

1. 다음 직선을 보고 옳지 않은 것은?



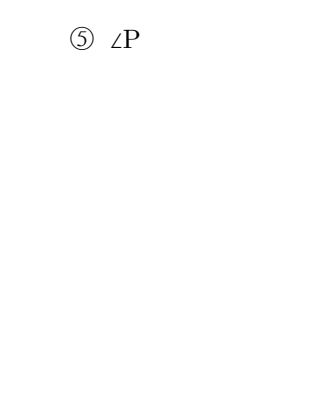
- ①  $\overleftrightarrow{AC} = \overleftrightarrow{CD}$       ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CD}$       ③  $\overline{BC} = \overline{CB}$   
④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$       ⑤  $\overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{CB}$

2. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?



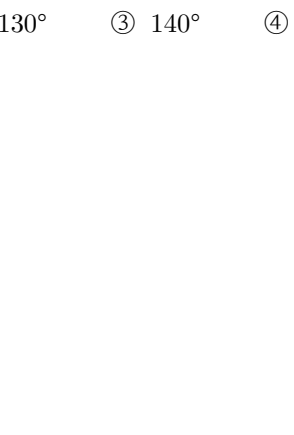
- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

3. 다음 중 다음 도형에 대한 설명이 아닌 것은?



- ①  $\angle POQ$       ②  $\angle QOP$       ③  $40^\circ$   
④  $\angle O$       ⑤  $\angle P$

4. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  는 몇 도인가?



- ①  $50^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $140^\circ$       ④  $160^\circ$       ⑤  $180^\circ$

5. 다음 그림과 같이 세 직선이 한 점 O에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?



- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

6. 네 점 A, B, C, D 가 차례로 일직선 위에 있고, 선분 AD 의 길이가  
 $30\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = \frac{1}{3}\overline{AD}$ ,  $\overline{BC} = \frac{1}{4}\overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

7. 다음 각 중에서 예각인 것을 모두 고르면?

- ①  $126^\circ$     ②  $60^\circ$     ③  $180^\circ$     ④  $95^\circ$     ⑤  $70^\circ$

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 직선이 평행하면 동위각의 크기가 같다.
- ② 두 직선이 평행하면 엇각의 크기가 같다.
- ③ 두 직선이 다른 한 직선과 만나서 생기는 각 중에서 엇각은 2 쌍이다.
- ④ 엇각의 크기는 항상 같다.
- ⑤ 동위각의 크기는 항상 같지는 않다.

9. 다음 그림에서  $l // m$ 이고  $\angle a = 140^\circ$  일 때,  $\angle b$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

10. 다음 그림에서 직선  $k$  와 만나지 않는 직선은?



- ① 직선  $m$       ② 직선  $n$       ③ 직선  $l$   
④ 없다.      ⑤ 모두 다

11. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $12^\circ$       ②  $13^\circ$       ③  $14^\circ$       ④  $15^\circ$       ⑤  $16^\circ$

12. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$  를 구하면?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

13. 아래 그림과 같은 전개도로 입체도형을 만들 때, 연결된 위치 관계가 나머지 넷과 다른 것은?



- ①  $\overline{AB}$  와  $\overline{CF}$       ②  $\overline{CF}$  와  $\overline{DE}$       ③  $\overline{AC}$  와  $\overline{BF}$   
④  $\overline{BC}$  와  $\overline{EF}$       ⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{DE}$

14. 다음 그림에서  $\overline{QR}$ 의 길이와 같은 선분은?



- ①  $\overline{AC}$       ②  $\overline{PR}$       ③  $\overline{AB}$       ④  $\overline{PQ}$       ⑤  $\overline{BC}$

15. 다음 그림에서  $\square ABCD \cong \square EFGH$  일 때,  $y - 5x$ 의 값은?



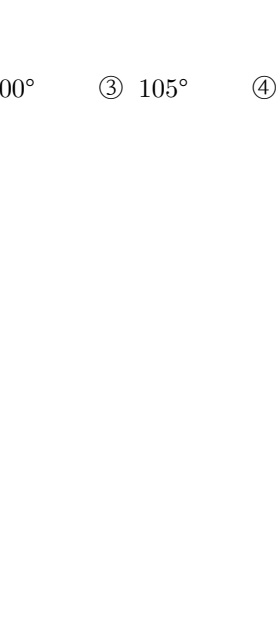
- ① 40      ② 44      ③ 50      ④ 58      ⑤ 68

16. 다음 그림은 정육각형 ABCDEF에서  $\angle AFB$ 의 크기를 구하면?



