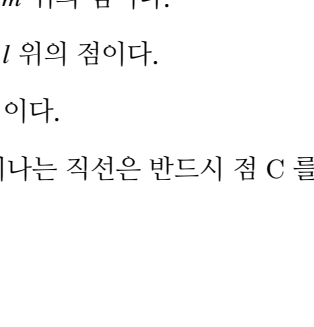


1. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 A는 직선 l 위의 점이다.
- ② 점 A는 직선 m 위의 점이다.
- ③ 점 D는 직선 l 위의 점이다.
- ④ \overleftrightarrow{BA} 는 직선 l 이다.
- ⑤ 점 A, B를 지나는 직선은 반드시 점 C를 지난다.

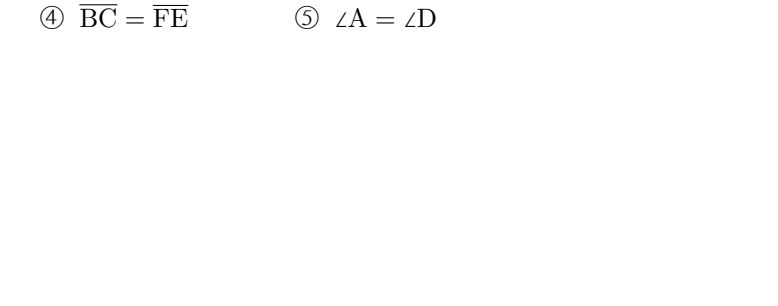
2. 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수 없는 것을 고르시오.

- | | |
|--------------|---------|
| ① 만난다. | ② 일치한다. |
| ③ 꼬인 위치에 있다. | ④ 평행하다. |
| ⑤ 수직이다. | |

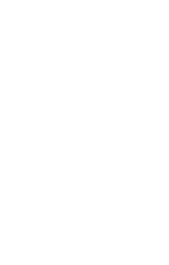
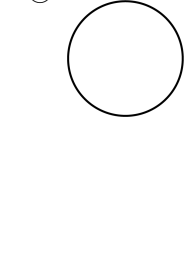
3. 다음 그림의 두 삼각형에서
 $\angle B = \angle F$, $\angle C = \angle E$ 이다. 두
삼각형이 ASA 합동이기 위해
필요한 나머지 한 조건을 모두
고르면?

① $\overline{AB} = \overline{DE}$ ② $\overline{AB} = \overline{DF}$ ③ $\overline{AC} = \overline{DF}$

④ $\overline{BC} = \overline{FE}$ ⑤ $\angle A = \angle D$



4. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?



5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

6. 다음 그림의 삼각형에서 $\angle B$ 의 외각의 크기는 120° 이다. 이 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

7. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| (가) 두 점을 지나는 직선은 오직 하나뿐이다. | (나) 두 점을 잇는 선 중에서 가장 짧은 것은 선분이다. |
| (다) 시작점이 같은 두 반직선은 같다. | (라) 두 점을 지나는 선은 오직 하나뿐이다. |

- ① (가), (나) ② (가), (나), (다)
③ (가), (나), (라) ④ (나), (다), (라)
⑤ 모두 옳다.

8. 다음 그림에서 점 M, N은 \overline{AB} 의 삼등분점이고, 점 P는 \overline{AM} 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $3\overline{AM} = \overline{AB}$ ② $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{NB}$ ③ $3\overline{AN} = 2\overline{AB}$
④ $\overline{AN} = 3\overline{PM}$ ⑤ $2\overline{AM} = \overline{MB}$

9. 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고 점 N 은 \overline{BM} 의 중점이다. $\overline{MN} = 5\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



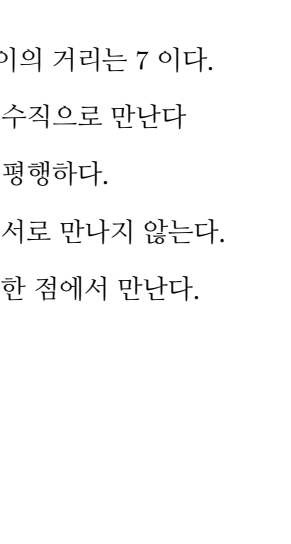
- ① 10 cm ② 15 cm ③ 20 cm ④ 25 cm ⑤ 30 cm

10. 다음 그림과 같이 세 직선 l, m, n 이 만나고 있다. $\angle g$ 의 동위각을 모두 구하면?



