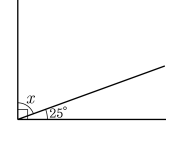


① 25° ② 30° ③ 55°

1. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



⑤65° ④ 60°

 $\angle x = 90^{\circ} - 25^{\circ} = 65^{\circ}$ 

# $\mathbf{2}$ . 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 크기는?

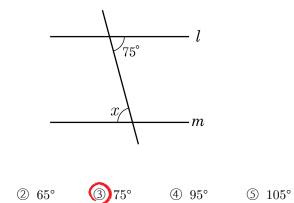
① 90° ② 100° 3 110° 4)120° ⑤ 160°

4x + 2x = 180° 이므로 6x = 180°,

따라서 4x = 120 ° 이다.

즉 x = 30 ° 이다.

### **3.** 다음 l//m 이기 위한 $\angle x$ 의 크기는?



① 55° ② 65° ③ 75° ④ 95° ⑤ 10

서로 다른 두 직선이 한 직선과 만날 때, 동위각과 엇각의 크기가

같으면 두 직선은 서로 평행하다. 따라서 75° 의 엇각도 75° 가 되어야 하므로  $\angle x = 75$ ° 이다.

4. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 있지 않는 5 개의 점 A,B,C,D,E 가 있다. 두 점을 지나는 서로 다른 직선은 모두 몇 개 그을 수 있는지 구하여라.

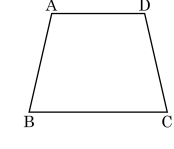
A A D B C

정답: 10개

두 점을 지나는 직선은 하나 뿐이다.

 $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ ,  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{AE}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ ,  $\overrightarrow{BD}$ ,  $\overrightarrow{BE}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{CE}$ ,  $\overrightarrow{DE}$   $\therefore 10 \ (7 \%)$ 

5. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 AB와 한 점에서 만나는 직선의 개수를 구하여라.

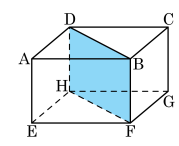


 ■ 답:
 개

 □ 정답:
 3개

 $\overrightarrow{AB}$ 와 한 점에서 만나는 직선은  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{CD}$ ,  $\overrightarrow{BC}$ 의 3개이다.

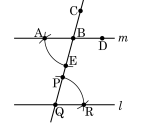
6. 그림의 직육면체에서 평면 BFHD와 수직인 평면은?



- ① 면 AEFB ④ 면 CGHD
- ② 면 AEHD ⑤ 면 EFGH
- ③ 면 BFGC

평면 BFHD 와 수직인 평면은 면 ABCD, 면 EFGH 이다.

 다음 그림은 점 B 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선 m 을 작도한 것이다. 보기의 설명 중 <u>틀린</u> 것을 모두 고르시오.



## 보기

- © ∠CBD 와 ∠PQR 의 크기는 같다.
- © 엇각이 같으면 두 직선은 평행한다는 성질을 이용했다.

⊙ ∠ABE 와 ∠PQR 의 크기는 같다.

- ② 동위각이 같으면 두 직선은 평행한다는 성질을
- 이용했다. @  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- $\qquad \qquad \boxdot \overline{PQ} = \overline{EB}$
- ▶ 답:

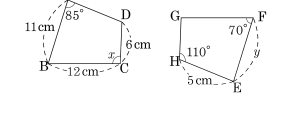
▶ 답:

▷ 정답: @

▷ 정답: ②

(a) 엇각의 크기가 같으면 두 직선은 평행하다는 성질을 이용했다. (a)  $\overline{PQ}=\overline{QR}$ 

다음 그림에서  $\square ABCD \equiv \square EFGH$  일 때, x + y 의 값은? 8.



① 98

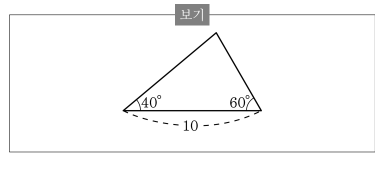
② 100 ③ 102 ④ 104

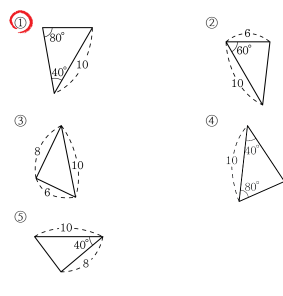
**⑤**106

 $x = 95^{\circ}, \ y = 11 \text{ cm}$ 

$$\therefore x + y = 95 + 11 = 106$$

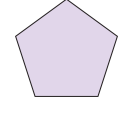
### 9. 다음 중 보기의 삼각형과 합동인 것은?





한 대응변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 각각 같은 삼각형을 찾는다.