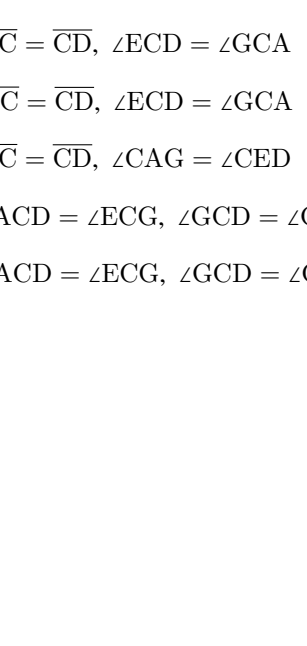
- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

17. 그림에서  $\triangle ABC$ ,  $\triangle BDE$ 는 모두 정삼각형이다.  $\angle EDC = 20^\circ$  일 때,  
 $\angle AEC$ 의 크기를 구하면?



- ①  $95^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $115^\circ$

18. 다음 그림의  $\triangle CGD$ 는 직각삼각형이고, 정사각형 ABCD 와 CEFG 가 다음과 같이 놓여있다.  $\triangle CED$  는  $\triangle CGA$  와 합동이라고 할 때, 어느 조건을 만족해야 합동임을 보일 수 있는가?



- ①  $\overline{CE} = \overline{CG}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CD}$ ,  $\angle ECD = \angle GCA$
- ②  $\overline{AG} = \overline{ED}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CD}$ ,  $\angle ECD = \angle GCA$
- ③  $\overline{CE} = \overline{CG}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CD}$ ,  $\angle CAG = \angle CED$
- ④  $\overline{CE} = \overline{CG}$ ,  $\angle ACD = \angle ECG$ ,  $\angle GCD = \angle CDG$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{CD}$ ,  $\angle ACD = \angle ECG$ ,  $\angle GCD = \angle CDG$

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

- ①  $60^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $150^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

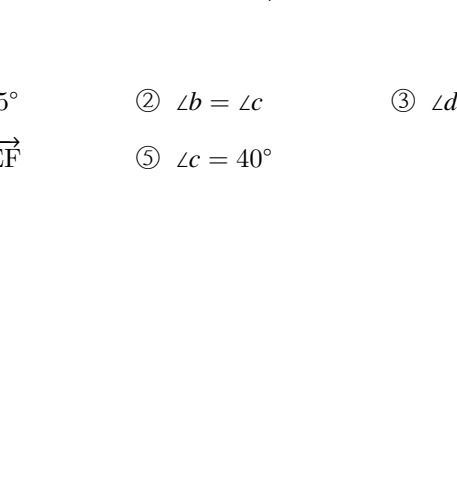


20. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\angle BCE = \angle DCE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $128^\circ$

21. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것이다.  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\angle BDE = 65^\circ$  일 때, 다음 각에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 두 가지 고르면?

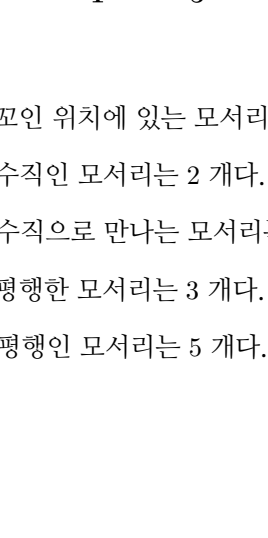


- ①  $\angle a = 75^\circ$       ②  $\angle b = \angle c$       ③  $\angle d = 65^\circ$   
④  $\overleftrightarrow{BD} / \overleftrightarrow{EF}$       ⑤  $\angle c = 40^\circ$

22. 다음 중에서 한 평면 위에 있지 않은 것은?

