① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 두 직선이 한 점에서 만날 때, 그 만나는 점을 두 직선의 교점이라 한다.
- ② 반직선 AB와 반직선 BA는 겹치는 부분이 없이 하나의 직선이 된다.
- ③ 두 점 사이의 최단 거리는 두 점을 잇는 선분의 길이이다

  - ④ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.

⑤ 점 P에서 직선 l에 내린 수선의 발을 점 H라 할 때. 점 P와

직선 1사이의 거리는 PH이다.

- 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은? ② 한 평면에 평행한 두 직선 ① 한 평면 위에 있는 두 직선
  - ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선 ④ 한 직선에 수직인 두 직선

⑤ 한 평면에 수직인 두 직선

다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가? ① 없다. ③ 2개 ② 1개 ④ 3개 (5) 4개

중점이고,  $\overline{\mathrm{AM}}=\frac{1}{2}\overline{\mathrm{CN}}$  ,  $\overline{\mathrm{AC}}=24\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{MB}}$  의 길이는? A M B N C

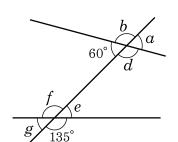
세 점 A, B, C가 한 직선 위에 있다. 두 점 M, N은 각각  $\overline{AB}, \overline{BC}$ 의

① 3cm ② 6cm ③ 9cm ④ 12cm ⑤ 15cm

다음 그림에서 ∠x의 크기는?

①  $110^{\circ}$  ②  $115^{\circ}$  ③  $120^{\circ}$  ④  $125^{\circ}$  ⑤  $135^{\circ}$ 

**7.** 다음 그림을 보고  $\angle a$  의 동위각의 크기로 알맞은 것은?



①  $30^{\circ}$  ②  $45^{\circ}$  ③  $60^{\circ}$  ④  $120^{\circ}$  ⑤  $135^{\circ}$ 

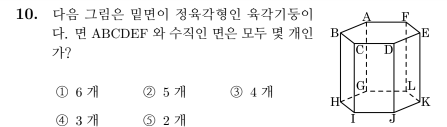
x x

60°،

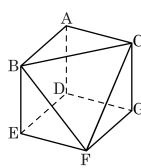
직선 l 과 m 이 평행일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?

①  $30^{\circ}$  ②  $60^{\circ}$  ③  $90^{\circ}$  ④  $100^{\circ}$  ⑤  $120^{\circ}$ 

9. 다음 그림에서 
$$l//m$$
 일 때,  $\angle x - \angle y$  의 값  
은?  
① 20° ② 30° ③ 40°  
④ 50° ⑤ 60°

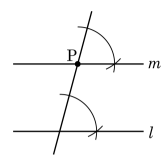


11. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 B, F, C 를 지나는 평면으로 자른 입체도형이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① 모서리 BF 와 만나지도 않고 평행하지도 않은 모서리의 개수는 5 개이다.
- ② 모서리 CF 와 평행인 면은 면 ADGC 이다.
- ③ 모서리 AB 와 모서리 GF 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 모서리 EF 와 모서리 BC 는 수직이다.
- ⑤ 면 ABC 와 수직인 면은 면 BFC 이다.

12. 다음 그림은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나면서 직선 l 과 평행한 직선 m 을 작도한 것이다. 이 때, 이용된 성질을 다음 보기에서 모두 고른 것은?



보기

⊙ 크기가 같은 각의 작도

- © 각의 이등분선의 작도
- ◎ 각의 수직 이등분선의 작도
- ② 동위각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.
- ◎ 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.

② ⑦, ②

③ □, □, 킅

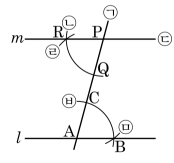
4 0, 2, 0

(5) (7), (L), (E), (E), (E)

**13.** 다음은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 옳은 것을 바르게 고른 것은?

 $\bigcirc$  l 과 선분  $\overline{PR}$  은 평행하다.

- $\bigcirc$   $\overline{AB} = \overline{QR}$



 $\bigcirc$ 

3 E

4 2

**(2) (5)** 

(5) (7), (L)

**14.** 서로 다른 직선 4개를 그어 만들 수 있는 교점의 개수가 아닌 것은? ② 2개 ③ 3개 4 4 개 ⑤ 6개

 $egin{array}{ccc} & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$ 

15. 다음 그림은 한 직선 위에 있지 않은 여섯 개의 점이다. 그림에 대한

① 직선의 개수는 선분의 개수와 같다.

