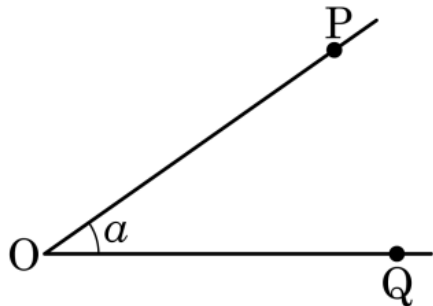


1. 다음 중 다음 도형을 나타내는 것이 아닌 것은?

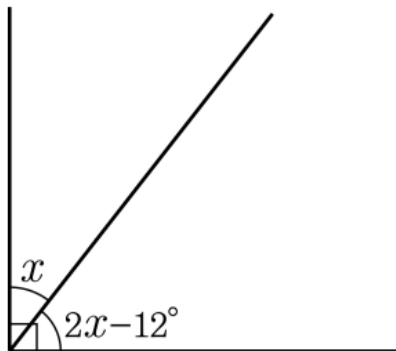


- ① $\angle O$
- ② $\angle POQ$
- ③ $\angle a$
- ④ $\angle QOP$
- ⑤ $\angle OPQ$

해설

각 : 한 점에서 그은 두 개의 반직선이 이루어지는 도형으로 ‘ \angle ’으로 표시한다.

2. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



- ① 22 ② 26 ③ 30 ④ 34 ⑤ 38

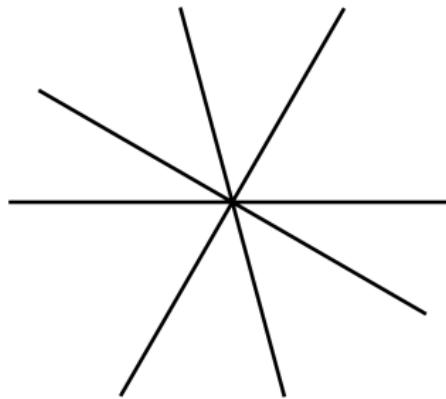
해설

$$90 = x + (2x - 12)$$

$$3x - 12 = 90$$

$$\therefore x = 34$$

3. 다음 그림과 같이 네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인지 구하면?

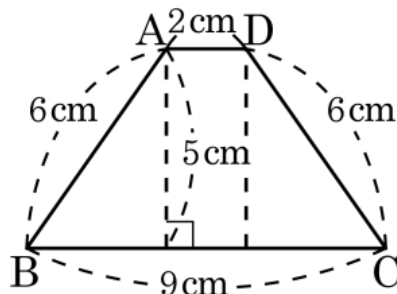


- ① 6 쌍 ② 8 쌍 ③ 10 쌍 ④ 12 쌍 ⑤ 14 쌍

해설

네 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 12 쌍이다.

4. 다음 그림과 같이 사다리꼴 ABCD 에서 점 D 와 \overline{BC} 사이의 거리를 구하여라.



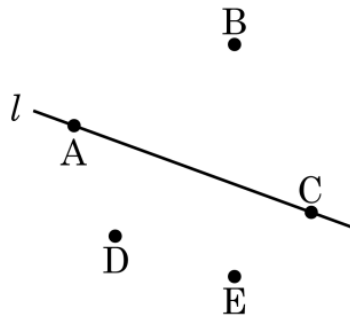
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

점 D에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 길이가 거리이므로 점 D 와 \overline{BC} 사이의 거리는 5cm 이다.

5. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

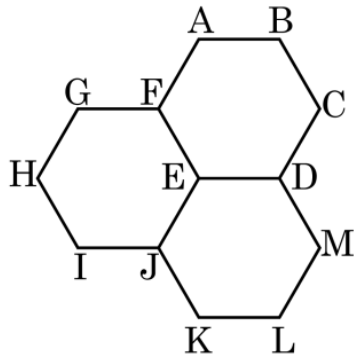


- ① 점 A는 직선 l 위에 있다.
- ② 점 D, B는 직선 l 위에 있지 않다.
- ③ 점 B, E는 직선 l 위에 있지 않다.
- ④ 점 A, D를 지나는 직선은 직선 l 하나뿐이다.
- ⑤ 직선 l 은 점 A와 C를 반드시 지난다.

해설

- ④ D는 직선 l 위에 있지 않으므로 점 A, D를 지나는 직선은 직선 l 이 아니다.

