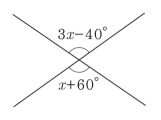
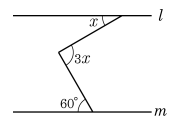
1. 다음 그림과 같은 두 직선이 한 점에서 만날 때, $\angle x$ 의 값은?



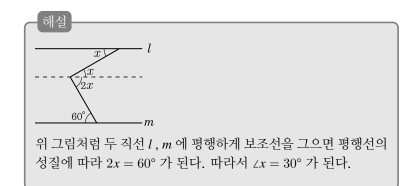
해설
$$x + 60^{\circ} = 3x - 40^{\circ}$$
$$\therefore \angle x = 50^{\circ}$$

2. 다음 그림에서 $l/\!\!/m$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 30°



다음 그림과 같이 일직선 위에 A,B,C,D 가 있다. 옳지 않은 것은?

$$l \frac{}{}$$
 A B C D

$$\overrightarrow{A}$$
 ② $\overline{AB} = \overline{BA}$

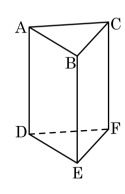
$$=\overrightarrow{\mathrm{CD}}$$

 $\overrightarrow{\text{3}}\overrightarrow{\text{BC}} = \overrightarrow{\text{BA}}$

 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$ $(5) \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$

 $\overrightarrow{BC} \neq \overrightarrow{BA}$

4. 다음 그림의 삼각기둥에서 \overline{BE} 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라.(단, 모서리 $\overline{AB} = \overline{AB}$ 로 표기)

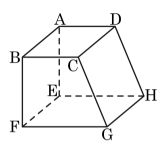


- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답 :AC 또는 CA
- ▷ 정답: DF 또는 FD

-해설 --- ·

 $\overline{
m BE}$ 와 꼬인 위치에 있는 모서리 : $\overline{
m AC},\ \overline{
m DF}$

5. 다음 그림과 같은 사각기둥에서 면 ABFE 와 수직인 모서리가 <u>아닌</u> 것은?



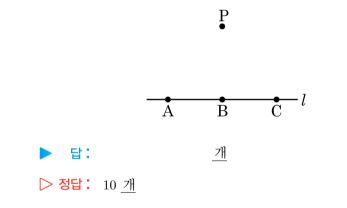
면 ABFE와 수직인 모서리는 AD, BC, FG, EH이다. 6. 다음 보기에서 작도할 때 사용할 수 있는 도구를 모두 고른 것은?

⊙ 눈금이 없는 자	○ 눈금이 있는 자	
ⓒ 컴퍼스	ⓐ 각도기	

ㅂ기

① ⑦, ⓒ	②¬, ₪	③ ७, €	④ □, ⊜	(5) (E), (E)

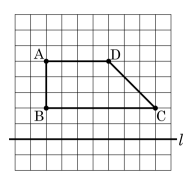
② 작도란 눈금이 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 도형을 그리는 것이다. 7. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 세 점 A , B , C 와 직선 l 밖에 한 점 P 가 있다. 이 때, 이들 점을 지나는 반직선의 개수를 구하여라.



는 반직선은 시작점과 방향이 같아야 한다. 따라서 10 개이다.

해설

8. 다음 그림에서 모눈의 한 눈금이 1 이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

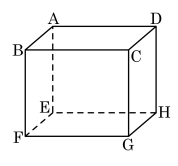


- ① 점 D 에서 변 AB 에 내린 수선의 발은 점 A 와 점 B 이다.
- ②변 AD 와 직선 *l* 사이의 거리는 5 이다.
- ③ 변 AB 와 수직인 변은 변 AD 뿐이다.
- ④ 변 AD 의 수선은 변 DC 이다.
- ⑤ 점 A 와 변 BC 사이의 거리보다 점 D 와 변 BC 사이의 거리가 더 멀다.

해설

- ① 점 D 에서 변 AB 에 내린 수선의 발은 점 A 이다.
- ③ 변 AB 와 수직인 변은 변 AD 와 변 BC 이다.
- ④ 변 AD 의 수선은 변 AB 이다.
- ⑤ 점 A 와 변 BC 사이의 거리와 점 D 와 변 BC 사이의 거리는 모두 3 으로 같다.

