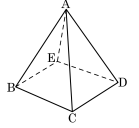
1. 다음 그림에서 선분 AB 와 면 BCDE 의 교 점을 구하여라.



▷ 정답 : 점 B

▶ 답:

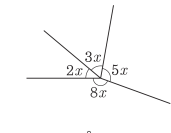
선분 AB 와 면 BCDE 의 교점은 점 B 이다.

2. 다음 중 예각인 것을 고르면?

① 120° ② 90° ③ 180° ④72° ⑤ 100°

예각은 0°보다 크고 90°보다 작은 각이다.

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 ▷ 정답:
 20_°

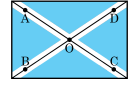
▶ 답:

해설

 $2x + 3x + 5x + 8x = 360^{\circ}$

 $18x = 360^{\circ}$ $\therefore \angle x = 20^{\circ}$

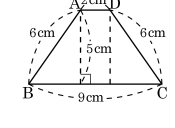
4. 다음 그림에서 스코틀랜드 국기는 직사각형을 대각선으로 나눈 모양이다. 두 직선이 한점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇쌍인가?



① 1 W ② 2 W ③ 3 3 W ④ 4 W ⑤ 5 W

∠AOB 와 ∠COD, ∠AOD와 ∠BOC의 2쌍이다.

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



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 5 cm

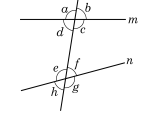
▶ 답:

점 D에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ 에 내린 수선의 길이가 거리이므로 점 D 와 $\overline{\mathrm{BC}}$

사이의 거리는 5cm 이다.

다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은? 6.

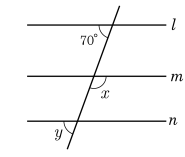
- ① ∠a 와 ∠e 는 동위각이다. ② ∠c 와 ∠e 는 엇각이다.
- ③ ∠c 와 ∠g 는 동위각이다. ④ $\angle a + \angle b = 180^{\circ}$ 이다.
- \bigcirc $\angle a = \angle e$ 이다.



⑤ $\angle a$ 와 $\angle e$ 는 m//n 일 때는 크기가 같지만, 그 외의 경우에는

같지 않다.

7. 다음 그림에서 $l/\!\!/ m$, $l/\!\!/ n$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하시오.



답:

▷ 정답: x = 110°

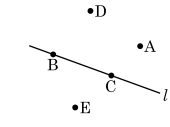
▷ 정답: y = 70<u>°</u>

▶ 답:

l//m , l//n 이므로 $\angle x = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$

2x = 180 - 70 = 1 $2y = 70^{\circ}$

8. 다음 그림에서 직선 l 위에 있지 않은 점을 모두 구하여라.



답:답:

▶ 답:

▷ 정답 : 점 A▷ 정답 : 점 D

> 정답 : 점 E

직선 l을 지나지 않는 점은 A, D, E 이다.

9. 벌집의 일부를 보고 학생들이 나눈 대화이다. <u>틀린</u> 대답을 한 학생을 모두 고르시오.

수진: 그리고 $\overline{\text{FE}}$ 와 만나는 변도 4개야.

혜지 : $\overline{\mathrm{EJ}}$ 와 평행한 변은 4 개야.

유준: 여기에는 서로 수직한 변이 하나도 없어. 창민: EJ 는 BC 와 만나지 못해. 미영: DC 와 GH 는 만날 수 있어.

답:

답:

▷ 정답: 창민

▷ 정답: 미영

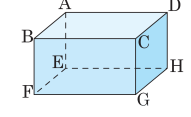
해설

혜지 : $\overline{\rm GH}, \ \overline{\rm AF}, \ \overline{\rm CD}, \ \overline{\rm ML}$ 로 $\overline{\rm EJ}$ 와 평행한 변은 4 개이다. (\bigcirc) 수진 : $\overline{\mathrm{GF}}$, $\overline{\mathrm{AF}}$, $\overline{\mathrm{EJ}}$, $\overline{\mathrm{ED}}$ 로 $\overline{\mathrm{FE}}$ 와 만나는 변은 4 개이다. (\bigcirc)