6. 별집의 일부를 보고 학생들이 나눈 대화이다. 틀린 대답을 한 학생을 모두 고르시오.



혜지: \overline{EJ} 와 평행한 변은 4 개야.

수진: 그리고 \overline{FE} 와 만나는 변도 4개야.

유준: 여기에는 서로 수직한 변이 하나도 없어.

창민: \overleftrightarrow{EJ} 는 \overleftrightarrow{BC} 와 만나지 못해.

미영: \overleftrightarrow{DC} 와 \overleftrightarrow{GH} 는 만날 수 있어.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 창민

▷ 정답 : 미영

해설

혜지: \overline{GH} , \overline{AF} , \overline{CD} , \overline{ML} 로 \overline{EJ} 와 평행한 변은 4 개이다. (○)

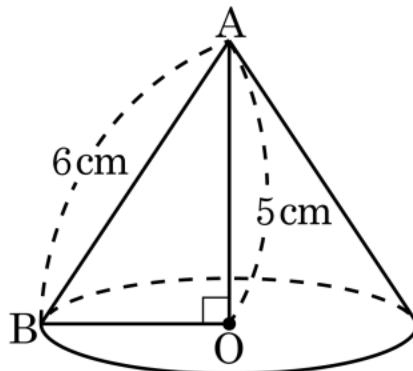
수진: \overline{GF} , \overline{AF} , \overline{EJ} , \overline{ED} 로 \overline{FE} 와 만나는 변은 4 개이다. (○)

유준: 정육각형의 변에서는 어떠한 변도 수직할 수 없다. (○)

창민: \overline{EJ} 와 \overline{BC} 는 만나지 않지만 \overleftrightarrow{EJ} 와 \overleftrightarrow{BC} 는 만나게 된다. (x)

미영: \overleftrightarrow{DC} 와 \overleftrightarrow{GH} 는 평행하기 때문에 서로 만날 수 없다. (x)

7. 다음 그림에서 꼭짓점 A 와 밑면 사이의 거리를 구하여라.



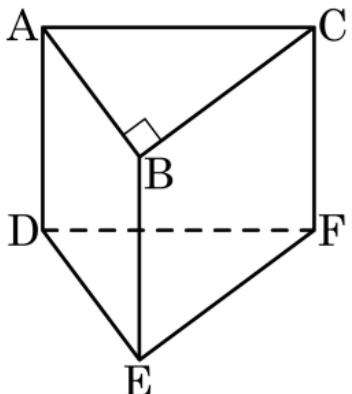
▶ 답: 5 cm

▷ 정답: 5 cm

해설

꼭짓점 A 와 밑면 사이의 거리는 \overline{AO} 의 길이와 같으므로 5cm이다.

8. 다음 그림의 삼각기둥에서 면 DEF 에 평행한 면을 구하여라.



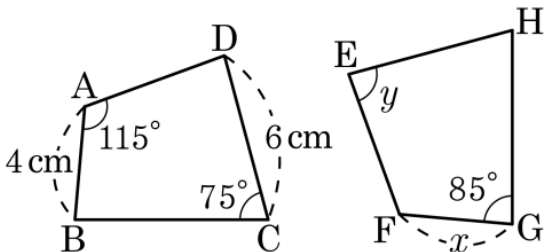
▶ 답 :

▷ 정답 : 면 ABC

해설

면 DEF 에 평행한 면은 면 ABC 이다.

9. 다음 그림에서 $\square ABCD \cong \square EFGH$ 일 때, x , y 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: °

▷ 정답: $x = 4$ cm

▷ 정답: $y = 85$ °

해설

$\square ABCD \cong \square EFGH$ 이므로

$$\angle B = \angle F = 85^\circ$$

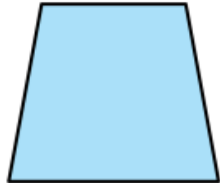
$$\angle y = \angle D = \angle H = 360^\circ - (115^\circ + 85^\circ + 75^\circ) = 85^\circ$$

\overline{AB} 의 대응변이 \overline{EF} 이므로

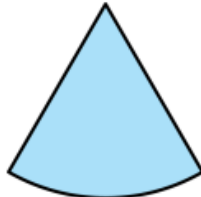
$$\therefore x = \overline{EF} = 4(\text{cm})$$

10. 다음 중 다각형이 아닌 것을 모두 고르면?