9. 모서리 AD 와 평행한 모서리는?



① 모서리 AB

- ② 모서리 EF
- ③ 모서리 GH

- ④ 모서리 CD
- ③ 모서리 BC

해설

모서리 AD 와 평행한 모서리는 BC, FG, EH 이다.

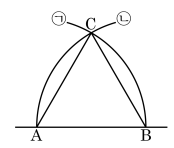
- ①, ④ 모서리 AB , CD 와는 한 점에서 만난다.
- ②, ③ 모서리 EF , GH 와는 꼬인 위치에 있다.

한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선 l, m, n 에 대하여 $l \perp m$, $l \perp n$ 일 10. 때. m 과 n 의 위치 관계는?

- ① 일치한다.
- ② 평행하다. ③ 수직이다. ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 알수 없다.

 $l\perp m, l\perp n$ 일 때, m//n 이다.

11. 다음 그림은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도한 것이다. 점 C 를 작도하기 위해서 사용되는 도구는?



- ① 눈금 있는 자 ② 지우개

③ 각도기

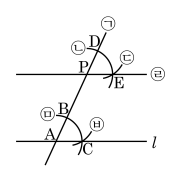
④ 삼각자

컴퍼스

해설

길이가 같은 선분을 작도할 때에는 컴퍼스가 이용된다.

12. 다음 그림은 직선 l 에 평행하며 점 P 를 지나는 직선을 작도한 것이다. 작도하는 순서를 차례로 나열하면?



2 (7-L)-(D-H)-(Z)-(C)

- (5) (7)-(D)-(E)-(L)

해설

- 1) 점 P 를 지나는 직선을 그으면 직선 l과의 교점A가 생긴다.
 - 2) 교점 A 를 중심으로 하는 원을 그리고 교점을 B, C 라 한다.
- 3) 점 P 를 중심으로 하고 2)에서 그린 원과 반지름이 같은 원을 그리고 교점을 D 라 한다.
- 그니고 교심들 D 더 한다. 4) 점 B 를 중심으로 BC 를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- 5) 점 D 를 중심으로 4) 의 원과 반지름이 같은 원을 그린 뒤, 3)
- 교점을 E라 한다.

의 원과의

- 6) 점 P 와 점E 를 잇는다.
- ∴ つ-@-ᢕ-ఱ-©-@이다.

13. 다음 보기 중 삼각형의 합동의 조건으로 옳은 것은 어느 것인가?

보기

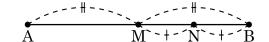
- ① 대응하는 두 변의 길이가 각각 같고 그 끼인각의 크기가 같다.
- 세 변의 길이의 비가 같다.
- © 대응하는 한 변의 길이의 비가 같고 두 각의 크기가 같다.
- ② 대응하는 한 변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 같다.
- 대응하는 두 변의 길이의 비가 각각 같고 한 각의 크기가 같다.

해설

삼각형의 합동 조건

- 대응하는 세 변의 길이가 같을 때
- 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때
- 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때

14. 다음 그림과 같이 선분 AB 의 중점을 M , 선분 MB 의 중점을 N 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



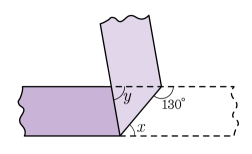
①
$$\overline{MN} = \frac{1}{4}\overline{AB}$$
 ② $\overline{AB} = \frac{4}{3}\overline{AN}$ ③ $\overline{AB} = 2\overline{MB}$
④ $\overline{NB} = \frac{1}{2}\overline{AM}$ ⑤ $\overline{NB} = \frac{1}{3}\overline{AB}$

해설
$$\overline{\text{3}} \overline{\text{NB}} = \frac{1}{4} \overline{\text{AB}}$$

① 25쌍 ② 27쌍 ③ 28쌍 ④ 29쌍 ⑤ 30쌍

```
해설 6 \times (6-1) = 30( 쌍)
```

16. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다. 이 때, ∠x 와 ∠y 의 크기를 구하면?