#### 10. 다음 그림은 정오각형이다. 그림에 대한 설명 으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 정오각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.
- ② 모든 변의 길이가 같다. ③ 모든 내각의 크기가 같다.
- ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 3 개이다. ⑤ 대각선의 총 개수는 5 개이다.

#### ④ n 각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 (n-3)이

해설

므로, 정오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 (5-3) = 2 (개) 다.

- 11. 내각과 외각의 크기의 총합이 1620 ° 인 다각형의 변의 개수를 구하여 라.
  - <u>개</u> ▶ 답: ▷ 정답: 9 <u>개</u>

n 각형에서

해설

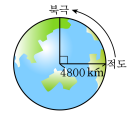
 $180^{\circ} \times (n-2) + 360^{\circ} = 1620^{\circ}$  $\therefore n = 9 \ ( ) \})$ 

## 12. 정십각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 옳게 짝지은 것은?

① 140°, 30° ② 142°, 36° ③ 142°, 30° ④ 144°, 36° ⑤ 144°, 30°

정다각형의 한 내각의 크기 :  $\frac{180^{\circ} \times (n-2)}{n}$ 한 외각의 크기 :  $\frac{360^{\circ}}{n}$   $\frac{180^{\circ} \times (10-2)}{10} = 144^{\circ}$  ,  $\frac{360^{\circ}}{10} = 36^{\circ}$ 

13. 지구 반지름이  $4800 \mathrm{km}$  인 구라고 가정했을 때, 지구의 적도에서 지구 표면을 따라 움직 여 지구의 북극까지 가는 가장 짧은 거리를 구하여라.

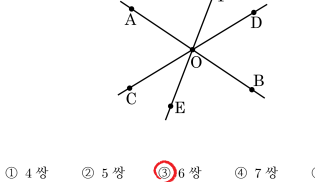


▶ 답:  $\underline{\mathrm{km}}$ ▷ 정답: 2400π\_km

해설

북극과 적도 사이의 각은  $90\,^\circ$  이므로  $4800 \times 2 \times \pi \times \frac{1}{4} =$  $2400\pi \, (\mathrm{km})$ 

 ${f 14.}$  다음 그림과 같이 세 직선이 한 점  ${f O}$  에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는가?



해설

③6 쌍

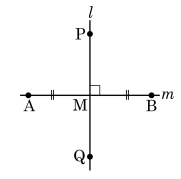
④ 7 쌍

⑤ 8 쌍

두 직선이 있을 때 맞꼭지각은 2 (쌍)이다.

그림에서 직선은 3 개이므로 맞꼭지각은  $3 \times 2 = 6(\%)$ 이다.

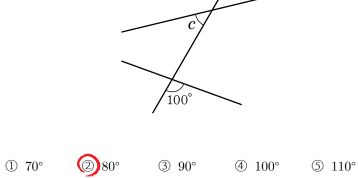
**15.** 다음 그림을 보고 설명한 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



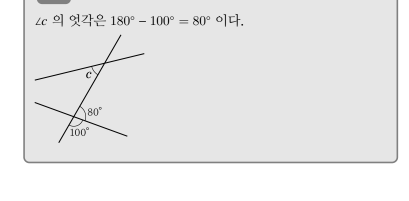
- ①  $l \perp m$
- ② AB 는 PQ 의 수선이다.
   ③ ∠ AMQ 의 크기는 90° 이다.
- ④ 선분 PQ 의 수직이등분선은 직선 AB 이다.
- ⑤ 점 M 을 점 B 에서 직선 PQ 에 내린 수선의 발이라 한다.

④ 선분 AB 의 수직이등분선은 직선 PQ 이다.

### 16. 다음 그림에서 $\angle c$ 의 엇각의 크기는?





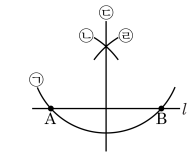


- 17. 다음 그림은 직각의 삼등분선을 작도한 것이 다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $\overline{AO} = \overline{DO}$

  - $\boxed{\texttt{\textcircled{5}}} \overline{\text{OC}} = \overline{\text{AD}}$



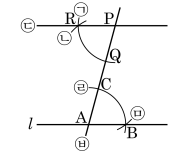
### 18. 다음은 무엇을 작도한 것인지 고르면?



- AB 길이의 이등분선
   AB 의 길이 옮기기
- ② AB 의 각 옮기기 ④ AB 의 수선
- ⑤ <del>AB</del> 의 삼등분선

 $\overline{\mathrm{AB}}$  의 수선의 작도는 수직이등분선 작도와 같다.