- ① 한 직선과 그 직선 밖에 있는 한 점
- ② 한 점에서 만나는 두 직선
- ③ 한 직선 위에 있지 않는 세 점
- ④ 평행한 두 직선
- ⑤ 꼬인 위치에 있는 두 직선

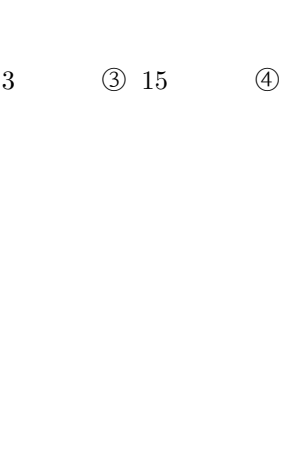
23. 다음 그림의 입체도형은 같은 정육각형ABCDEF 와 정육각형GHIJKL 과 직사각형 6 개로 이루어져 있다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 BC 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 8 개다.
- ② 모서리 BH 와 수직인 모서리는 2 개다.
- ③ 모서리 CD 와 수직으로 만나는 모서리는 2 개다.
- ④ 모서리 BC 와 평행한 모서리는 3 개다.
- ⑤ 모서리 AG 와 평행인 모서리는 5 개다.

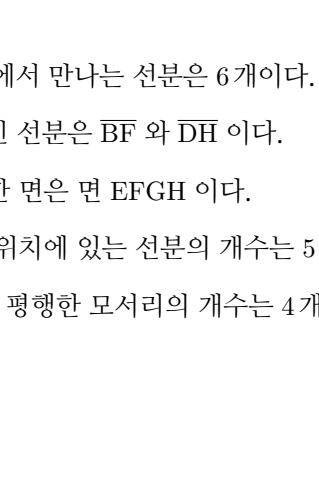
24. 다음 입체도형은 정육면체 안을 사각형으로 구멍을 뚫은 모양이다.

모서리 AB에 평행한 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를  $b$ 개라고 할 때,  $a+b$ 의 값은?



- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

25. 다음 직육면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

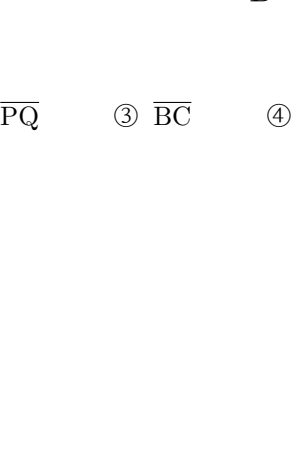


- ①  $\overline{BF}$  와 한 점에서 만나는 선분은 6개이다.
- ②  $\overline{FH}$  와 수직인 선분은  $\overline{BF}$  와  $\overline{DH}$  이다.
- ③  $\overline{BD}$  와 평행한 면은 EFGH 이다.
- ④  $\overline{AB}$  와 꼬인 위치에 있는 선분의 개수는 5개이다.
- ⑤ 면 BFHD 와 평행한 모서리의 개수는 4개이다.

26. 세 평면 P, Q, R에 대하여 다음 중 옳은 것은?

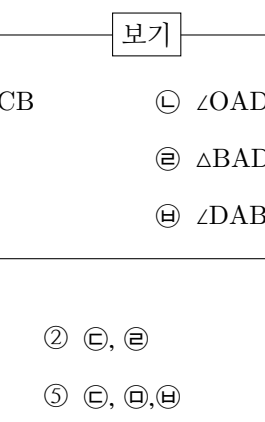
- ①  $P \parallel Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \parallel R$  이다.
- ②  $P \parallel Q$ ,  $Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.
- ③  $P \perp Q$ ,  $P \perp R$  이면  $Q \perp R$  이다.
- ④  $P \perp Q$ ,  $Q \perp R$  이면  $P \parallel R$  이다.
- ⑤  $P \perp Q$ ,  $Q \parallel R$  이면  $P \perp R$  이다.

27. 그림에서 두 지점 A, B 사이에 강폭이 일정한 강이 있다. A 지점에서 B 지점까지 최단거리인 다리( $\overline{PQ}$ )를 놓으려고 작도를 한 것이다. 제일 먼저 작도해야 하는 것을 찾으면? (단, 다리는 강에 수직이다.)



