

1. 다음 그림에서 각 A의 맞꼭지각을 써라.



▶ 답: _____

2. 다음 직사각형에서 변 CD 와 평행인 변을 구하여라.



▶ 답: 변 _____

3. 다음 그림에서 면 AEHD 와 BFGC 는 사다리꼴이고 나머지 면은 모두 직사각형일 때, 모서리 CG 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



- ① 모서리 AD ② 모서리 EH ③ 모서리 AB
④ 모서리 AE ⑤ 모서리 HG

4. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 아닌 것은?



- ① \overline{AD} ② \overline{BC} ③ \overline{CD} ④ \overline{FG} ⑤ \overline{EH}

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

6. 다음 그림에서 점 C 와 \overline{AB} 사이의 거리를 x , 점 D 와 \overline{BC} 사이의 거리를 y 라고 할 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.



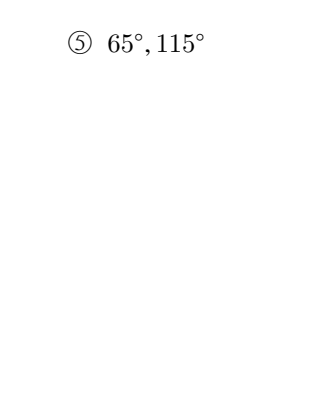
▶ 답: _____

7. 다음 설명 중 옳은 것을 고르면?

- ① $\angle a$ 와 $\angle c$ 는 동위각이다.
- ② $\angle e$ 와 $\angle k$ 는 동위각이다.
- ③ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 동위각이다.
- ④ $\angle c$ 와 $\angle g$ 는 엇각이다.
- ⑤ $\angle g$ 와 $\angle e$ 는 엇각이다.

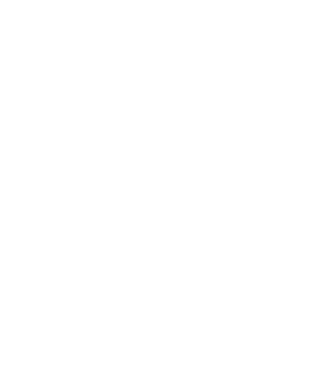


8. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?



- ① $60^\circ, 115^\circ$ ② $60^\circ, 120^\circ$ ③ $65^\circ, 95^\circ$
④ $65^\circ, 100^\circ$ ⑤ $65^\circ, 115^\circ$

9. 다음 그림에서 두 직선의 교점을 구하여라.



▶ 답: 점 _____

10. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 B, F, C 를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 모서리 CF 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

11. 다음 그림과 같은 입체도형에서 교점의 개수를 a , 교선의 개수를 b 라고 할 때, $a+b$ 의 값은?



- ① 14 ② 16 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① 시작점이 같은 두 반직선은 같다.
- ② 한 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ③ 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 직선이다
- ④ 두 점을 지나는 직선은 무수히 많다.
- ⑤ 방향이 같은 두 반직선은 같다.

13. 다음 그림에서 점 M은 \overline{AB} 의 중점이고, 점 N은 \overline{MB} 의 중점이다.
이때 $\overline{MN} = \square \overline{AB} = \square \overline{MB}$ 가 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 차례로
구한 것은?



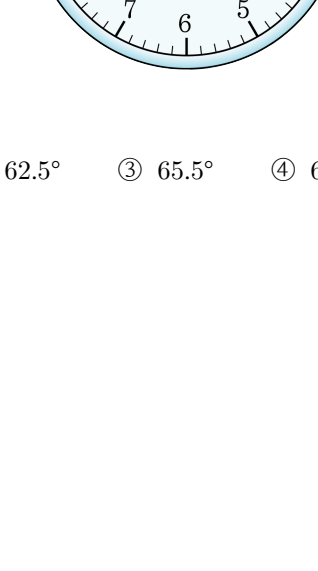
- ① 2, $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}$ ③ 4, $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$

14. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 3\overline{BC}$ 이고, \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점을 각각 M, N이라 하자. $\overline{MN} = 16\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 8cm ② 8.5cm ③ 9cm
④ 10cm ⑤ 12cm

15. 다음 그림과 같이 시계가 5 시 15 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 작은 쪽의 각의 크기는?



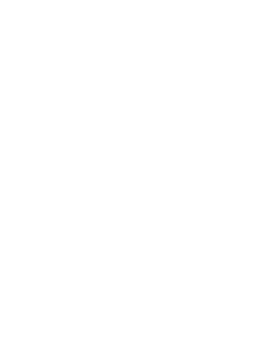
- ① 60° ② 62.5° ③ 65.5° ④ 67.5° ⑤ 70°

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 8° ② 15° ③ 18° ④ 20° ⑤ 28°

17. 아래 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, x 의 크기를 구하
여라.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



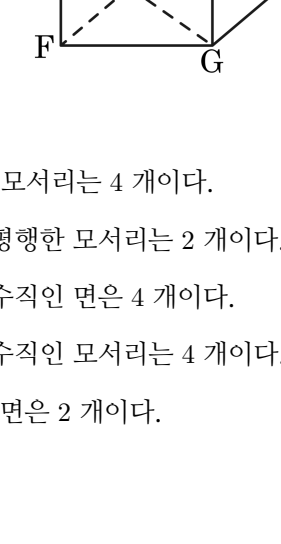
- ① 55° ② 60° ③ 65° ④ 70° ⑤ 75°

19. 다음 그림과 같이 $\overleftrightarrow{CB}/\overleftrightarrow{DA}$ 인 종이 테이프를 $\angle ABC = 55^\circ$ 가 되도록 접었다. 이 때, $\angle x$ 의 크기는?

- ① 50° ② 60° ③ 70°
④ 80° ⑤ 90°



20. 다음 그림과 같은 직육면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① \overline{CD} 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ② 면 AEGC 와 평행한 모서리는 2 개이다.
- ③ 면 AEGC 와 수직인 면은 4 개이다.
- ④ 면 ABCD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ⑤ \overline{BC} 와 평행한 면은 2 개이다.