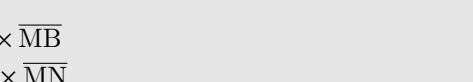


1. 다음 그림에서 점 M은 \overline{AB} 의 중점이고, 점 N은 \overline{MB} 의 중점일 때,
다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.



$$\overline{AB} = \square \overline{MN}$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

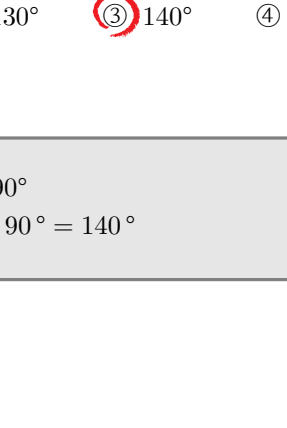
해설

$$\overline{AB} = 2 \times \overline{MB}$$

$$\overline{MB} = 2 \times \overline{MN}$$

따라서 $\overline{AB} = 4 \times \overline{MN}$ 이다.

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



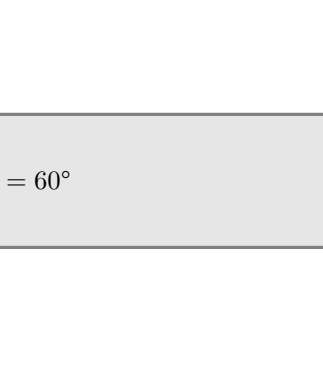
- ① 50° ② 130° ③ 140° ④ 160° ⑤ 180°

해설

$$\angle x = 50^\circ, \angle y = 90^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 50^\circ + 90^\circ = 140^\circ$$

3. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 3 : 5 : 7$ 일 때, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



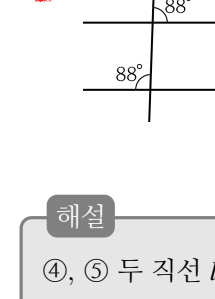
▶ 답: $\frac{1}{_1}^{\circ}$

▷ 정답: 60°

해설

$$\angle y = 180^\circ \times \frac{5}{15} = 60^\circ$$

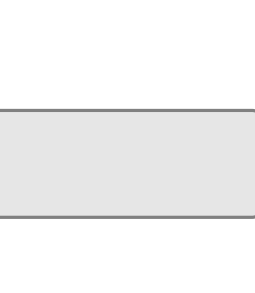
4. 다음 중 두 직선 l, m 이 평행하지 않은 것을 모두 고르면?



해설

④, ⑤ 두 직선 l, m 이 평행하지 않다.

5. 다음 그림에서 직선 l 과 m 위에 동시에 있는 점을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 점 Q

해설

두 직선이 만나는 점은 Q이다.

6. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

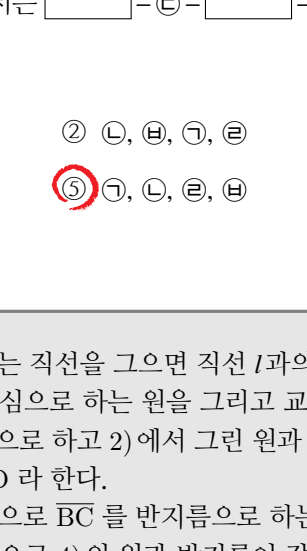
- Ⓐ 만나지 않는다.
- Ⓑ 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓒ 서로 일치한다.
- Ⓓ 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
- Ⓔ 한 점에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓘ, Ⓙ ⑤ Ⓗ, Ⓘ

해설

Ⓑ 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.
Ⓓ 만나지도 않고 평행하지도 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.
그리므로 평면에서 두 직선은 꼬인 위치에 있을 수 없다.

7. 다음 그림은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나며 l 에 평행한 직선을 작도하는 방법이다. 작도 방법을 순서대로 적을 때, 안에 들어갈 기호를 차례대로 나열하면?



주어진 작도의 순서는 - - - - 이다.

