1. 다음 보기 중 옳지 <u>않</u>은 것을 모두 골라라.

보기

- ⊙ 한 점을 지나는 직선은 무수히 많이 그을 수 있다.
- € 서로 다른 두 점을 지나는 직선은 하나 뿐이다.
- ⓒ 한 평면 위에는 무수히 많은 직선이 있다.
- ② 직선의 길이는 반직선의 길이의 2배이다.
- ◎ 직선 위에 점이 하나 뿐이다.
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: □

- ② 직선의 길이는 반직선의 길이의 2배가 아니다.
- ◎ 직선위에 점이 무수히 많다.

2. 다음 그림과 같이 선분 AB 의 중점을 M , 선분 MB 의 중점을 N 이라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 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
$$\overline{NB} = \frac{1}{4}\overline{AB}$$

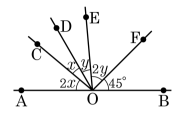
3. 다음 그림에서 $\overline{AC}=21$ cm 이고 $\overline{BP}=2\overline{AP}$, $\overline{BQ}=2\overline{CQ}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?

① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

$$\overline{AP} = a$$
, $\overline{QC} = b$ 라고 놓으면, $\overline{PB} = 2a$, $\overline{BQ} = 2b$
 $\overline{AC} = \overline{AP} + \overline{PB} + \overline{BQ} + \overline{QC}$
 $= a + 2a + b + 2b = 3(a + b) = 21(\text{cm})$
 $\therefore a + b = 7(\text{cm})$

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

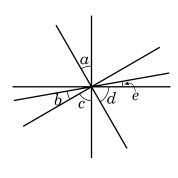
4. 다음 그림에서 $\angle BOF = 45^\circ$, $\angle AOC = 2\angle COD$, $\angle DOE = \frac{1}{2}\angle EOF$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



$$3x + 3y = 180^{\circ} - 45^{\circ} = 135^{\circ}$$
$$3(x + y) = 135^{\circ}$$
$$\therefore \ \angle x + \angle y = 45^{\circ}$$

다음과 같이 5 개의 직선이 한 점에서 만나고, ∠a: ∠b: ∠c: ∠d: ∠e = 5.

3:2:6:6:1일 때, $\angle a + \angle b + \angle e$ 의 값을 구하여라.



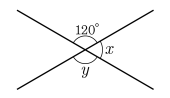
 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 180^{\circ}$ 이므로 $3k + 2k + 6k + 6k + k = 180^{\circ}$

➢ 정답: 60°

맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로 다음 그림과 같다. 따라서 $2(\angle a+\angle b+\angle c+\angle d+\angle e)=360^\circ$, $\angle a+\angle b+\angle c+\angle d+\angle e=$ 180° 그런데 $\angle a: \angle b: \angle c: \angle d: \angle e=3:2:6:6:1$ 이므로 $\angle a = 3k$, $\angle b = 2k$, $\angle c = 6k$, $\angle d = 6k$, $\angle e = k$ 로 놓으면

 $18k = 180^{\circ} : k = 10^{\circ}$ $\therefore \angle a + \angle b + \angle e = 60^{\circ}$

6. 다음 그림과 같이 두 직선이 만날 때, $\angle y - \angle x$ 의 값을 구하면?

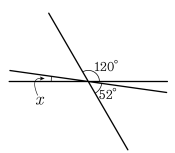


① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

$$\angle x = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$$

 $\angle y$ 는 맞꼭지각이므로 120° 이다.
 $\therefore \angle y - \angle x = 120^{\circ} - 60^{\circ} = 60^{\circ}$

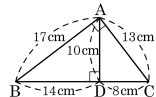
7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



② 15° ③ 18° ④ 20°

 $\angle x = 180^{\circ} - (120^{\circ} + 52^{\circ}) = 8^{\circ}$

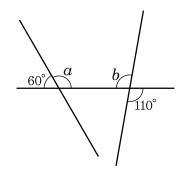
8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 점 A와 \overline{BC} 사이의 거리는?