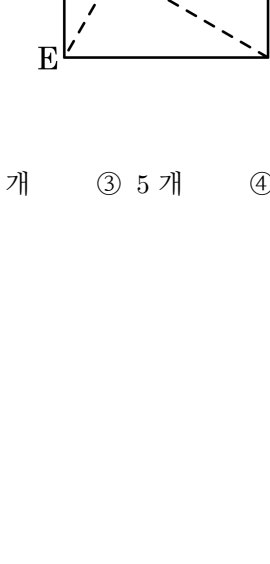
- ① $\angle c, \angle f$ ② $\angle c, \angle e$ ③ $\angle b, \angle e$
④ $\angle a, \angle d$ ⑤ $\angle c, \angle h$

11. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① \overleftrightarrow{AE} 와 \overleftrightarrow{CD} 사이의 거리는 7 이다.
- ② \overleftrightarrow{ED} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 수직으로 만난다
- ③ \overleftrightarrow{AE} 와 \overleftrightarrow{CD} 는 평행하다.
- ④ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{ED} 는 서로 만나지 않는다.
- ⑤ \overleftrightarrow{AB} 와 \overleftrightarrow{BC} 는 한 점에서 만난다.

12. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?



- ① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

13. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 모서리 CF 와 평행인 면은?



- ① 면 EFGH ② 면 DHGC ③ 면 ADC
④ 면 AEF ⑤ 면 AEHD

14. 십이각형의 대각선의 총 개수를 a 개라 하고, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 b 개라 할 때, $a - b$ 의 값은?

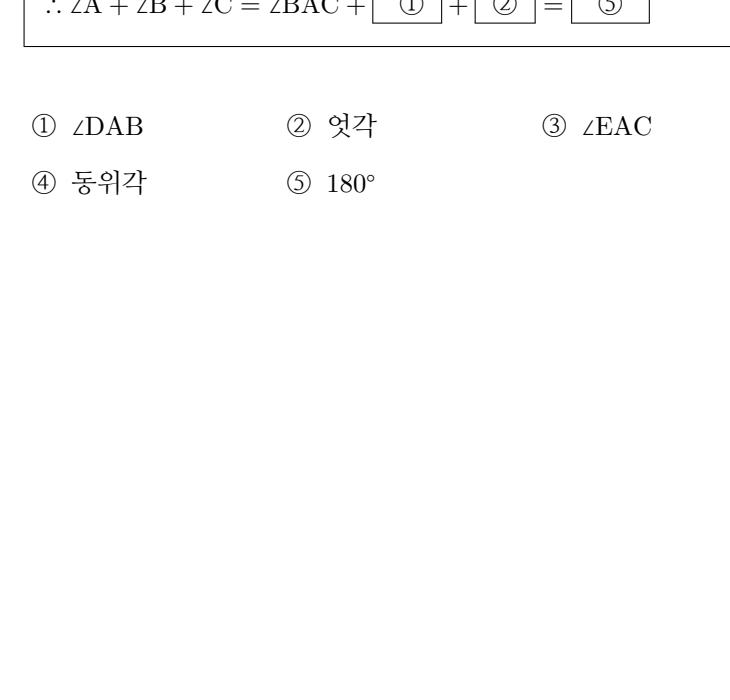
① 25 ② 30 ③ 35 ④ 45 ⑤ 50

15. 다음 그림과 같은 정팔면체에서 \overline{CD} 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수는?



- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

16. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 크기의 합이 180° 임을 증명하는 과정이다.
안에 들어갈 것이 옳지 않은 것은?