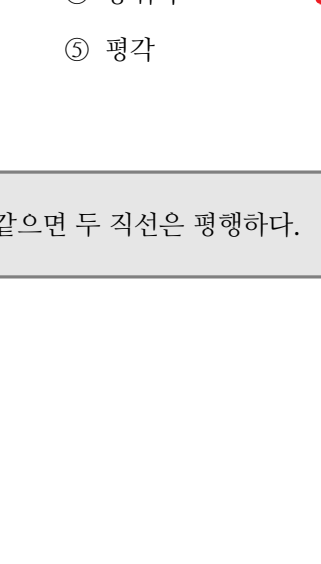
- ① $\odot, \ominus, \oplus, \ominus$ ② $\odot, \ominus, \ominus, \oplus$ ③ $\odot, \ominus, \oplus, \ominus$
④ $\ominus, \oplus, \ominus, \odot$ ⑤ $\ominus, \odot, \oplus, \ominus$

해설

- 1) 점 P 를 지나는 직선을 그으면 직선 l 과의 교점 A 가 생긴다.
- 2) 교점 A 를 중심으로 하는 원을 그리고 교점을 B, C 라 한다.
- 3) 점 P 를 중심으로 하고 2)에서 그린 원과 반지름이 같은 원을 그리고 교점을 D 라 한다.
- 4) 점 B 를 중심으로 \overline{BC} 를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- 5) 점 D 를 중심으로 4)의 원과 반지름이 같은 원을 그린 뒤, 3)의 원과의 교점을 E 라 한다.
- 6) 점 P 와 점 E 를 잇는다.

$$\therefore \ominus - \odot - \odot - \oplus - \ominus - \ominus \text{이다.}$$

8. 다음 그림은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나 직선 l 에 평행한 직선 m 을
작도한 것이다. 작도에 이용된 평행선의 성질은 “()”의 크기가
같으면 두 직선은 평행하다”이다. ()안에 들어갈 알맞은 말은?

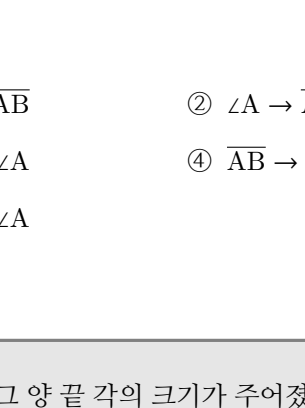


- ① 맞꼭지각 ② 동위각 ③ 엇각
④ 직각 ⑤ 평각

해설

엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다.

9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , $\angle A$, $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- ① $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$

② $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$

③ $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$

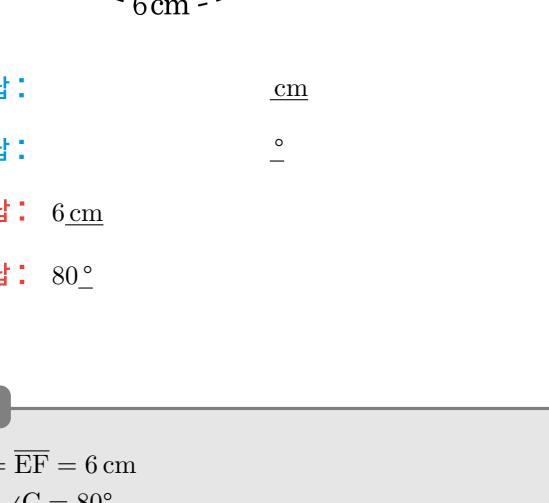
④ $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$

⑤ $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$

해설

한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어졌으므로 먼저 \overline{AB} 를 그리고, 양 끝각 $\angle A$, $\angle B$ 를 그리거나, $\angle A$ 또는 $\angle B$ 중 한 각을 먼저 그리고 \overline{AB} 를 그린 다음 나머지 한 각을 그리면 된다.

10. 다음 그림에서 □ABCD 와 □EFGH 가 합동일 때, \overline{AD} 의 길이와 $\angle G$ 의 크기를 차례로 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: °

▷ 정답: 6 cm

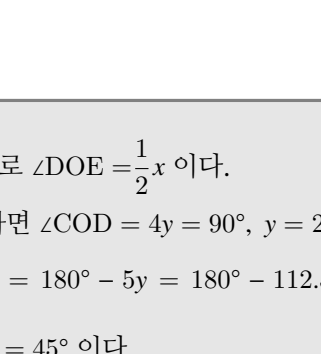
▷ 정답: 80°

해설

$$\overline{AD} = \overline{EF} = 6 \text{ cm}$$

$$\angle G = \angle C = 80^\circ$$

11. 다음 그림에서 $\angle COD = 90^\circ$ 이고, $5\angle AOC = \angle AOD$, $\angle DOE = \frac{1}{2}\angle BOE$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 45°

