

1. 공간에서의 두 기본도형의 위치 관계에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 만나지 않는 두 직선을 서로 평행하다고 한다.
- ② 직선과 평면이 만나거나 직선이 평면에 포함되지 않으면 직선과 평면은 꼬인 위치에 있다.
- ③ 직선과 평면의 위치 관계는 (1) 포함된다, (2) 만난다, (3) 꼬인 위치에 있다의 세 가지 경우가 있다.
- ④ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행하다.
- ⑤ 두 직선이 만나거나 평행하면 하나의 평면을 결정한다.

해설

- ① 만나지 않는 두 직선은 서로 평행하거나 꼬인 위치에 있다.
- ② 평행하다.
- ③ 포함된다. 한 점에서 만난다. 평행하다.
- ④ 평행하거나 꼬인 위치에 있다.

2. 다음 중 작도할 때의 자의 용도는?

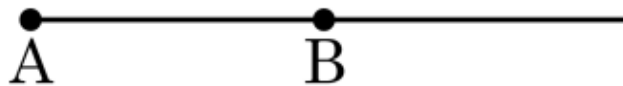
- ① 두 점을 이을 때
- ② 선분의 길이를 쟀 때
- ③ 각도를 쟀 때
- ④ 눈금을 표시할 때
- ⑤ 길이를 옮길 때

해설

자: 직선을 굿거나 선분을 연장할 때 사용

컴퍼스: 선분의 길이를 옮기거나 원을 그릴 때 사용

3. 다음 그림은 \overline{AB} 를 B 쪽으로 연장한 것이다. \overline{AB} 의 길이를 2배로 늘리려고 할 때, 필요한 것을 구하여라.



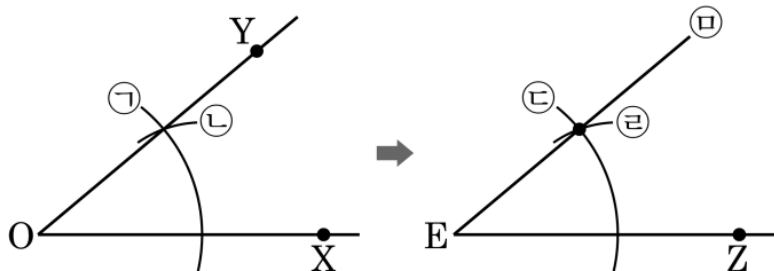
▶ 답 :

▷ 정답 : 컴퍼스

해설

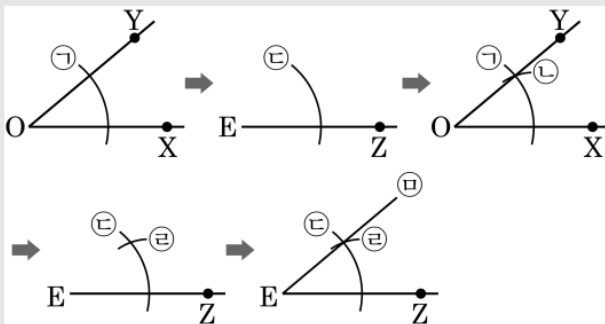
선분의 길이를 옮길 때 이용하는 도구는 컴퍼스이다.

4. 다음 그림은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 \overrightarrow{EZ} 를 한 변으로 하여 작도 하는 과정을 나타낸 것이다. 작도 순서로 옳은 것은?



- ① Ⓛ-ⓐ-ⓑ-ⓒ-ⓓ ② Ⓛ-ⓐ-ⓒ-ⓑ-ⓓ ③ Ⓜ-ⓑ-ⓒ-ⓐ-ⓓ
- ④ Ⓛ-ⓑ-ⓒ-ⓓ-ⓐ ⑤ Ⓛ-ⓓ-ⓑ-ⓒ-ⓔ

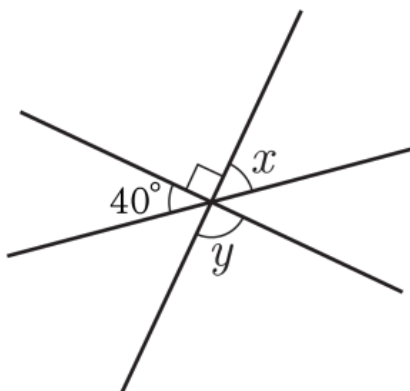
해설



주어진 그림에서 작도 순서는

ⓐ-ⓑ-ⓒ-ⓓ-ⓐ

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



- ① 50° ② 130° ③ 140° ④ 160° ⑤ 180°

해설

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

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

6. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 쪽의 각의 크기가 90° 인 것을 모두 고르면?

