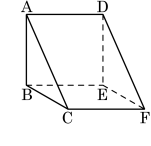
다음 입체도형에서 교점의 개수와 교선의 개수를 각각 구하여라. 1.



<u>개</u> 개 ▶ 답:

▷ 정답: 교선:9 <u>개</u>

▷ 정답: 교점: 6 <u>개</u>

선과 선 또는 선과 면이 만나서 생기는 점을 교점이라 하고, 면과

▶ 답:

면이 만나서 생기는 선을 교선이라 한다. 점 A 는 선분 AB 와 AD 및 AC 의 교점이다. 따라서 교점은 점 A, B, C, D, E, F 의 6 개, 선분 AB 는 두 면

ABED 와 ABC 의 교선이다.

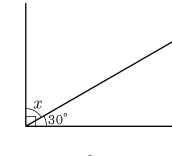
따라서 교선은 선분 AB, BC, AC, AD, BE, CF, DE, EF, DF 의 9 개이다.

- **2.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 90°는 직각이다.
     60°는 예각이다.
  - ③ 평각은 180°이다.
  - ④ 둔각은 90° 보다 작은 각이다.
  - ⑤ 100°는 둔각이다.

둔각은 90° 보다 크고 180° 보다 작은 각이다.

해설

**3.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

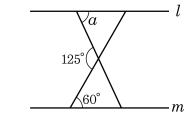


답:

➢ 정답: 60°

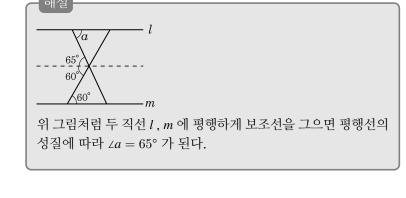
 $\angle x = 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$ 

4. 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle a$  의 크기를 구하여라.



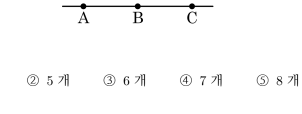
답:

➢ 정답: 65°



5. 다음 그림과 같이 한 직선 위의 세 점과 직선 밖의 한 점이 있다. 이 네 개의 점으로 결정되는 직선의 개수는?

D



해설 처力, BD, CD, AC

① 4 개 6. 다음 그림에서 점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이고, 점 N은  $\overline{MB}$ 의 중점일 때, 다음  $\overline{\phantom{MB}}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 4

V 01

 $\overline{AB} = 2 \times \overline{MB}$   $\overline{MB} = 2 \times \overline{MN}$ 

따라서  $\overline{AB} = 4 \times \overline{MN}$  이다.

## 7. 다음 그림에서 ∠AOB 의 크기는?

① 116°

해설

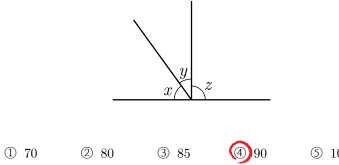
- ② 118°
- 4x-10° x+20°

 $(4x-10\degree) + (x+20\degree) = 180\degree$ 이므로  $5x = 170\degree$ , 즉  $x = 34\degree$ 이다.

5x = 170°, 즉 x = 34°이다. 따라서 4x - 10° = 180° - (x + 20°) = 126°이다.

③ 121°

다음 그림에서  $x^\circ:y^\circ:z^\circ=3:2:5$  일 때, z 의 값은? 8.

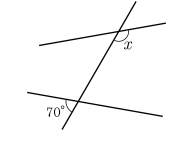


**4**90

⑤ 100

 $z^{\circ}: y^{\circ}: z^{\circ} = 3: 2: 5$  이므로  $z^{\circ} = 180^{\circ} \times \frac{5}{10} = 90^{\circ}$  이다.

#### 9. 다음 빈 칸을 채워 넣어라.



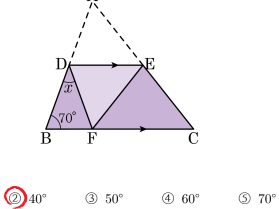
∠x 의 동위각의 크기는 ( )° 이다.

답:▷ 정답: 110

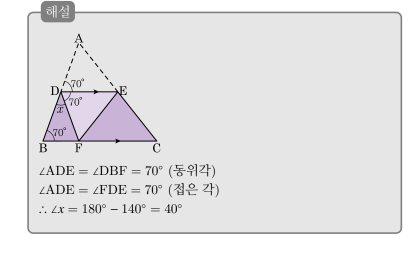
해설

∠x 의 동위각의 크기는 180° - 70° = 110° 이다.

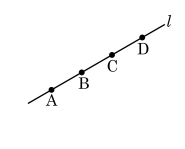
10. 다음 그림은 삼각형 ABC 에서 변 BC 에 평행한 선분 DE 를 중심으로 꼭짓점 A 가 변 BC 위에 오도록 접은 모양이다.  $\angle$ ABC =  $70^{\circ}$  일 때,  $\angle$ x의 크기를 구하면?