해설

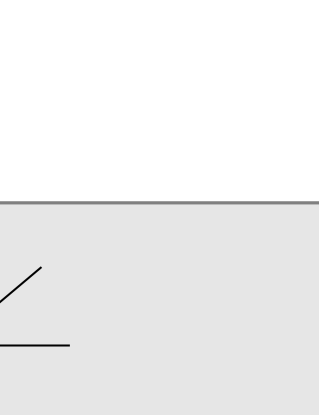
$\angle BOE = x$ 이므로 $\angle DOE = \frac{1}{2}x$ 이다.

$\angle AOC = y$ 라 하면 $\angle COD = 4y = 90^\circ$, $y = 22.5^\circ$ 이다.

따라서 $\frac{1}{2}x + x = 180^\circ - 5y = 180^\circ - 112.5^\circ = 67.5^\circ$ 이므로

$\frac{3}{2}x = 67.5^\circ$, $\angle x = 45^\circ$ 이다.

12. 다음 그림에서 $\angle x = ()^\circ$ 이다. ()안에 알맞은 수를 구하
여라.



▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

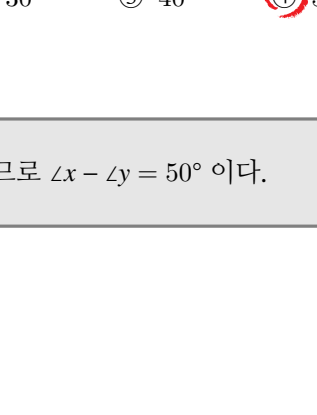


$$x + 30^\circ + 2x - 10^\circ + x = 180^\circ$$

$$4x = 160^\circ$$

$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

13. 다음 그림에서 $\angle x - \angle y$ 의 크기는?

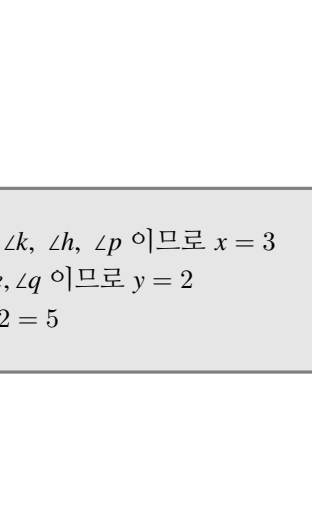


- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 100°

해설

$x = y + 50^\circ$ 이므로 $\angle x - \angle y = 50^\circ$ 이다.

14. 다음 그림에 대하여 $\angle c$ 의 동위각의 개수를 x , $\angle b$ 의 엇각의 개수를 y 라 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$\angle c$ 의 동위각은 $\angle k$, $\angle h$, $\angle p$ 이므로 $x = 3$

$\angle b$ 의 엇각은 $\angle e$, $\angle q$ 이므로 $y = 2$

$\therefore x + y = 3 + 2 = 5$

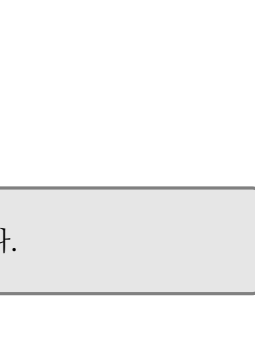
15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\angle a = \angle d$ 가 같으면 두 직선 l, m 은 평행이다.
- ② $\angle e = 100^\circ$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.

③ $\angle c = \angle e$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.

- ④ $\angle b$ 의 동위각은 $\angle e$ 이다.

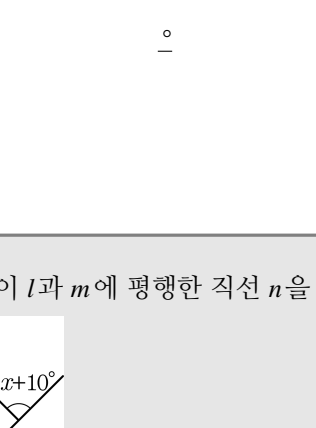
- ⑤ $\angle c = \angle f$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.



