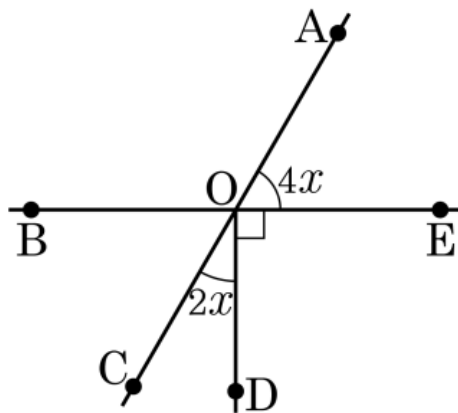


1. 다음 그림에서 $\angle COD = 2x$, $\angle AOE = 4x$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

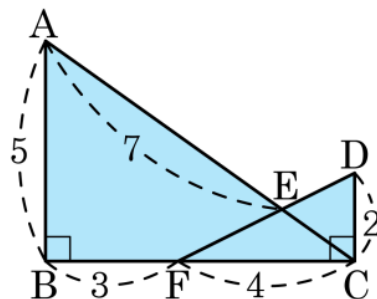


- ① 12° ② 14° ③ 15° ④ 16° ⑤ 18°

해설

$$\angle AOE = \angle BOC = 4x \text{ }^\circ \text{]므로 } 4x + 2x = 90^\circ \quad \therefore \angle x = 15^\circ$$

2. 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 :

▷ 정답 : 5

해설

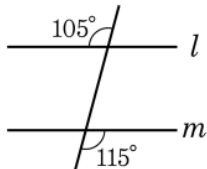
점 C 와 \overline{AB} 사이의 거리는 $\overline{BC} = 3 + 4 = 7 = x$ 이다.

점 D 와 \overline{BC} 사이의 거리는 $\overline{CD} = 2 = y$ 이다.

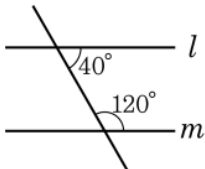
구하고자 하는 답은 $x - y = 7 - 2 = 5$ 이다.

3. 다음 두 직선 l , m 이 서로 평행한 것은?

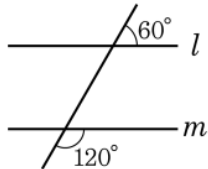
①



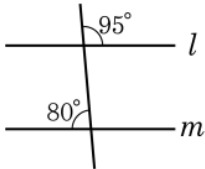
②



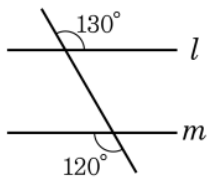
③



④



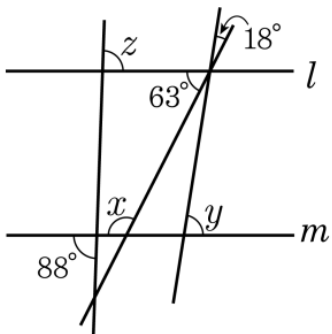
⑤



해설

①, ②, ④, ⑤ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

4. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 286°

해설

$l \parallel m$ 이므로

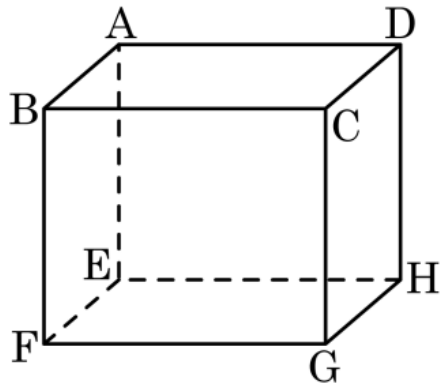
$$\angle y = 18^\circ + 63^\circ = 81^\circ$$

$$\angle x = 180^\circ - 63^\circ = 117^\circ$$

$$\angle z = 88^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \angle x + \angle y + \angle z = 117^\circ + 81^\circ + 88^\circ = 286^\circ$$

5. 다음 그림의 직육면체에서 평면 ABCD 와 평행한 위치 관계에 있는
직선이 아닌 것은?