①  $30^{\circ}$ 



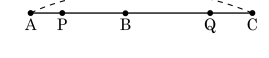
**11.** 다음 그림과 같이 직선 l 위에 4 개의 점이 차례로 있다. 옳지 않은 것은?



- $\bigcirc$   $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$ 
  - ③ BC와 CA의 공통부분은 BC이다. ④ AB = AD
- ③  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{DA}$ 의 합친부분은 l이다.

③ 시작점과 방향이 다르므로  $\overrightarrow{\mathrm{BC}} \neq \overrightarrow{\mathrm{CB}}$ 

**12.** 다음 그림은  $\overline{AC}=18{
m cm}$  이고,  $\overline{PB}=2 imes\overline{AP}$  ,  $\overline{BQ}=2 imes\overline{QC}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?

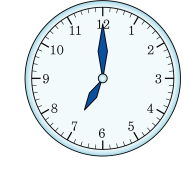


① 2cm ② 6cm ③ 9cm ④ 12cm ⑤ 15cm

해설

 $\overline{AC} = \overline{AP} + \overline{PB} + \overline{BQ} + \overline{QC} = \overline{AP} + 2 \times \overline{AP} + 2 \times \overline{QC} + \overline{QC} = 3\overline{AP} + 3\overline{QC} = 3(\overline{AP} + \overline{QC}) = 18(\text{ cm})$   $\therefore \overline{AP} + \overline{QC} = 6 \text{ cm } | \overline{Z}, \overline{PQ} = \overline{AC} - (\overline{AP} + \overline{QC}) = 18 - 6 = 12(\text{ cm})$ 

13. 시계가 7 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기를 구하여라.



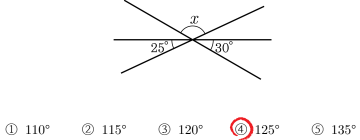
▷ 정답: 150 \_°

▶ 답:

시계의 한 눈금이 30° 이므로 7 시 정각의 작은 쪽의 각도는

 $30^{\circ} \times 5 = 150^{\circ}$  이다.

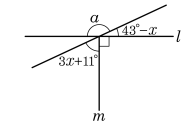
#### 14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



 $\angle x = 180^{\circ} - 30^{\circ} - 25^{\circ} = 125^{\circ}$  이다.

## **15.** 다음 그림에서 $l \perp m$ 일 때, $\angle a$ 의 크기는?

① 125° ② 135° ③ 145°



4 155°

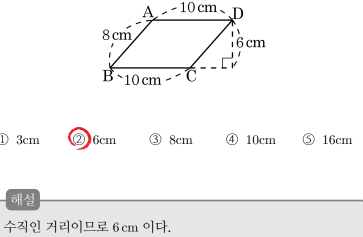
⑤ 165°

 $43^{\circ} - x + 90^{\circ} + 3x + 11^{\circ} = 180^{\circ}$  $2x = 36^{\circ}$ 

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

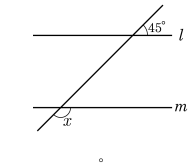
맞꼭지각의 크기가 같으므로  $\angle a = 90^{\circ} + 3x + 11^{\circ} = 155^{\circ}$ 

# 16. 다음 그림에서 점 D와 $\overline{BC}$ 사이의 거리는?



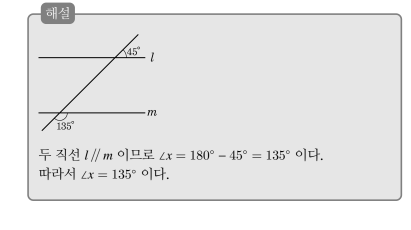
① 3cm

## 17. 다음 그림의 두 직선 l 과 m 이 평행일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

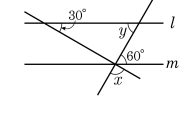


답:

▷ 정답: 135 \_°



18. 다음 그림에서 l//m 일 때,  $\angle x + \angle y$  를 구하여라.

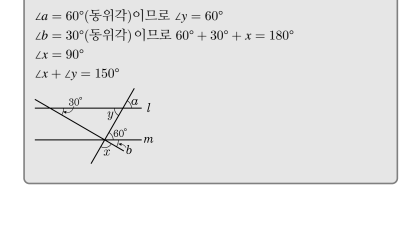


▷ 정답: 150 °

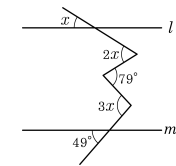
08: 100\_

▶ 답:

해설



19. 다음 그림에서 l//m일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



① 30°

② 31°

③32°

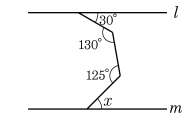
④ 33°

⑤ 34°

79° - x + 49° = 3x, 4x = 128° 이므로 ∠x = 32°이다.

해설

**20.** 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.



답:

➢ 정답: 45\_°

다음 그림과 같이 직선 l, m 에 평행하게

두 개의 보조선을 그어 주면,  $\angle x = 45^{\circ}$ 가 된다.

 $\frac{100^{\circ}}{45^{\circ}}$