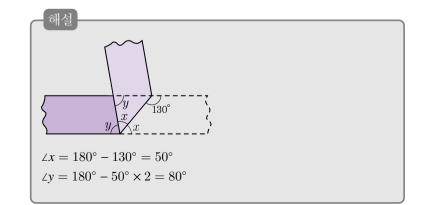
①
$$\angle x = 40^{\circ}, \ \angle y = 70^{\circ}$$

③ $\angle x = 50^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$

$$480^{\circ}$$
 4 $2x = 60^{\circ}$, $2y = 80^{\circ}$

② $\angle x = 50^{\circ}, \ \angle y = 70^{\circ}$

⑤
$$\angle x = 70^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$$



17. 아래에서 주어진 조건들을 이용하여 삼각형 ABC 를 그릴 때, 하나로 결정되지 않는 것을 모두 찾아라.

보기

 \bigcirc $\overline{AB} = 2cm$, $\angle A = 30^{\circ}$, $\angle B = 45^{\circ}$

 \bigcirc $\angle A = 30^{\circ}, \angle B = 60^{\circ}, \angle C = 90^{\circ}$

 $\overline{AB} = 3$ cm, $\overline{BC} = 4$ cm, $\overline{AC} = 6$ cm

▶ 답:

답:

답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

▷ 정답 : ⊕

해설

① 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어졌으므로 삼각형은 하나로 결정된다.

© 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어졌으므로 삼각형은 하나로 결정된다.

© 세 각의 크기가 주어 질 때, 삼각형은 무수히 많이 그릴 수 있다.

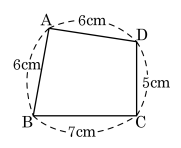
◎ 세 변의 길이가 주어지고, 가장 긴 변의 길이가 나머지 두 변의 합보다 작으므로 삼각형이 하나로 결정된다.

© 주어진 두 변 \overline{AB} , \overline{BC} 의 끼인각은 $\angle A$ 가 아니라 $\angle B$ 이다.

ⓐ 세 변의 길이가 주어졌지만, 가장 긴 변의 길이($\overline{AC} = 9cm$) 가 나머지 두 변의 합과 같으므로 삼각형을 작도할 수 없다.

:. 삼각형이 하나로 결정되지 않는 경우는 ⓒ, ⑩, ⑪ 이다.

18. 다음 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

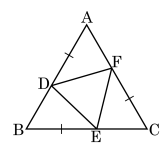


- (1) AB 와 CD 는 꼬인 위치에 있다.
- ② \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CD} 는 한점에서 만난다.
- ③ \overrightarrow{AD} 와 \overrightarrow{BC} 는 한점에서 만난다.
- ④ AB 와 CD 는 만나지 않는다.
- $\stackrel{\textstyle \circ}{}$ $\stackrel{\textstyle \leftrightarrow}{}$ AD 와 $\stackrel{\textstyle \leftrightarrow}{}$ BC 사이의 거리는 알수 없다.

해설

- ① \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{CD} 는 한 점에서 만난다.
- ④ \overrightarrow{AB} 와 \overrightarrow{CD} 는 한 점에서 만난다.

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 정삼각형이고, $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

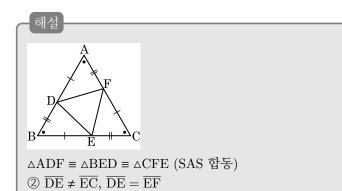


①
$$\angle ADF = \angle BED$$

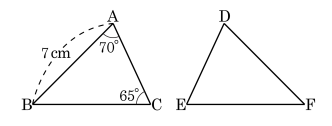
$$\bigcirc$$
 $\overline{DE} = \overline{EC}$

$$\bigcirc$$
 $\angle DEF = 60^{\circ}$

$$\bigcirc$$
 $\overline{BD} = \overline{CE}$



20. 다음 그림에서 $\triangle ABC \equiv \triangle DFE$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① AC 의 대응변은 DE 이다.
- ② <u>BC</u> 의 대응변은 <u>FE</u> 이다.
- ③ DF 의 길이는 7 cm 이다. ④ ∠D 의 크기는 70° 이다.

⑤ /E 의 크기는 45°이다.

해설

⑤ ∠E 는 ∠C 의 대응각으로 65°이다.