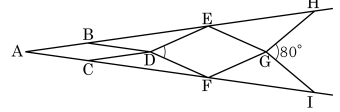
⑤ 반직선의 개수는 30개이다.

설명 중 옳지 않은 것은?

- ② 반직선의 개수는 직선의 개수의 두 배이다
- ③ (직선의 개수)+(선분의 개수) = (반직선의 개수)
- - ④ 직선의 개수는 10 개이므로 선분의 개수도 10 개이다.

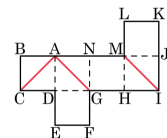
다음 그림은 긴 금속 막대기에 길이가 같은 작은 막대기들을 연결해서

만든 도형이다. 만들어진 사각형들이 모두 평행사변형이라 할 때. ∠EDF의 크기는 몇 도인가?



49°

17. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이 전개도를 조립한 정육면체에 대하여  $\overline{\text{IM}}$  와  $\overline{\text{AC}}$  의 위치관계는?



① 평행이다.

② 한 점에서 만난다.

③ 꼬인 위치에 있다.

④ 일치한다.

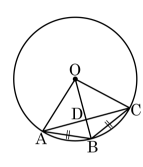
⑤ 알 수 없다.

- **18.** 세 평면 P, Q, R 에 대하여 다음 중 옳은 것은? ① P // Q, P LR 이면 Q // R 이다.
- - ③ P+Q, P+R 이면 Q+R 이다.
- - ⑤ P+Q, Q // R 이면 P+R 이다.

② P // Q, Q // R 이면 P⊥R 이다.

④ P\_LQ, Q\_LR 이면 P // R 이다.

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



	보기
$\bigcirc$ $\triangle OAB \equiv \triangle OCB$	$\bigcirc$ $\angle OAD = \angle OCD$
$\bigcirc$ $\overline{AB} = \overline{OA}$	

2 ©, 2

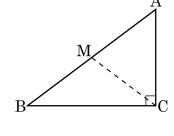
⑤ ©, 回,H

① ①, 心

4 c, c

③ ②, ⊎

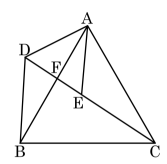
**20.** △ABC 는 ∠C = 90° 인 직각삼각형이다. AC = 3cm, BC = 4cm, AB = 5cm 이고 AM = BM 일 때, MC 의 길이를 구하면?



① 1cm ② 1.5cm ③ 2cm

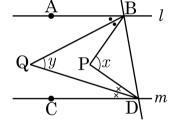
④ 2.5cm ⑤ 3cm

## **21.** 다음 그림에서 △ABC 와 △AED 는 정삼각형이다. ∠ABD = 35° 일 때 각의 크기에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 ?



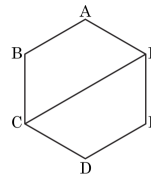
- ①  $\angle BDA = 120^{\circ}$  ②  $\angle ACE = 35^{\circ}$  ③  $\angle AEC = 120^{\circ}$
- $\textcircled{4} \angle BFD = 85^{\circ} \qquad \textcircled{5} \angle DFA = 90^{\circ}$

**22.** 다음 그림에서 l/m 이고,  $\angle ABP = \angle PBD$ ,  $\angle PDB = \angle PDC$  일 때,  $\angle x - \angle y$ 는?



①  $30^{\circ}$  ②  $40^{\circ}$  ③  $45^{\circ}$  ④  $50^{\circ}$  ⑤  $55^{\circ}$ 

**23.** 다음 그림의 정육각형 ABCDEF 에서 직선 CF 와 한 점에서 만나는 직선이 <u>아닌</u> 것은?



① 직선 CB ② 직선 DE ③ 직선 CD

④ 직선 FA ⑤ 직선 FB

삼각형 세 변의 길이 a, b, c 에 대하여 a+b+c=15 일 때,  $a \ge b$ ,  $a \ge c$ 인 a 값의 범위를 구하면  $m \le a < n$  이다. 이 때, m + 2n 의 값을 구하 며?

**25.** 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 <u>않는</u> 것은?

 $\overline{AB} = 2, \overline{BC} = 3, \overline{CA} = 7$ 

$$\overline{AB} = 5$$
,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle B = 50^{\circ}$ 

© 
$$\overline{AC} = 8$$
,  $\overline{BC} = 7$ ,  $\angle C = 85^{\circ}$ 

$$\blacksquare$$
  $\overline{AB} = 3$ ,  $\angle A = 100^{\circ}$ ,  $\angle B = 90^{\circ}$