창민 : \overrightarrow{EJ} 와 \overrightarrow{BC} 는 만나지 않지만 \overrightarrow{EJ} 와 \overrightarrow{BC} 는 만나게 된다. 미영 : $\overrightarrow{\mathrm{DC}}$ 와 $\overrightarrow{\mathrm{GH}}$ 는 평행하기 때문에 서로 만날 수 없다. (\times)

유준: 정육각형의 변에서는 어떠한 변도 수직할 수 없다. (○)

 ${f 10.}$ 다음 직육면체에서 면 ${f ABCD}$ 와 수직인 모서리를 모두 써라. $({f C},\,{f Z})$ 서리 $AB = \overline{AB}$ 꼴로 표기)



▶ 답:

▶ 답:

답:

답:

▷ 정답: BF 또는 FB

▷ 정답 : ĀE 또는 EA ▷ 정답: DH 또는 HD ▷ 정답: CG 또는 GC

직육면체에서 면 ABCD 와 수직인 모서리는 $\overline{\mathrm{BF}}$, $\overline{\mathrm{AE}}$, $\overline{\mathrm{DH}}$, $\overline{\mathrm{CG}}$ 이다.

11. 다음 ()안에 들어갈 알맞은 말은?

눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것을 ()(이)라고 한다.

- ① 평행
- ② 그리기 ④ 합동 ⑤ 선분
- ③ 작도

작도의 정의는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 이용하여 도형을 그

해설

리는 것이다.

- 12. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 경우가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 세 변의 길이가 주어질 때
 - 주 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
 - ③ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때 ④ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때
 - ⑤세 각의 크기가 주어질 때

두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때, 세 각의 크기가 주어질

때는 삼각형이 하나로 결정되지 않는다.

- **13.** 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 <u>없는</u> 것은?
 - ① 넓이가 같은 두 정삼각형
 - ② 둘레의 길이가 같은 두 정육각형
 - ③ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
 - ④ 둘레의 길이가 같은 두 원⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정오각형

③ 넓이가 같은 두 이등변삼각형은 항상 합동이라고 할 수 없다.

14. 다음 그림과 같은 직선 l 위에 네 점 A, B, C, D 가 있다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

 $l \xrightarrow{\quad \quad \text{A} \quad \quad \text{B} \quad \quad \text{C} \quad \quad \text{D}}$

- ① $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$ ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ ③ $\overrightarrow{CB} = \overrightarrow{DB}$ ④ $\overrightarrow{BA} = \overrightarrow{BD}$ ③ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$

③ $\overrightarrow{CB} \neq \overrightarrow{DB}$ 시작점이 다른 두 반직선은 같지 않다.

- ④ $\overrightarrow{BA} \neq \overrightarrow{BD}$ 방향이 다른 두 반직선은 같지 않다

15. 다음 그림에서 $3\overline{AB}=\overline{AD},\ 4\overline{BC}=\overline{BD},\ \overline{AD}=36\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?

③ 20cm ④ 22cm

⑤ 24cm

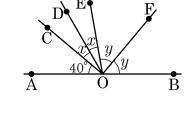
① 16cm

해설

 $\overline{AB}=12\,\mathrm{cm},\,\overline{BD}=36-12=24(\,\mathrm{cm})$ 따라서 $\overline{CD}=18\,\mathrm{cm}$ 이다.

②18cm

16. 다음 그림에서 $\angle AOC = 40^\circ$ 이고, $\angle COD = \angle DOE$, $\angle EOF = \angle BOF$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



➢ 정답: 70°

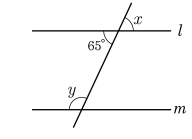
답:

해설

 $40^{\circ} + 2x + 2y = 180^{\circ}$ $2(x+y) = 140^{\circ}$

 $\therefore \angle x + \angle y = 70^{\circ}$

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



- ① 60°,115° ④ 65°,100°
- ② 60°, 120°
- $365^{\circ}, 95^{\circ}$

해설

⑤65°, 115°

∠x 는 65° 의 맞꼭지각이므로 크기가 같다.⇒ ∠x = 65°

또, l // m 이므로 동측내각의 합이 180° 임을 이용하면 65°+y° = 180° 이다.⇒ ∠y = 115°

18. 서로 평행한 세 직선 l, m, n 을 모두 통과하면서 서로 평행하지 않은 직선을 X 개 그렸더니 두 직선이 만나서 생기는 각이 크기별로 모두 6 종류가 생겼다. X 를 구하여라.