해설

③ $\angle c = \angle d$ 이면 두 직선 l, m 은 평행이다.

16. 다음 그림에서 $l // m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 20°

해설

다음 그림과 같이 l 과 m 에 평행한 직선 n 을 그으면

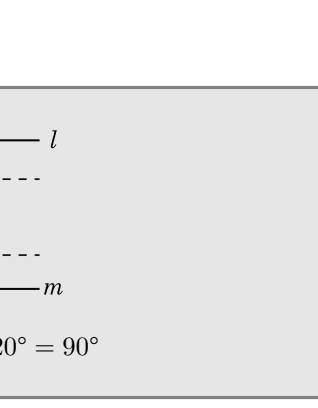


$$(4\angle x - 15^\circ) + (3\angle x + 10^\circ) = 135^\circ$$

$$7\angle x - 5^\circ = 135^\circ, 7\angle x = 140^\circ$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

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



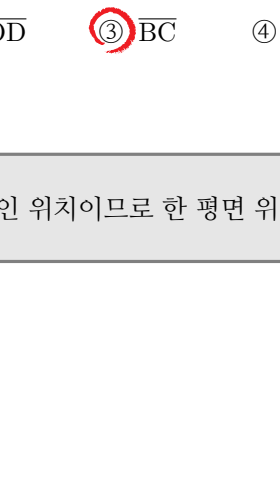
- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 90° ⑤ 100°

해설



$$\therefore \angle x = 70^\circ + 20^\circ = 90^\circ$$

18. 다음 그림의 사각뿔에서 \overline{OA} 와 같은 평면에 위치할 수 없는 모서리는?



- ① \overline{AB} ② \overline{OD} ③ \overline{BC} ④ \overline{OB} ⑤ \overline{AD}

해설

\overline{OA} 와 \overline{BC} 는 꼬인 위치이므로 한 평면 위에 존재하지 않는다.

19. 공간에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 l, m 은 평행하고 m, n 은 수직일 때 l, n 의 위치 관계는?

- ① $l \parallel n$
- ② $l \perp n$
- ③ 한 가지로 결정되지 않는다.
- ④ $l = n$
- ⑤ 한 점에서 만난다.

해설



공간에서 l, m 은 평행하고 m, n 은 수직일 때는 위 직육면체에서 l, n 은 수직인 경우도 있고, 꼬인 위치에 있을 수도 있다.

20. 세 변의 길이가 자연수이고, 세 변의 길이의 합이 30 인 삼각형 중, 두 변의 길이의 합이 나머지 한 변의 길이의 2 배가 되는 삼각형의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 5 개

해설

세 변의 길이를 각각 a, b, c 라 하면

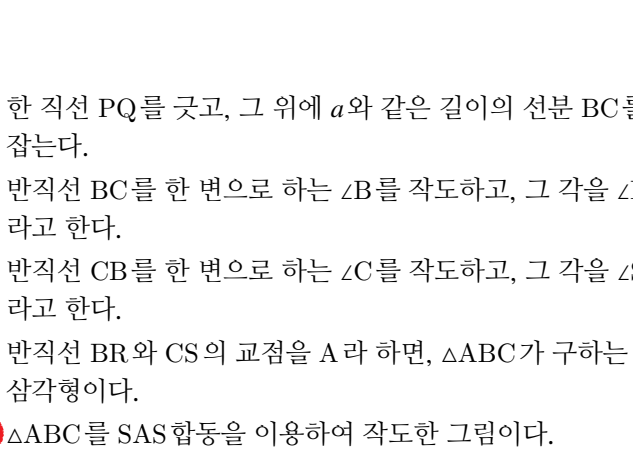
$a + b + c = 30$ 이고 $a + b > c, b + c > a, c + a > b$

또한 $a + b = 2c$ 라 가정하면 $2c + c = 30, c = 10$

이것을 만족하는 순서쌍 (a, b, c) 는

$(6, 14, 10), (7, 13, 10), (8, 12, 10), (9, 11, 10), (10, 10, 10)$ 의 5 개이다.

21. 다음은 삼각형을 작도하는 방법이다. 옳지 않은 것은?