- ①  $\overline{AP}$       ②  $\overline{PQ}$       ③  $\overline{BC}$       ④  $\overline{PC}$       ⑤  $\overline{BQ}$

28. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $\triangle OAB \cong \triangle OCB$ | ② $\angle OAD = \angle OCD$           |
| ④ $\overline{AB} = \overline{OA}$     | ③ $\triangle BAD \cong \triangle BCD$ |
| ⑤ $\overline{OD} = \overline{DB}$     | ⑥ $\angle DAB = \angle DCB$           |

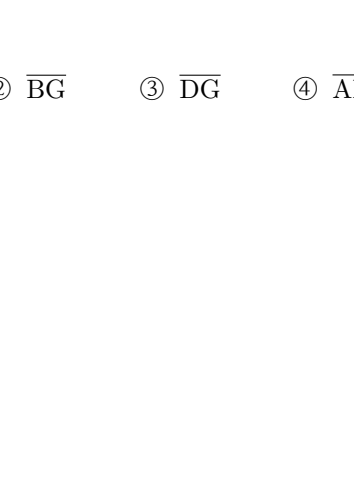
- ① ⑦, ⑧      ② ⑨, ⑩      ③ ⑪, ⑫  
④ ⑬, ⑭      ⑤ ⑯, ⑰, ⑱

29. 다음은 서로 다른 몇 개의 직선을 그어서 만들 수 있는 교점의 최대 개수이다. 그렇다면 직선 10 개를 이용하여 만들 수 있는 교점의 최대 개수는 몇 개인가?

직선의 수	1	2	3	4	...	10
그림	/	X	X	X	...	?
최대 교점의 개수	0	1	3	6	...	?

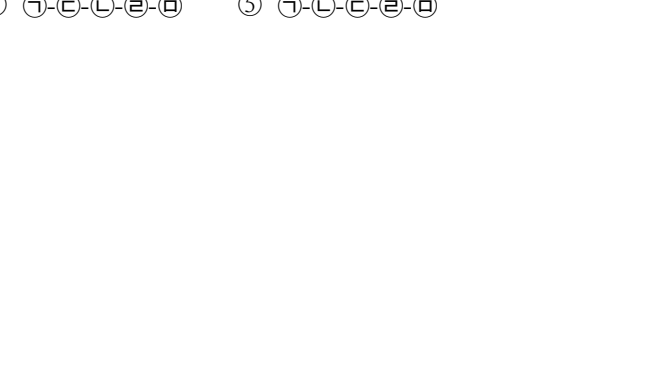
- ① 40 개    ② 45 개    ③ 50 개    ④ 55 개    ⑤ 60 개

30. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다. 다음 중 모서리 BD와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



- ①  $\overline{DH}$       ②  $\overline{BG}$       ③  $\overline{DG}$       ④  $\overline{AB}$       ⑤  $\overline{FG}$

31. 다음 그림은  $\angle AOB$  와 크기가 같은 각을 작도한 것이다. 작도 순서가 옳은 것은?



- ① ㉠-㉡-ԑ-ԑ-ԑ      ② ㉡-㉠-ԑ-ԑ-ԑ      ③ ㉠-ԑ-ԑ-㉡-ԑ  
④ ㉠-ԑ-㉡-ԑ-ԑ      ⑤ ㉠-㉡-ԑ-ԑ-ԑ

32. 길이가 2cm , 4cm , 5cm , 7cm 인 네 개의 선분이 있다. 세 개의

선분을 골라서 삼각형을 만들 때, 삼각형은 몇 가지 만들 수 있는가?  
(단, 합동인 삼각형은 한 가지로 생각한다)

① 1 가지

② 2 가지

③ 3 가지

④ 4 가지

⑤ 5 가지

33. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

[보기]

- Ⓐ  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{CA} = 7$
- Ⓑ  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle B = 50^\circ$
- Ⓒ  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 7$ ,  $\angle C = 85^\circ$
- Ⓓ  $\overline{AB} = 3$ ,  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 90^\circ$
- Ⓔ  $\overline{BC} = 2$ ,  $\angle A = 1^\circ$ ,  $\angle B = 5^\circ$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓕ, Ⓕ