▷ 정답: 2

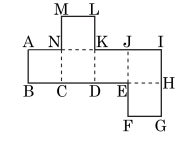
답:

- 19. 공간에 있는 두 직선의 위치가 다음과 같을 때, 서로 평행한 것은?
 - ① 한 평면 위에 있는 두 직선 ② 한 평면에 평행한 두 직선
 - ③ 꼬인 위치에 있는 두 직선
 ④ 한 직선에 수직인 두 직선

 ⑤ 한 평면에 수직인 두 직선

나머지는 공간에서 평행하지 않은 위치로도 존재할 수 있다.

20. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 면 ABCN 과 수직으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



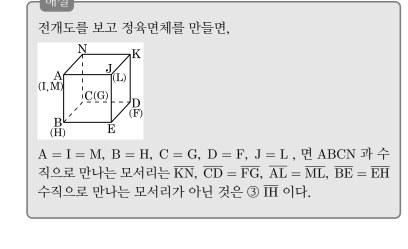
 \bigcirc $\overline{\mathrm{BE}}$

 $\odot \overline{FG}$

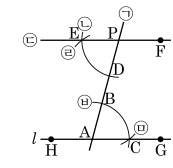
③<u>IH</u>

 $\overline{4}$ \overline{KN}

 $\odot \overline{CD}$



21. 다음 그림은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나며 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다. $\angle DPE$ 와 같은 것을 찾으면?



④ ∠DAH

① ∠DPF

② ∠BAC ⑤ ∠APF

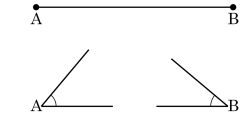
③ ∠ВАН

엇각의 성질을 이용해서 작도한 것이기 때문에 $\angle DPE = \angle BAC$ 이다

- **22.** 삼각형의 세 변의 길이가 $5 \, \mathrm{cm}$, $7 \, \mathrm{cm}$, $x \, \mathrm{cm}$ 이고, $x \in 3$ 정수일 때, x의 최솟값은?
 - ① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm

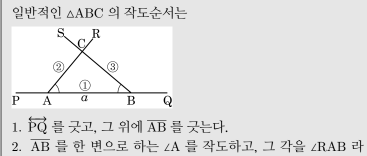
가장 긴 변이 7일 때, 5 + x > 7, x > 2

가장 긴 변이 x일 때, 5+7>x, 12>x따라서 2< x < 12이므로 x의 최솟값은 3 이다. ${f 23}$. 그림과 같이 한 변 AB 와 그 양 끝각 \angle A, \angle B 가 주어졌을 때, 다음 중 $\triangle ABC$ 를 작도하는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$
- ② $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$
- $\bigcirc \angle A \to \angle B \to \overline{AB}$



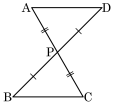


- $3. \ \overline{AB}$ 를 한 변으로 하는 $\angle B$ 를 작도하고, 그 각을 $\angle SBA$ 라
- 한다. 4. \overrightarrow{AR} 와 \overrightarrow{BS} 의 교점을 \overrightarrow{C} 라 하면, $\triangle ABC$ 가 나온다. ⑤ $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$ 의 순서로 하면 삼각형이 나올 수 없다.

- **24.** 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 넓이가 같은 두 정삼각형은 합동이다.
 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
 - ② 인지금의 걸어가 같은 구 원은 입중이다
 - ③ 넓이가 같은 두 도형은 합동이다.
 - ④ 대응하는 변의 길이는 각각 같다.
 - ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 정사각형은 합동이다.

③ 넓이가 같다고 해서 두 도형이 합동은 아니다.

25. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하 여라.



➢ 정답 : SAS 합동

▶ 답:

두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 같으므로 SAS 합동이다.

해설

합동