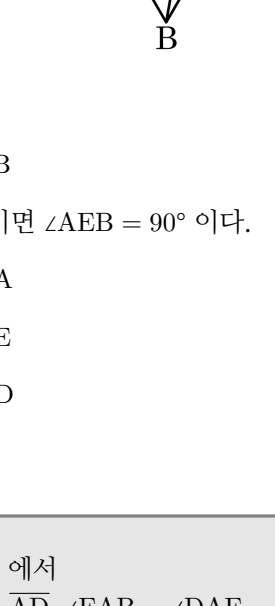


- ① 한 직선 PQ를 긋고, 그 위에 a 와 같은 길이의 선분 BC를 잡는다.
- ② 반직선 BC를 한 변으로 하는 $\angle B$ 를 작도하고, 그 각을 $\angle RBC$ 라고 한다.
- ③ 반직선 CB를 한 변으로 하는 $\angle C$ 를 작도하고, 그 각을 $\angle SCB$ 라고 한다.
- ④ 반직선 BR와 CS의 교점을 A라 하면, $\triangle ABC$ 가 구하는 삼각형이다.
- ⑤ $\triangle ABC$ 를 SAS 합동을 이용하여 작도한 그림이다.

해설

⑤ $\triangle ABC$ 를 ASA 합동을 이용하여 작도한 그림이다.

22. 그림에서 $\triangle ABC$, $\triangle AED$ 는 모두 정삼각형이다. 아래의 설명 중 옳지 않은 것은?

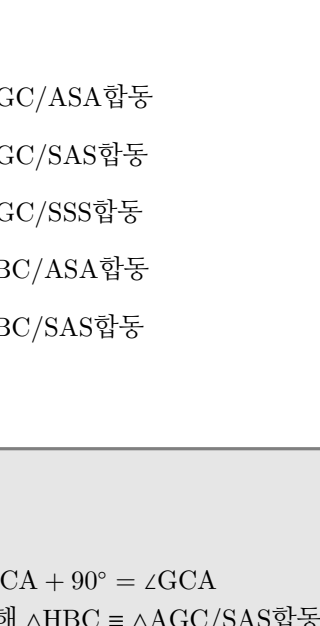


- ① $\angle DAC = \angle EAB$
- ② $\angle ACD = 30^\circ$ 이면 $\angle AEB = 90^\circ$ 이다.
- ③ $\triangle EBC \cong \triangle DCA$
- ④ $\angle ACD = \angle ABE$
- ⑤ $\triangle ABE \cong \triangle ACD$

해설

$\triangle ABE$ 와 $\triangle ACD$ 에서
 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{AE} = \overline{AD}$, $\angle EAB = \angle DAE = 60^\circ$ 이므로
 $\triangle ABE \cong \triangle ACD$ (SAS 합동)

23. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 모두 다른 직각삼각형 ABC 와 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI 가 있다. 이 때, $\triangle HBC$ 와 합동인 삼각형과 합동 조건으로 올바르게 짹지어진 것은?



① $\triangle HBC \cong \triangle AGC / ASA$ 합동

② $\triangle HBC \cong \triangle AGC / SAS$ 합동

③ $\triangle HBC \cong \triangle AGC / SSS$ 합동

④ $\triangle HBC \cong \triangle EBC / ASA$ 합동

⑤ $\triangle HBC \cong \triangle EBC / SAS$ 합동

해설

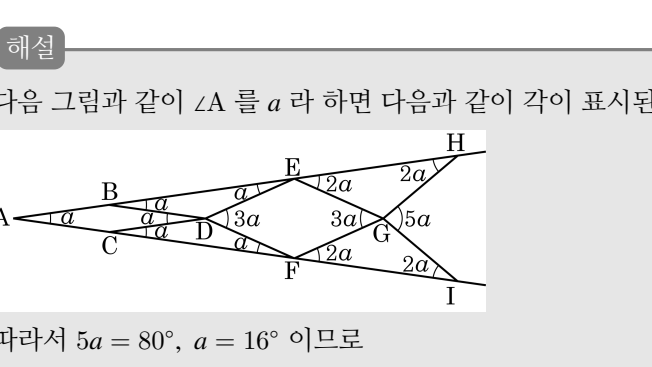
$$\textcircled{\text{⑦}} \quad \overline{HC} = \overline{AC}$$