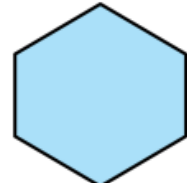
①



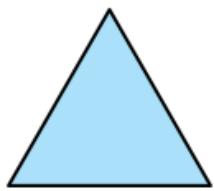
②



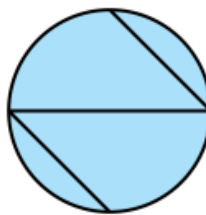
③



④



⑤



해설

다각형: 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형

11. 칠각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4 개

해설

$$7 - 3 = 4$$

12. 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수와 대각선의 총수를 순서대로 적은 것은?

- ① 5 개, 35 개
- ② 5 개, 33 개
- ③ 6 개, 35 개
- ④ 6 개, 33 개
- ⑤ 7 개, 35 개

해설

$$n = 10, n - 3 = 7 \text{ (개)}$$

$$(\text{총수}) = \frac{10(10 - 3)}{2} = 35 \text{ (개)}$$

13. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양을 써라.

▶ 답:

▶ 정답: 원

해설

구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양은 원이다.

14. 다음 () 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면?

한 점을 지나는 직선의 개수는 ().

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 무수히 많다.
- ⑤ 0 개

해설

한 점을 지나는 직선의 개수는 무수히 많다.

15. 선분 AB의 중점을 M이라고 하고, 선분 MB의 삼등분점을 각각 P, Q라 할 때, $\frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

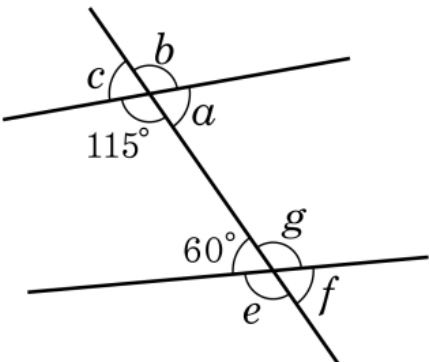


$\overline{PQ} = a$ 라 하면

$\overline{AM} = \overline{MB} = 3a$, $\overline{MQ} = \overline{MP} + \overline{PQ} = 2a$ 이므로

$$\frac{\overline{AM} + \overline{MQ}}{\overline{PQ}} = \frac{3a + 2a}{a} = 5$$

16. 다음 그림을 보고 $\angle a$ 의 동위각의 크기 = ()° 를 구하여라.



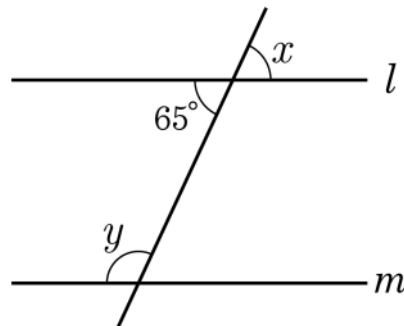
▶ 답 :

▷ 정답 : 60

해설

$\angle a$ 의 동위각은 $\angle f$ 이고, 맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로 $\angle f = 60^\circ$ 이다.

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



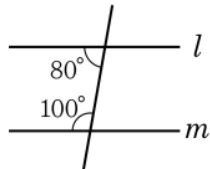
- ① $60^\circ, 115^\circ$
- ② $60^\circ, 120^\circ$
- ③ $65^\circ, 95^\circ$
- ④ $65^\circ, 100^\circ$
- ⑤ $65^\circ, 115^\circ$

해설

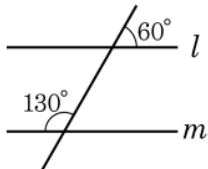
$\angle x$ 는 65° 의 맞꼭지각이므로 크기가 같다. $\Rightarrow \angle x = 65^\circ$
또, $l \parallel m$ 이므로 동측내각의 합이 180° 임을 이용하면 $65^\circ + y^\circ = 180^\circ$ 이다. $\Rightarrow \angle y = 115^\circ$

18. 다음 두 직선 l , m 이 서로 평행한 것을 모두 고르면?(정답 2개)

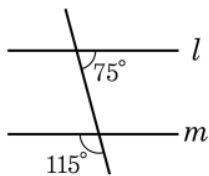
①



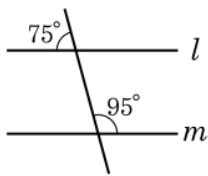
②



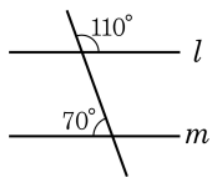
③



④



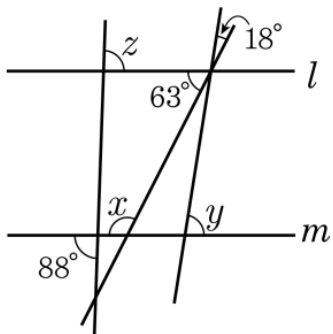
⑤



해설

②,③,④ 동위각과 엇각의 크기가 다르다.

