

1. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

B•

•C

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

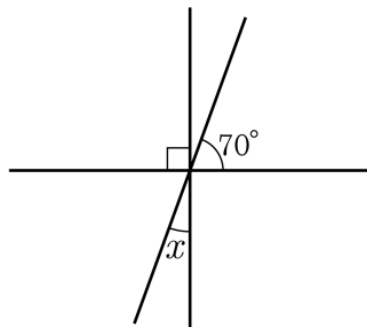
④ 무수히 많다.

⑤ 없다.

해설

일직선 위에 놓여있지 않은 세 점을 동시에 지나는 직선은 존재하지 않는다.

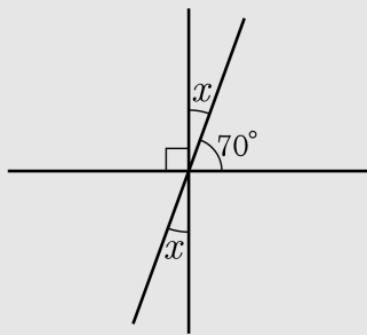
2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20° ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

해설

맞꼭지각으로



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

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

3. 다음 대화를 읽고 옳지 않은 말을 한 사람을 모두 골라라.

석진: 동위각은 같은 위치에 있는 각을 의미해.

기훈: 엇각은 동위각과는 다르게 서로 엇갈려 있는 위치에 있는 각을 의미하지.

현석: 동위각의 크기는 항상 같아.

범진: 엇각과 동위각의 크기는 항상 같아.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 현석

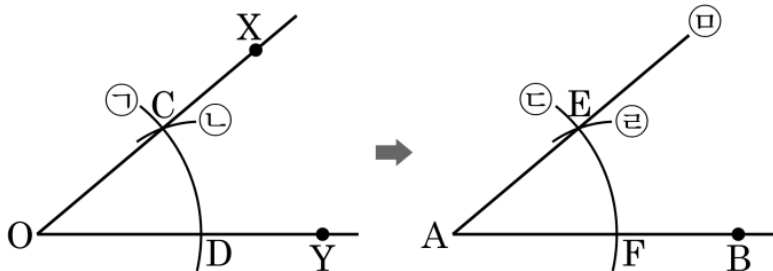
▷ 정답 : 범진

해설

동위각의 크기는 마주하고 있는 두 직선이 평행하지 않다면 같지 않다.

엇각과 동위각의 크기는 다를 수 있다.

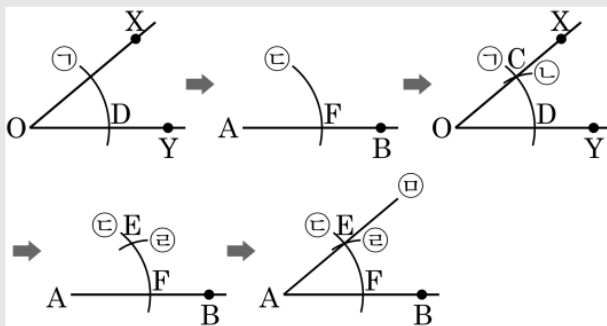
4. 다음 그림은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다. 이 작도의 순서를 작성한 것이 잘못되었다. 바른 것을 고르면?



주어진 그림의 작도 순서는 ②-⑤-④-①-③이다.

- ① ②-④-⑦-⑤-③
- ② ⑦-⑤-④-②-④
- ③ ⑦-②-④-⑤-③
- ④ ⑦-②-④-⑤-③
- ⑤ ⑦-④-②-⑤-③

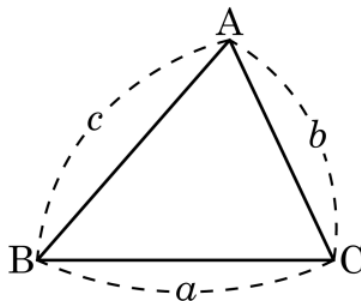
해설



주어진 그림에서 작도 순서는

- ⑦-⑤-④-②-④

5. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에 대하여 □ 안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



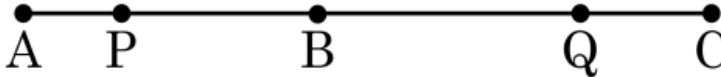
$\angle B$ 의 대변은 □이고, \overline{BC} 의 대각은 □이다.

- ① $a, \angle A$ ② $c, \angle B$ ③ $b, \angle A$ ④ $b, \angle C$ ⑤ $c, \angle C$

해설

$\angle B$ 의 대변은 b 이고, \overline{BC} 의 대각은 $\angle A$ 이다.

6. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 21\text{cm}$ 이고 $\overline{BP} = 2\overline{AP}$, $\overline{BQ} = 2\overline{CQ}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

해설

$$\overline{AP} = a, \overline{QC} = b \text{ 라고 놓으면, } \overline{PB} = 2a, \overline{BQ} = 2b$$

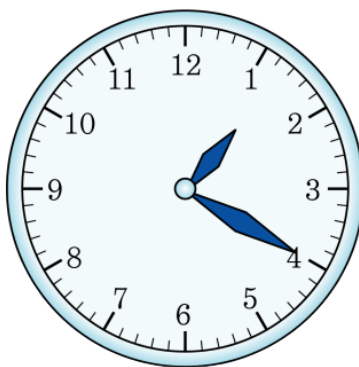
$$\overline{AC} = \overline{AP} + \overline{PB} + \overline{BQ} + \overline{QC}$$

$$= a + 2a + b + 2b = 3(a + b) = 21(\text{ cm})$$

$$\therefore a + b = 7(\text{ cm})$$

$$\therefore \overline{PQ} = 21 - 7 = 14(\text{ cm})$$

7. 다음 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각의 크기는?



- ① 60° ② 70° ③ 80° ④ 90° ⑤ 100°

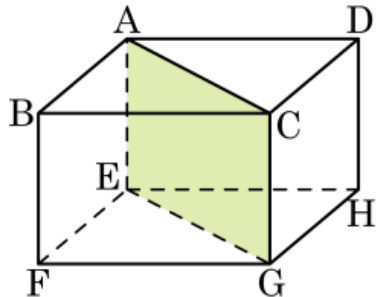
해설

숫자 한 칸의 각은 $360^\circ \div 12 = 30^\circ$ 이다.

분침이 20분을 가리키므로 한 시간이 $\frac{1}{3}$ 만큼 지났고,

시침은 숫자 1에서 $30^\circ \times \frac{1}{3} = 10^\circ$ 만큼 지났으므로 $30^\circ \times 3 - 10^\circ = 90^\circ - 10^\circ = 80^\circ$ 이다.

8. 다음 그림의 직육면체에서 면 AEGC 와 평행인 모서리의 개수와 수직인 면의 개수의 합을 구하여라.



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

해설

평행인 모서리 : \overline{BF} , $\overline{DH} \rightarrow 2$ (개)

수직인 면 : 면 ABCD, 면 EFGH $\rightarrow 2$ (개)

$$2 + 2 = 4(\text{개})$$

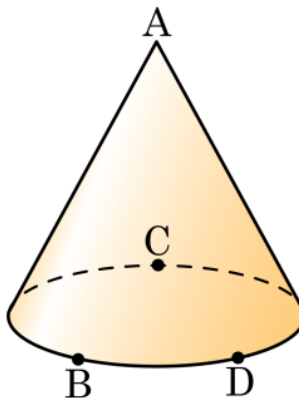
9. 평면이 아닌 공간에서 서로 다른 세 직선 l , m , n 과 서로 다른 평면 P , Q , R 이 있다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- 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.

10. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 4 개의 점이 원뿔 위에 있을 때, 만들 수 있는 평면의 개수를 구하여라.



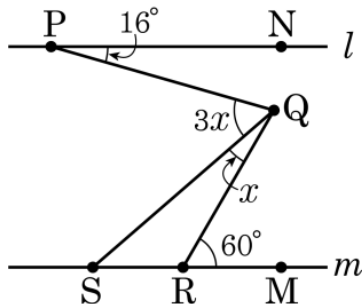
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4 개

해설

면 ABC, 면 ACD, 면 ABD, 면 BCD 의 4개이다.

11. 아래 그림에서 두 직선 l , m 은 평행하고, $\angle PQS$ 의 크기가 $\angle SQR$ 의 크기의 3 배일 때, $\angle x$ 의 크기는? (단, $\angle NPQ = 16^\circ$, $\angle MRQ = 60^\circ$)

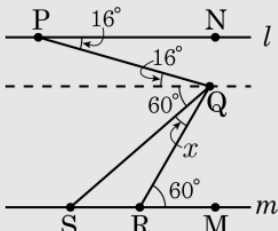


- ① 16° ② 17° ③ 18° ④ 19° ⑤ 20°

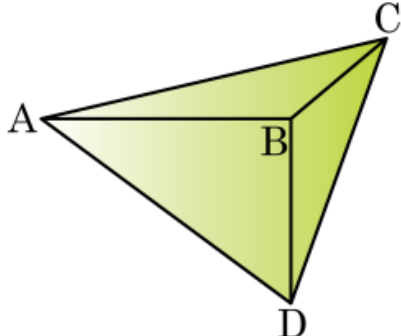
해설

점 Q를 지나고 직선 l 과 m 에 평행한 직선을 그으면 그림과 같다. 즉, $3x + x = 16^\circ + 60^\circ$

$$4x = 76^\circ \quad \therefore x = 19^\circ$$



12. 다음 그림은 직육면체를 세 꼭짓점 A, C, D 를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체 도형이다. 다음 중 모서리 AC 와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수와 면 ACD 와 수직인 면의 개수의 합을 구하면?