㉠ 3 시

㉡ 4 시 30 분

㉢ 6 시

㉣ 8 시

㉤ 9 시

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉤

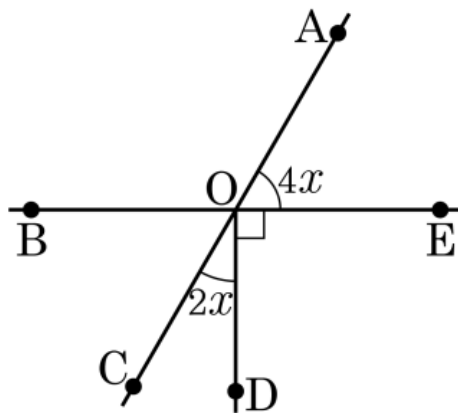
④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉤

해설

작은 쪽의 각의 크기가 90° 인 것은 ㉠, ㉤이다.

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



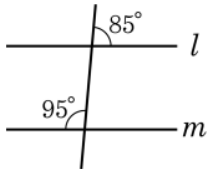
- ① 12° ② 14° ③ 15° ④ 16° ⑤ 18°

해설

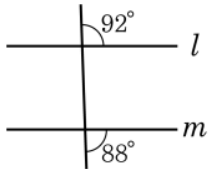
$$\angle AOE = \angle BOC = 4x \text{ }^\circ \text{]므로 } 4x + 2x = 90^\circ \quad \therefore \angle x = 15^\circ$$

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

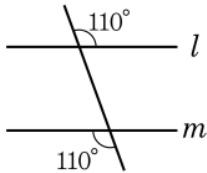
①



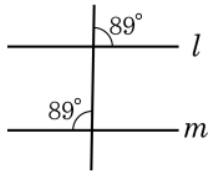
②



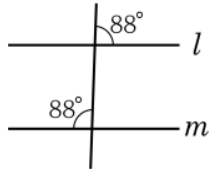
③



④



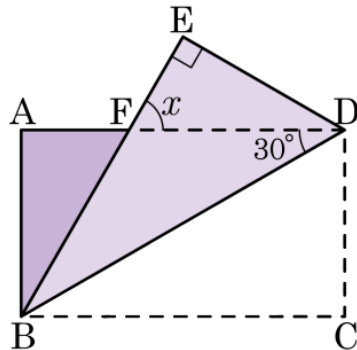
⑤



해설

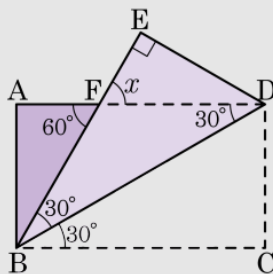
④, ⑤ 두 직선 l , m 이 평행하지 않다.

9. 다음은 직사각형 ABCD 의 한 꼭짓점 C 를 그림과 같이 접어 올린 것이다. $\angle FDB = 30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 65°

해설



$$\angle x = 180^\circ - 120^\circ$$

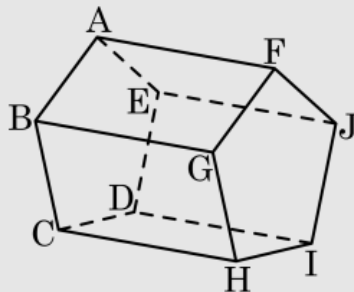
$$\therefore \angle x = 60^\circ$$

10. 정오각기둥의 밑면의 한 변과 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

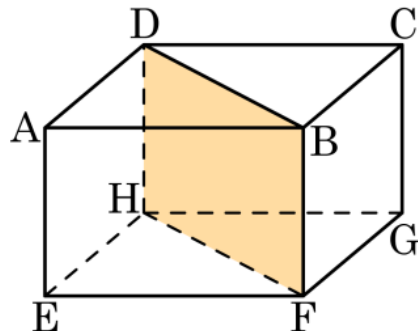
▷ 정답 : 7 개

해설



\overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{GH} , \overline{HI} , \overline{IJ} , \overline{FJ} , \overline{CH} , \overline{DI} , \overline{EJ} 의 모두 7 개이다.