19. 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

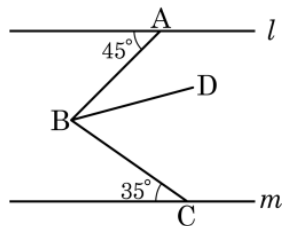
$$\angle y = 18^{\circ} + 63^{\circ} = 81^{\circ}$$

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

$$\angle z = 88^{\circ} \text{ (엇각)}$$

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

20. 다음 그림에서 $l \parallel m$ 이고, $\angle ABD = \frac{3}{5}\angle DBC$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 30°

해설

위 그림과 같이 점 B를 지나면서 직선 l, m 에 평행한 선분 EF를 그으면 $\angle ABE = 45^\circ$, $\angle CBE = 35^\circ$ 이다. 따라서 $\angle ABC = 45^\circ + 35^\circ = 80^\circ$

$$\angle ABD = \frac{3}{5}\angle DBC \text{ 이므로 } \angle ABD = a \text{ 라}$$

$$\text{하면 } \angle DBC = \frac{5}{3}a$$

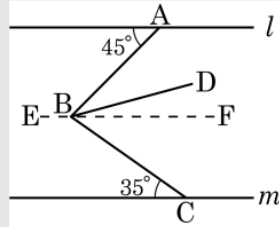
$$\angle ABD + \angle DBC = \angle ABC$$

$$a + \frac{5}{3}a = 80^\circ$$

$$\frac{8}{3}a = 80^\circ$$

$$a = 30^\circ$$

$$\therefore \angle ABD = 30^\circ$$



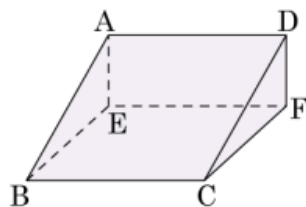
21. 공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 평행한 것은?

- ① 한 직선에 수직인 서로 다른 두 직선
- ② 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
- ③ 한 평면에 평행한 서로 다른 두 직선
- ④ 한 평면에 포함된 서로 다른 두 직선
- ⑤ 공간에서 만나지 않는 두 직선

해설

공간에 있는 두 직선의 위치관계에서 항상 평행한 경우는
i) 한 직선에 평행한 서로 다른 두 직선
ii) 한 평면에 수직인 서로 다른 두 직선
두 가지 뿐이다.

22. 다음 그림은 직육면체를 잘라서 만든 것이다. \overline{AD} 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?

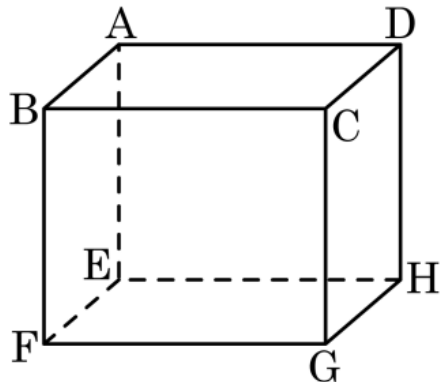


- ① $\overline{BC}, \overline{EF}$
- ② $\overline{AB}, \overline{CD}$
- ③ $\overline{AE}, \overline{DF}$
- ④ $\overline{BE}, \overline{CF}$
- ⑤ $\overline{EF}, \overline{CF}$

해설

$\overline{CF}, \overline{BE}$ 는 \overline{AD} 와 꼬인 위치에 있다.

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

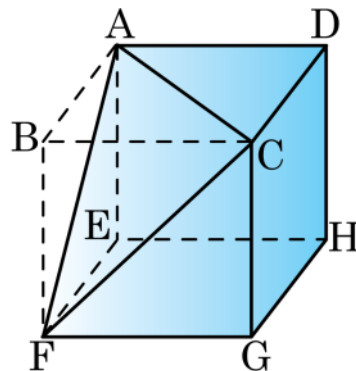


- ① \overline{FE} ② \overline{GH} ③ \overline{EH} ④ \overline{CG} ⑤ \overline{FG}

해설

- ④ 한 점에서 만난다.

