ 모서리 BC 와 모서리 HG 는 꼬인 위치에 있다.

① 면 ABCD 와 모서리 EF 는 평행하다.

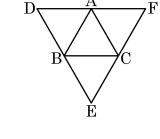
- ④ 두 평면 ABCD 와 EFGH 사이의 거리는 $\overline{\text{CG}}$ 이다.
- ⑤ 면 ABCD 와 모서리 AD 는 한 점에서 만난다.

13. 다음 도형은 직육면체의 세 꼭짓점 B, G, D 를 지나는 평면으로 잘라 만든 입체도형이다. 모서리 BG 와 만나는 모서리의 개수와 모서리 CD 와 꼬인 위치의 모서리의 개수의 합을 구하면?



① 10 개 ② 11 개 ③ 12 개 ④ 13 개 ⑤ 14 개

14. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정사면체에 대하여 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은 무엇인가?



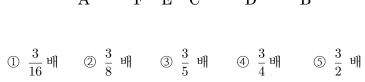
- \overline{BC} 와 \overline{AF} 는 평행을 이룬다.
- ③ 삼각형 ACF 는 $\overline{\mathrm{BD}}$ 와 한 점에서 만난다.

 $\overline{\mathrm{BC}}$ 와 $\overline{\mathrm{AC}}$ 는 60° 를 이룬다.

- $\overline{\mathrm{AC}}$ 와 $\overline{\mathrm{DB}}$ 는 꼬인 위치에 있다.
- $\overline{\mathrm{AF}}$ 와 $\overline{\mathrm{EC}}$ 는 한 점에서 만난다.

- **15.** 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.

16. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 중점을 점 C 라 하고 \overline{CB} 의 중점을 D 라 하자. 또한 \overline{AD} 의 중점을 점 E , \overline{AC} 의 중점을 점 F 라 할 때, \overline{ED} 는 \overline{FD} 의 몇 배인가?

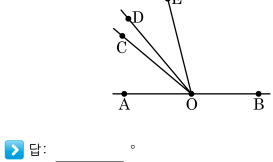


17. $\overline{AB}=36\mathrm{cm}, \ \overline{AC}=\frac{1}{2}\overline{AB}, \ \overline{AC}=3\overline{DC}, \ \overline{CE}=\frac{1}{2}\overline{BC}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.

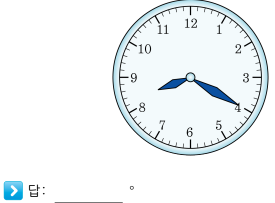
Å D C E B

> 답: _____ cm

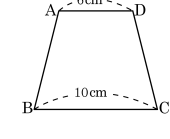
18. 다음 그림에서 $\angle AOC = 4\angle COD$, $\angle DOB = 5\angle DOE$ 일 때, $\angle COE$ 의 크기를 구하여라.



19. 다음 그림과 같이 시계가 8 시 20 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.

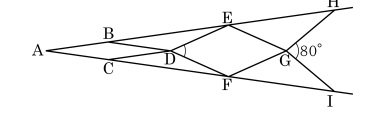


20. 다음 그림에서 $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=10\mathrm{cm}$ 이고, 사다리꼴 ABCD 의 넓이가 $64\mathrm{cm}^2$ 일 때, 점 C 와 \overline{AD} 사이의 거리를 구하여라.



> 답: _____ cm

21. 다음 그림은 긴 금속 막대기에 길이가 같은 작은 막대기들을 연결해서 만든 도형이다. 만들어진 사각형들이 모두 평행사변형이라 할 때, $\angle EDF$ 의 크기는 몇 도인가?



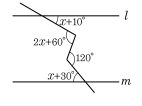
 49°

 \bigcirc 50°

 348°

① 46° ② 47°

- 22. 다음 그림에서 두 직선 l, m 은 평행일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

23. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다. 이때, $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라.

x 40°

답: _____ °

 ${f 24.}$ 다음 그림의 삼각기둥에서 다음 중 모서리 $\overline{
m EF}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?

B E

① \overline{BC} ② \overline{DF} ③ \overline{AC} ④ \overline{CF} ⑤ \overline{BE}

- 25. 다음 그림에서 직선 l 과 m 이 평행하고, 점 B 와 D 는 l 과 평행한 한 직선 위에 있 다. $\angle ABC + \angle ADC = 180^{\circ}$, $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{DC}}$ 일 때, $\angle \mathrm{BCD}$ 의 크기를 구하여

> 답: _____ °