11. 그림의 직육면체에서 평면 DHFB 와 수직이 아닌 평면은?



- ① 면 ABD
- ② 면 HFG
- ③ 면 HEFG
- ④ 면 AEFB
- ⑤ 면 ABCD

해설

- ④ 평면 DHFB 와 면 AEFB 은 한 직선에서 만나지만 수직은 아니다.

12. 다음 그림을 보고 옳은 것을 모두 골라라.



- ㉠ \overrightarrow{AB} 는 \overrightarrow{AC} 안에 포함된다.
- ㉡ \overrightarrow{AC} 는 \overrightarrow{AD} 안에 포함된다.
- ㉢ \overrightarrow{CA} 와 \overrightarrow{CB} 는 같다.
- ㉣ \overrightarrow{AD} 와 \overleftarrow{AD} 는 같다.
- ㉤ \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overline{BC} 이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

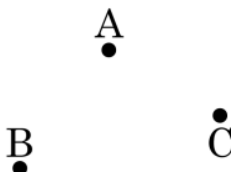
▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설

- ㉥ \overrightarrow{AD} 는 \overleftrightarrow{AD} 안에 포함되지만 \overleftrightarrow{AD} 는 \overrightarrow{AD} 안에 포함되지 않으므로, \overrightarrow{AD} 와 \overleftrightarrow{AD} 는 같지 않다.
- ㉦ \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overline{AC} 이다.

13. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 있지 않은 세 개의 점 A, B, C 가 있다.
이 중에서 두 점을 지나는 직선의 개수를 a , 선분의 개수를 b 라고 할 때, a 에 대한 b 의 관계식을 구하면?

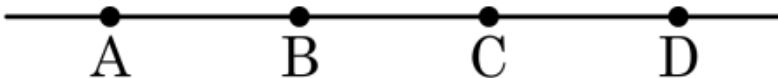


- ① $b = 2a$ ② $b = a$ ③ $b = 0$
④ $b = 3a$ ⑤ $b = -a$

해설

한 직선 위에 있지 않은 A, B, C 에서 두 점을 지나는 직선은 \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{AC} , \overleftrightarrow{BC} 이고,
두 점을 지나는 선분은 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BC} 이다.
따라서 $a = 3$, $b = 3$ 이므로 $a = b$ 이다.

14. 다음 그림에는 서로 다른 점 A, B, C, D 가 일직선 위에 놓여 있다.
서로 다른 두 점을 택하여 만들 수 있는 반직선의 개수는 모두 몇 개인가?



- ① 6 개 ② 8 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 20 개

해설

시작점이 다르고 방향도 다른 서로 다른 반직선은
 \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{BC} , \overrightarrow{CD} , \overrightarrow{BA} , \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{DC} 이고, 모두 6개이다.

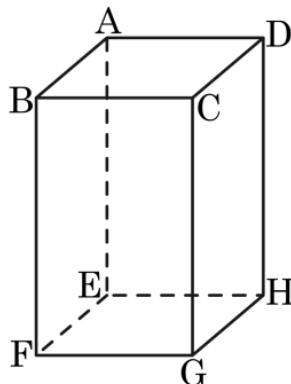
15. \overline{AB} 의 중점이 M이고, \overline{AM} , \overline{MB} 의 중점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ② $\overline{AB} = 2\overline{PQ}$
- ③ $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB}$
- ④ $\overline{PM} = 2\overline{PQ}$
- ⑤ $\overline{AB} = 4\overline{PM}$

해설

④ \overline{PM} 의 길이는 \overline{PQ} 의 길이의 $\frac{1}{2}$ 이므로 $\overline{PM} = \frac{1}{2}\overline{PQ}$ 이다.