$$\textcircled{\text{⑧}} \quad \overline{CB} = \overline{CG}$$

$$\textcircled{\text{⑨}} \quad \angle BCH = \angle BCA + 90^\circ = \angle GCA$$

⑦, ⑧, ⑨에 의해 $\triangle HBC \cong \triangle AGC / SAS$ 합동

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



- ① 46° ② 47° ③ 48° ④ 49° ⑤ 50°

해설

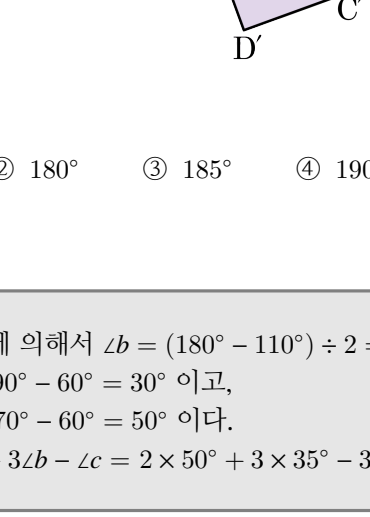
다음 그림과 같이 $\angle A$ 를 a 라 하면 다음과 같이 각이 표시된다.



따라서 $5a = 80^\circ$, $a = 16^\circ$ 이므로

$$\therefore \angle EDF = 3a = 48^\circ$$

25. 다음 그림에서 $2\angle a + 3\angle b - \angle c$ 의 크기는?



- ① 175° ② 180° ③ 185° ④ 190° ⑤ 195°

해설

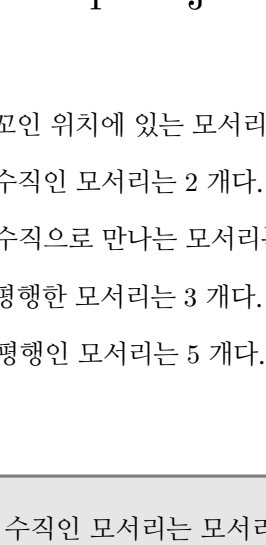
삼각형 내각에 의해서 $\angle b = (180^\circ - 110^\circ) \div 2 = 35^\circ$ 이다.

$\angle c = 180^\circ - 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$ 이고,

$\angle a = 180^\circ - 70^\circ - 60^\circ = 50^\circ$ 이다.

따라서 $2\angle a + 3\angle b - \angle c = 2 \times 50^\circ + 3 \times 35^\circ - 30^\circ = 175^\circ$ 이다.

26. 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.

해설

② 모서리 BH 와 수직인 모서리는 모서리 BC , BA , HI , HG 의 4 개다.

27. 다음 그림은 밑면이 정오각형인 각기둥이다. 면 ABCDE 와 수직인 면은 몇 개인지 구하여라.



▶ 답:

개

▷ 정답: 5개

해설

면 AFGB, 면 BGHC, 면 CHID, 면 DIJE, 면 EJFA

28. 삼각형의 세 변의 길이가 2 cm, 7 cm, x cm 일 때, x 의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $5 < x < 9$

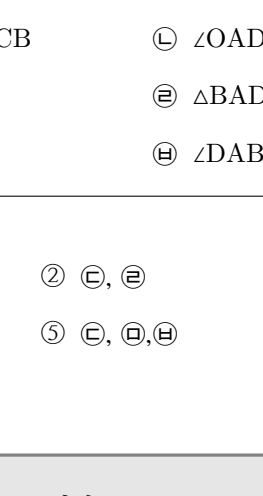
해설

$$(i) 2 + x > 7, \quad x > 5$$

$$(ii) 2 + 7 > x, \quad x < 9$$

$$\therefore 5 < x < 9$$

29. 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

[해설]

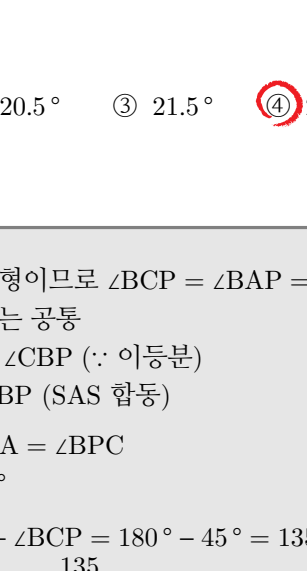
(1) $\triangle OAB$ 와 $\triangle OCB$ 에서
 $\overline{OA} = \overline{OC}$, \overline{OB} 는 공통, $\overline{AB} = \overline{BC}$,
 $\therefore \triangle OAB \cong \triangle OCB$ (SSS 합동)