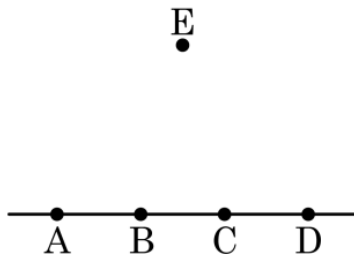


- ① \overline{FE} ② \overline{GH} ③ \overline{EH} ④ \overline{CG} ⑤ \overline{FG}

해설

- ④ 한 점에서 만난다.

6. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 개의 점 A, B, C, D 와 직선 밖의 한 점 E 가 있을 때, 이 중 두 점을 골라 만들 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.



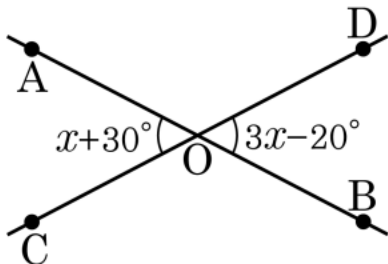
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14 개

해설

한 직선 위에 놓인 서로 다른 반직선은 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{DC} 이고, 한 직선 위에 놓인 4 개의 점과 직선 밖의 점 E로 정해지는 반직선은 \overrightarrow{AE} , \overrightarrow{EA} , \overrightarrow{BE} , \overrightarrow{EB} , \overrightarrow{CE} , \overrightarrow{EC} , \overrightarrow{DE} , \overrightarrow{ED} 이다. 따라서 모두 14 개이다.

7. 다음 그림에서 $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{2cm}}$ °

▷ 정답 : $125 \text{ } \underline{\hspace{2mm}}$ °

해설

$$x + 30^\circ = 3x - 20^\circ$$

$$2x = 50^\circ$$

$$x = 25^\circ$$

$$\therefore \angle BOC = 180^\circ - (x + 30^\circ) = 180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

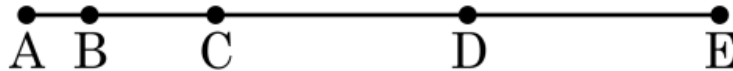
8. 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선 l , m , n 과 서로 다른 평면 P , Q , R 이 있다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

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

해설

- ① 꼬인 위치일 수도 있다.
- ② $P \perp Q$ 일 수도 있다.
- ④ $Q \perp R$ 일 수도 있다.
- ⑤ $l \perp m$ 일 수도 있다.

9. 그림에서 $\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{AC}$ 이고, D는 \overline{CE} 의 중점이며, $\overline{BC} = \frac{1}{2}\overline{CD}$ 다.
 $\overline{AE} = 22\text{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

해설

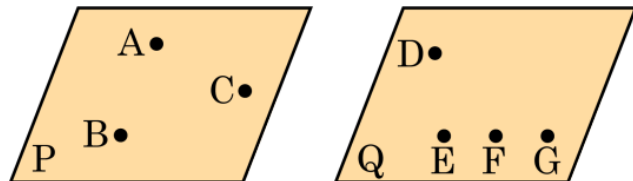
$$\overline{AB} = a \text{ 라 하면}$$

$$\overline{BC} = 2a, \overline{CD} = 4a, \overline{CE} = 8a$$

$$\overline{AE} = 11a = 22$$

$$\therefore \overline{AB} = 2 \text{ cm}$$

10. 다음 그림과 같이 평면 P 위에 점 A, B, C 가 있고, 평면 Q 위에 점 D, E, F, G 가 있을 때, 이들 7 개의 점으로 만들 수 있는 평면은 몇 개인가? (단, 점 E, F, G 는 일직선 위에 있다.)



- ① 20 개 ② 23 개 ③ 26 개 ④ 30 개 ⑤ 32 개

해설

평면 ABC, DEFG 의 2 개

평면 ADE, ADF, ADG, BDE, BDF, BDG, CDE, CDF, CDG 의 9 개

평면 ABD, ABE, ABF, ABG, BCD, BCE, BCF, BCG, CAD, CAE, CAF, CAG 의 12 개

평면 AEFG, BEFG, CEFG 의 3 개

$$\therefore 2 + 9 + 12 + 3 = 26 \text{ 개}$$