① 6cm ② 10cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 17cm

점 A 와 선분 BC 사이의 거리는 AD 이다. 따라서 10cm 이다.

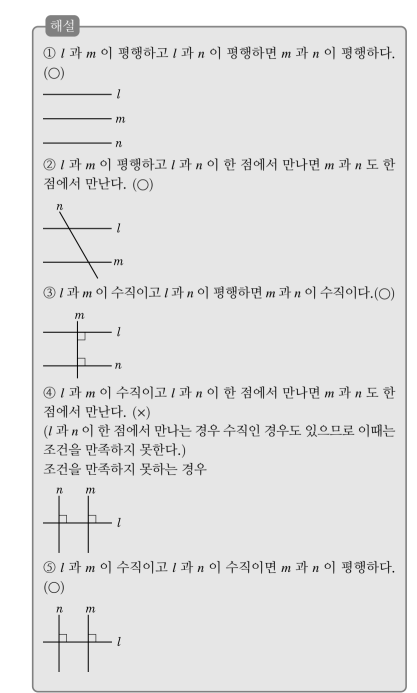
다음 그림에서 *Lb*의 동위각을 구하여라.



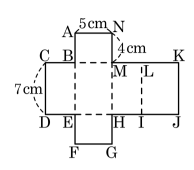
- 답:
- ▷ 정답: 60°

해설 ∠b와 동위각의 위치에 있는 것은 60°이다.

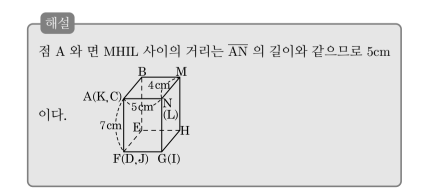
- 10. 한 평면 위의 서로 다른 세 직선 *l*, *m*, *n* 에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 ① *l* 과 *m* 이 평행하고 *l* 과 *n* 이 평행하면 *m* 과 *n* 이 평행하다.
 - ② l과 m 이 평행하고 l과 n 이 한 점에서 만나면 m과 n도 한
 - 점에서 만난다.
 ③ *l* 과 *m* 이 수직이고 *l* 과 *n* 이 평행하면 *m* 과 *n* 이 수직이다.
 - ④ l 과 m 이 수직이고 l 과 n 이 한 점에서 만나면 m 과 n 도 한 점에서 만난다.
 - ⑤ l과 m이 수직이고 l과 n이 수직이면 m과 n이 평행하다.



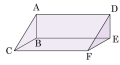
11. 다음 그림과 같은 전개도를 갖는 입체도형에서 점 A 와 면 MHIL 사이의 거리는?



① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 8cm



12. 다음 그림은 직육면체를 반으로 자른 입체도형이다. 모서리 AC 와 2 모인 위치에 있는 모서리의 개수를 a, 면ABED 와 수직인 면의 개수를 a 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.



개

▶ 답:

▷ 정답: 6개

해설

 \overline{AC} 와 꼬인 위치는 : \overline{DE} , \overline{EF} , \overline{BE} 면 ABED 와 수직인 면은 면 ABC , 면 DEF , 면 BCFE 으로 총 3 개이다. 따라서 a=3. b=3 이다.

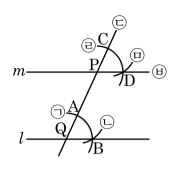
13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 같은 직선에 수직인 두 평면은 서로 평행하다.
- ② 두 직선이 만나지도 않고 한 평면 위에 있지도 않을 때, 두 직선은 평행하다고 한다.
- ③ 한 직선에 평행한 두 평면은 만나거나 평행하다.
- ④ 두 평면이 만나지 않으면 서로 평행하다.
- ⑤ 한 평면에 수직인 직선을 포함하는 평면은 처음 평면에 수직이다.