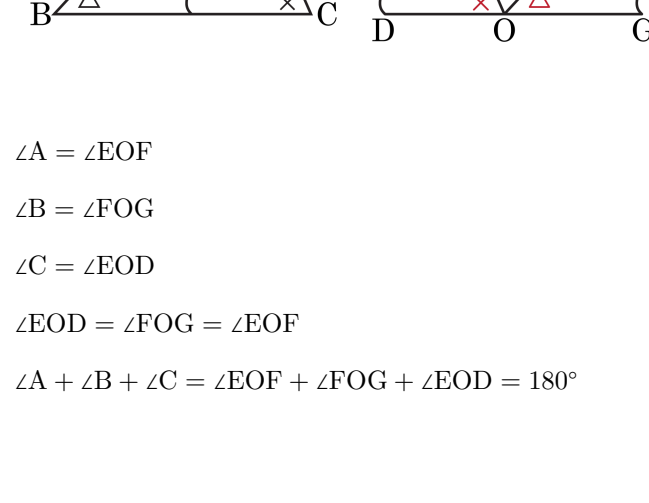
$\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A 를 지나 \overline{BC} 에 평행한 직선 DE 를 그으면
 $\angle B = \boxed{\textcircled{1}}$ (②), $\angle C = \boxed{\textcircled{3}}$ (④)

$$\therefore \angle A + \angle B + \angle C = \angle BAC + \boxed{\textcircled{1}} + \boxed{\textcircled{2}} = \boxed{\textcircled{5}}$$

- ① $\angle DAB$ ② 옆각 ③ $\angle EAC$

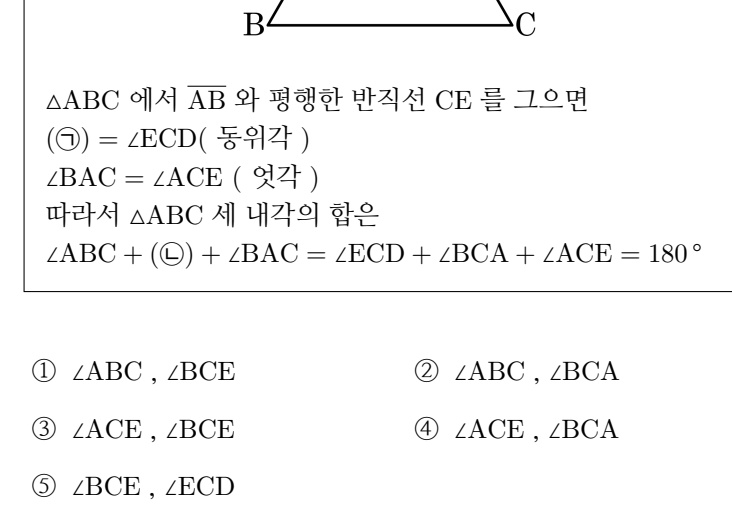
- ④ 동위각 ⑤ 180°

17. 다음 그림을 보고 알 수 없는 것은?



- ① $\angle A = \angle EOF$
- ② $\angle B = \angle FOG$
- ③ $\angle C = \angle EOD$
- ④ $\angle EOD = \angle FOG = \angle EOF$
- ⑤ $\angle A + \angle B + \angle C = \angle EOF + \angle FOG + \angle EOD = 180^\circ$

18. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이 180° 임을 보이는 과정이다. ⑦ ⑧에 들어갈 것으로 알맞은 것은?



$\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 평행한 반직선 CE 를 그으면

(㉠) $= \angle ECD$ (동위각)

$\angle BAC = \angle ACE$ (엇각)

따라서 $\triangle ABC$ 세 내각의 합은

$$\angle ABC + (㉠) + \angle BAC = \angle ECD + \angle BCA + \angle ACE = 180^\circ$$

① $\angle ABC, \angle BCE$ ② $\angle ABC, \angle BCA$

③ $\angle ACE, \angle BCE$ ④ $\angle ACE, \angle BCA$

⑤ $\angle BCE, \angle ECD$

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

- ① 20° ② 40° ③ 60° ④ 80° ⑤ 100°

20. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값은?



- ① 10° ② 11° ③ 12° ④ 13° ⑤ 14°