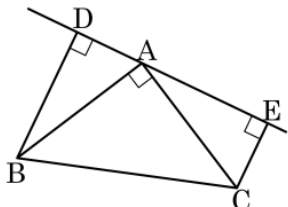


- ① 1개 ② 2개 ③ 3개
④ 4개 ⑤ 5개

해설

모서리 AC 와 꼬인 위치 : 모서리 BD \rightarrow 1 개
면 ACD 와 수직인 면 : 0 개
따라서 $1 + 0 = 1$ 이다.

13. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 꼭짓점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① $\overline{DB} \parallel \overline{EC}$ ② $\angle DAB = \angle ECA$
③ $\overline{BD} + \overline{CE} = \overline{DE}$ ④ $\triangle DBA \cong \triangle EAC$
⑤ $\angle BAD = \angle ABC = 45^\circ$

해설

$\triangle DBA$ 와 $\triangle EAC$ 에서

$$\angle DAB + \angle DBA = 90^\circ \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\angle DAB + \angle EAC = 90^\circ \dots\dots \textcircled{2}$$

①, ②에서

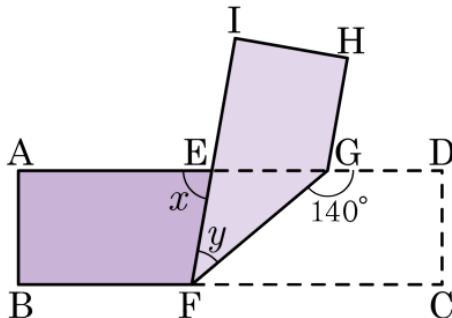
$$\angle DBA = \angle EAC, \angle DAB = \angle ECA, \overline{AB} = \overline{CA}$$

$\therefore \triangle DBA \cong \triangle EAC$ (ASA합동)

⑤ $\angle BAD \neq \angle ABC$

$$\angle ABC = 45^\circ$$

14. 다음과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 120°

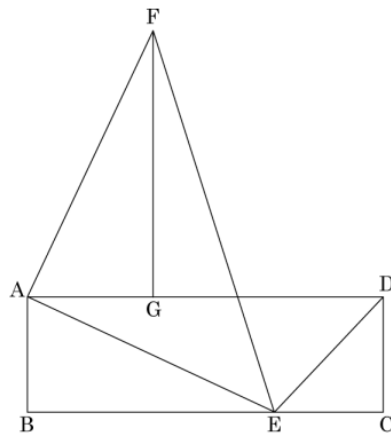
해설

$$\angle EFG = \angle EGF \quad (\because \text{접은 각}) \quad \therefore y = 40^\circ$$

$$\angle EGF = \angle GFC \quad (\because \text{엇각}), \quad \angle EFC = \angle AEF \quad (\because \text{엇각}) \quad \therefore x = 2y = 80^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle x + \angle y = 80^\circ + 40^\circ = 120^\circ$$

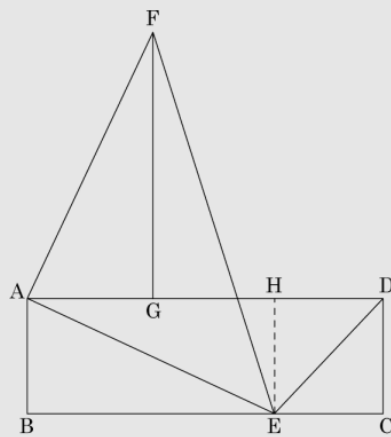
15. 다음 그림의 사각형 ABCD 는 가로의 길이가 12cm , 세로의 길이가 4cm 인 직사각형이고, 삼각형 AEF 와 ECD 는 $\overline{AE} = \overline{AF}$, $\overline{EC} = \overline{DC}$ 인 직각이등변삼각형이다. $\overline{FG} \perp \overline{AD}$ 일 때, 삼각형 AFG 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 16cm²

해설



$\triangle ABE$ 와 $\triangle AGF$ 에서

$$\angle ABE = \angle AGF = 90^\circ$$

$$\overline{AE} = \overline{AF}$$

$$\angle BAE = \angle BAD - \angle DAE = \angle FAE - \angle DAE = \angle GAF$$

$$\therefore \triangle ABE \equiv \triangle AGF \text{ (RHA 합동)}$$

$$\therefore \overline{FG} = \overline{EB} = 12 - 4 = 8(\text{cm})$$

$$\text{또 } \overline{AG} = \overline{AB} = 4(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle AFG = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$$