24. 다음 그림은 직육면체 세 꼭짓점 A, C, F를 지나는 평면으로 잘라내고 남은 입체도형이다. 다음 중 \overline{AF} 와 꼬인 위치에 있는 모서리가 아닌 것은?



- ① \overline{DH} ② \overline{HG} ③ \overline{CD} ④ \overline{CF} ⑤ \overline{CG}

해설

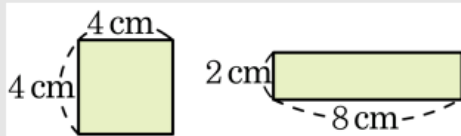
- ④ \overline{AF} 와 \overline{CF} 는 점 F에서 만난다.

25. 도형의 합동에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 도형의 넓이가 서로 같다.
- ② 대응각의 크기가 서로 같다.
- ③ 모양과 크기가 서로 같다.
- ④ **넓이가 같은 두 사각형은 합동이다.**
- ⑤ 넓이가 같은 두 원은 합동이다.

해설

- ④ 다음 그림과 같은 두 사각형의 넓이는 같지만 합동은 아니다.



26. 다음 중 SAS 합동 조건을 만족하는 것은?

① $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$, $\angle C = 40^\circ$

② $\overline{DE} = 3\text{cm}$, $\overline{EF} = 4\text{cm}$, $\angle E = 40^\circ$

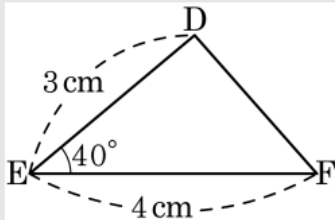
③ $\overline{AC} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 3\text{cm}$, $\angle A = 40^\circ$

④ $\overline{DE} = 5\text{cm}$, $\overline{DF} = 4\text{cm}$, $\angle F = 70^\circ$

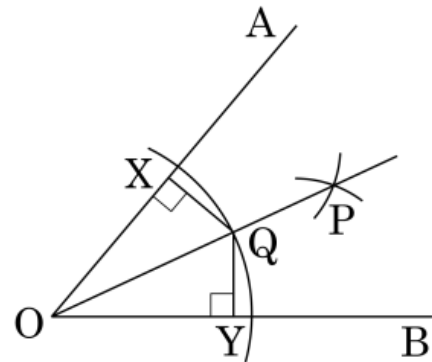
⑤ $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\angle B = 50^\circ$

해설

②



27. 다음 그림에서 $\angle AOP = \angle BOP$ 이다.
 $\triangle XOQ \cong \triangle YOQ$ 일 때, 삼각형의 합동 조건을 써라.



▶ 답 : 합동

▶ 정답 : ASA 합동

해설

$\angle AOP = \angle BOP$, $\angle X = \angle Y = 90^\circ$ 이므로 $\angle XQO = \angle YQO$ 이다.
 \overline{OQ} 는 공통이므로 ASA 합동이다.

28. 다음 조건을 만족하는 다각형은?

- ㄱ. 6개의 선분으로 둘러싸여 있다.
- ㄴ. 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기가 모두 같다.

- ① 정육면체
- ② 정삼각형
- ③ 육각형
- ④ 사각형
- ⑤ 정육각형

해설

6 개의 선분으로 둘러싸여 있으므로 육각형이고, 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같으므로 정육각형이다.

29. 다음 중 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 7 개인 다각형은?

① 육각형

② 칠각형

③ 팔각형

④ 구각형

⑤ 십각형

해설

구하는 다각형을 n 각형이라 하면

$$n - 3 = 7 \quad \therefore n = 10$$

따라서 구하는 다각형은 십각형이다.

30. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 9 개일 때, 이 다각형의 대각선의 총수는?

- ① 50 개 ② 52 개 ③ 54 개 ④ 56 개 ⑤ 58 개

해설

한 꼭짓점에서 9 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형을 n 각형이라 하면

$$n - 3 = 9 \quad \therefore n = 12$$

따라서 십이각형의 대각선의 총수는

$$\frac{12(12 - 3)}{2} = 54(\text{개})$$