**19.** 다음 그림은 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 그 과정을 바르게 나열한 것은?



3 \( \mu - \bar{\pi} - \omega - \omega - \omega - \omega \)

1 (-19-7-2-19-1)

- 4 \(\mathref{H}\)-\(\mathref{D}
- (S) (H)-(2)-(1)-(D)-(C)

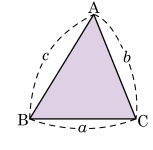
2 \( \mathref{H} - \mathref{\mathref{G}} - \mathref{\ma

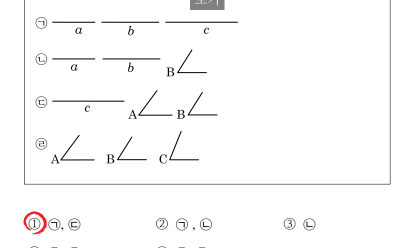
\_

#### ① 점 P 와 직선 l을 지나는 직선을 그으면 직선 l에 교점이 A

- 가생긴다.
  ② 점 A 를 중심으로 원을 그리고 그 교점을 B, C 이라 한다.
  ③ 전 P 를 주신으로 ②에서의 원과 바지를이 간으 워을 그리
- ③ 점 P 를 중심으로 ②에서의 원과 반지름이 같은 원을 그리고 그 교점을 Q, R 라 한다.
- 그 교점을 Q, R 다 안다. ④ 점 B 를 중심으로 반지름이 BC 인 원을 그린다. ⑤ 점 Q 를 중심으로 ④의 원과 반지름이 같은 원을 그리고, ③
- 에서 그린 원과의 교점을 R 이라 한다. ⑥ 점 P 와 점 R 을 잇는다.
- ∴ ⊕-@-¬-----

 $oldsymbol{20}$ .  $\triangle ABC$  를 작도하려고 한다. [보기]와 같이 주어졌을 때, 작도할 수 있는 것을 모두 골라라.





- ① つ, © ④ ℂ, ℂ
- (5) (E), (E)

삼각형은 세 변의 길이가 주어질 때와 두 변의 길이와 그 끼인

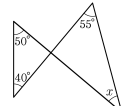
각의 크기가 주어질 때, 한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어질 때 작도할 수 있다.

# **21.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 40°

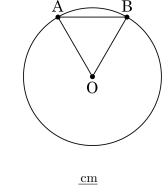
②35°





두 삼각형의 맞꼭지각의 크기가 같으므로  $55^{\circ} + \angle x = 50^{\circ} + 40^{\circ}$  $\therefore \angle x = 35^{\circ}$ 

**22.** 원 O 에서 현 AB 의 길이는 반지름의 길이와 같고,  $5.0 pt \stackrel{\frown}{AB} = 5 \, cm$  일 때, 원의 둘레의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 30cm

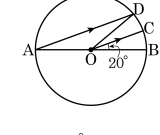
답:

 $\Delta OAB$ 에서  $\overline{OA}=\overline{OB}=\overline{AB}$ 이므로 정삼각형이다. 정삼각형의 한 내각의 크기는  $60^\circ$ 이므로 5.0pt $\overline{AB}$ 의 중심각의 크기도  $60^\circ$ 이다.

따라서  $\frac{360^{\circ}}{60^{\circ}} = 6$ 이므로 원의 둘레의 길이는 5.0 ptAB의 6배이다.

٦.

**23.** 다음 그림의 원 O 에서  $\overline{\rm AD}$  //  $\overline{\rm OC}$  이고,  $\angle{\rm COB}=20^\circ$  일 때,  $\angle{\rm AOD}$  의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 140°

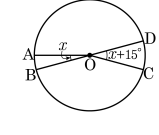
▶ 답:

 $\overline{\mathrm{AD}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{OC}}$  이므로  $\angle\mathrm{COB}=20^\circ=\angle\mathrm{DAB}$  이다.

해설

△AOD 가 이등변삼각형이므로 ∠AOD = 180°-20°-20° = 140°이다.

**24.** 다음 그림의 원 O 에서 부채꼴 AOB 의 넓이가  $24 \text{cm}^2$  이고 부채꼴 COD 의 넓이가  $48 \text{cm}^2$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 15°

✓ 8H · 15\_

▶ 답:

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

해설

 $24:48 = x:(x+15^{\circ})$  $2x = x+15^{\circ}$ 

 $\therefore x = 15^{\circ}$ 

**25.** 중심각의 크기가  $60^\circ$  이고, 호의 길이가  $12\pi$ cm 인 부채꼴의 넓이는?

- ①  $108\pi\mathrm{cm}^2$  $\bigcirc$  432 $\pi$ cm<sup>2</sup> 4  $240\pi\mathrm{cm}^2$
- ②  $216\pi \text{cm}^2$  3  $144\pi \text{cm}^2$

$$2\pi r \times \frac{360^{\circ}}{360^{\circ}} = 1$$
$$r = 36 \,\mathrm{cm}$$

$$2\pi r \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = 12\pi$$
 $r = 36 \text{ cm}$ 

$$\therefore S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 36 \times 12\pi = 216\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$