(2) $\triangle OAD$ 와 $\triangle OCD$ 에서
 $\overline{OA} = \overline{OC}$, \overline{OD} 는 공통,
 $\triangle OAB \cong \triangle OCB$ 에서 $\angle AOB = \angle COB$,

$\therefore \triangle OAD \cong \triangle OCD$ (SAS 합동)

(3) $\triangle BAD$ 와 $\triangle BCD$ 에서
 \overline{BD} 는 공통, $\overline{AB} = \overline{BC}$,
 $\triangle OAD \cong \triangle OCD$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD}$,
 $\therefore \triangle BAD \cong \triangle BCD$ (SSS 합동)

30. 다음 그림은 직각이등변삼각형 ABC 의 $\angle B$ 의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D 라 한 것이다. $\angle BDC$ 의 크기를 구하면?



- ① 19.5° ② 20.5° ③ 21.5° ④ 22.5° ⑤ 23.5°

해설

직각이등변삼각형이므로 $\angle BCP = \angle BAP = 45^\circ$

$\overline{AB} = \overline{BC}$, \overline{BP} 는 공통

$45^\circ = \angle ABP = \angle CBP$ (\because 이등분)

$\Rightarrow \triangle ABP \cong \triangle CBP$ (SAS 합동)

$\Rightarrow \angle 90^\circ = \angle BPA = \angle BPC$

$\Rightarrow \angle DPC = 90^\circ$

$$\angle PCE = 180^\circ - \angle BCP = 180^\circ - 45^\circ = 135^\circ$$

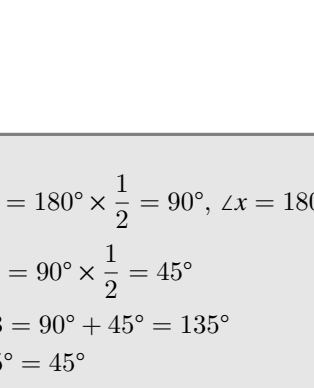
$$\angle PCD = \frac{1}{2}\angle PCE = \frac{135}{2} = 67.5^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle BDC = 180^\circ - \angle PCD - \angle DPC$$

$$= 180^\circ - 67.5^\circ - 90^\circ$$

$$= 22.5^\circ$$

31. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 이고, $\angle ABP = \angle PBD$, $\angle PDB = \angle PDC$ 일 때,
 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 135°

해설

$$\angle PBD + \angle PDB = 180^\circ \times \frac{1}{2} = 90^\circ, \angle x = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

$$\angle QBP + \angle QDP = 90^\circ \times \frac{1}{2} = 45^\circ$$

$$\angle QBD + \angle QDB = 90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 90^\circ + 45^\circ = 135^\circ$$

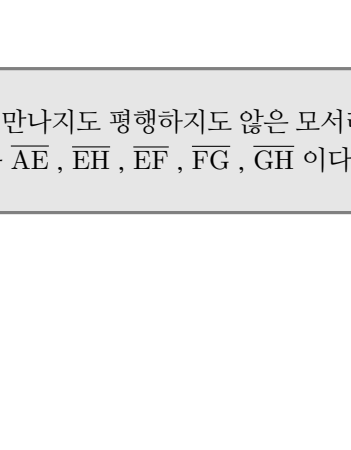
32. 다음 중 항상 평행이 되는 것을 모두 고르면?

- ① 한 직선에 수직인 두 평면
- ② 한 직선에 평행한 두 평면
- ③ 한 평면에 수직인 두 직선
- ④ 한 평면에 수직인 두 평면
- ⑤ 한 평면에 평행한 두 평면

해설

② 한 직선에 평행한 두 평면이 항상 평행이 되진 않는다. ④ 한 평면에 수직인 두 평면은 항상 평행이 되진 않는다.

33. 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}

해설

모서리 BD와 만나지도 평행하지도 않은 모서리, 즉 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{AE} , \overline{EH} , \overline{EF} , \overline{FG} , \overline{GH} 이다.