해설

2 두 직선이 만나지도 않고 한 평면에 있지도 않을 때, 두 직선은 2인 위치에 있을 수도 있다.

14. 다음의 작도에 이용된 평행선의 성질은?



- ① 평행선과 다른 한 직선이 만날 때, 동위각의 크기는 같다.
- 주 직선에 다른 한 직선이 만날 때, 동위각의 크기가 같으면 그 두 직선은 평행이다.
- ③ 평행선과 다른 한 직선이 만날 때, 엇각의 크기는 같다.
- ④ 두 직선에 다른 한 직선이 만날 때, 엇각의 크기가 같으면 그 두 직선은 평행이다.
- ⑤ 맞꼭지각의 크기는 서로 같다.

해설

② 두 직선에 다른 한 직선이 만날 때, 동위각의 크기가 같으면 그 두 직선은 평행하다. 삼각형을 작도할 수 있는 것은? 5cm, 3cm, 2cm ② 4cm, 3cm, 1cm

③ 6cm, 3cm, 2cm 4 7cm, 3cm, 3cm 8cm, 3cm, 6cm

세 선분의 길이가 다음과 같이 주어질 때. 이들을 세 변으로 하는

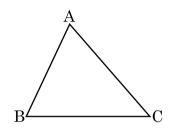
삼각형이 되려면 최대변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 한다. (1) 5cm = 2cm + 3cm

3 6cm > 5cm (= 2cm + 3cm)

② 4cm = 3cm + 1cm

4 7cm > 6cm (= 3cm + 3cm)

16. 다음과 같은 조건이 주어졌을 때 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?



- ① \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} ② \overline{AB} , \overline{BC} , $\angle B$
- $\overline{\text{3}}\overline{\text{BC}}, \overline{\text{AC}}, \angle A$
- \overline{AC} , $\angle A$, $\angle C$ \overline{BC} , $\angle B$, $\angle C$

 \odot \overline{BC} , \overline{AC} , $\angle B$

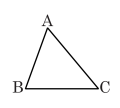
두 변의 길이와 끼인각이 주어져야 하므로 삼각형이 하나로 결 정되지 않는다.

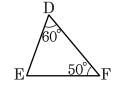
17. 두 변의 길이가 5 cm, 7 cm 이고, 한 내각의 크기가 40 ° 일 때, 만들 수 있는 삼각형은 몇 가지인가?

₩.		<u>///</u>
▷ 정답 :	3가지	

해설 40°가 5 cm 와 7 cm 사이 끼인 각일 경우 1가지와 끼인 각이 아닐 경우 2가지가 있다. 그러므로 만들 수 있는 삼각형은 총 3가지이다.

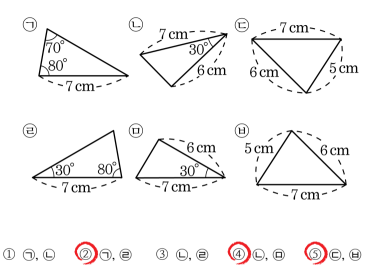
18. 다음 그림의 △ABC 와 △DEF 는 서로 합동이다. ∠B 의 크기를 구하여라.



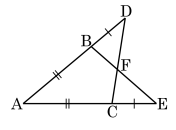




19. 다음 보기의 삼각형들 중에서 합동인 것끼리 바르게 짝지어진 것을 모두 고르면?



 ${f 20.}$ 다음 그림에서 $\overline{
m AB}=\overline{
m AC}$, $\overline{
m BD}=\overline{
m CE}$ 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?



① $\triangle ABE \equiv \triangle ACD$

 \bigcirc $\overline{CF} = \overline{DF}$

 \bigcirc $\triangle FBD \equiv \triangle FCE$

4 $\angle ABF = \angle ACF$

 \bigcirc $\triangle AFB \equiv \triangle AFC$

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 이 중 '대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때'를 SAS

합동이라고 한다.