16. 다음 그림의 직육면체에서 \overline{AD} 와 평행하고, \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 모두 몇 개인가?



- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

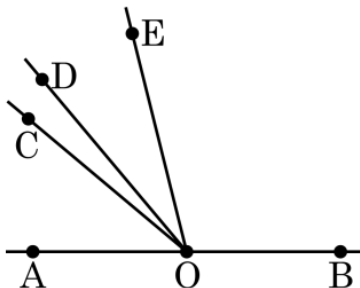
해설

\overline{AD} 에 평행한 모서리는 \overline{BC} , \overline{EH} , \overline{FG}

\overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{EH} , \overline{FG} , \overline{CG} , \overline{DH}

그러므로 \overline{AD} 에 평행하고, \overline{AB} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는 \overline{EH} , \overline{FG} 로 2개이다.

17. 다음 그림에서 $\angle AOC = 4\angle COD$, $\angle DOB = 5\angle DOE$ 일 때, $\angle COE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : °

▷ 정답 : 36°

해설

$$\angle AOC = 4\angle COD \text{ 이므로 } \angle AOD = 5\angle COD \text{ } ^\circ \text{이다.}$$

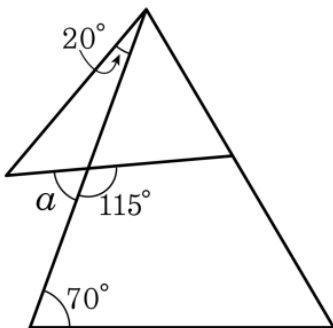
$$\angle AOD + \angle DOB = 5\angle COD + 5\angle DOE$$

$$= 5(\angle COD + \angle DOE)$$

$$= 5\angle COE = 180^\circ$$

$$\therefore \angle COE = 180^\circ \div 5 = 36^\circ$$

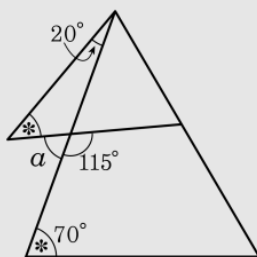
18. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 엇각의 합을 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 115°

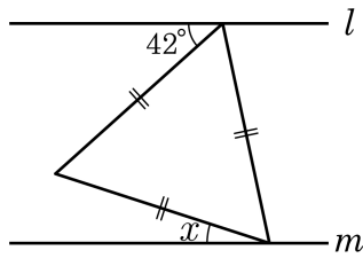
해설



그림에서 * 표시된 부분이 $\angle a$ 의 엇각이다.

따라서 $\angle a$ 의 엇각은 $70^{\circ} + (180^{\circ} - 20^{\circ} - 115^{\circ}) = 70^{\circ} + 45^{\circ} = 115^{\circ}$ 이다.

19. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

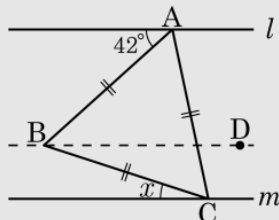
▷ 정답 : 18°

해설

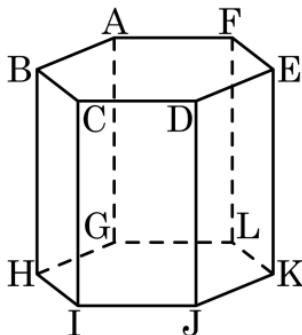
$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고 한 내각의 크기는 60° 이다.

$$\angle ABC = \angle ABD + \angle CBD = 42^\circ + x = 60^\circ$$

$$\therefore \angle x = 18^\circ$$



20. 다음 그림은 밑넓이가 36cm^2 , 부피가 180cm^3 인 정육각기둥이다.
이때, 점 E 과 면 GHIJKL 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

점 E 과 면 GHIJKL 사이의 거리는 \overline{EK} 의 길이와 같다. \overline{EK} 는
도형의 높이에 해당한다.

$$(\text{부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \text{ 이므로}$$

$$180 = 36 \times (\text{높이})$$

$$\therefore [\text{높이}] = 5(\text{cm})$$

따라서 점 E 과 면 GHIJKL 사이의 거리는 5cm 이다.