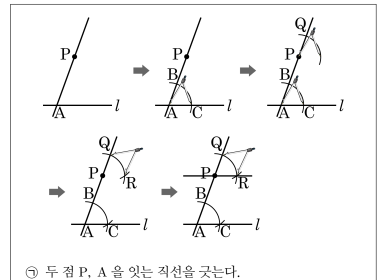
- **1.** 다음 작도에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (정답 2개)
  - ① 길이를 잴 때 자를 사용한다. ② 선분을 연장할 때 눈금이 없는 자를 사용한다.
  - ③ 원을 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.
  - ④ 두 선분의 길이를 비교할 때는 컴퍼스를 사용한다.
  - ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때 컴퍼스를 사용한다.
  - ① 작도에서는 눈금 있는 자를 사용할 수 없으므로 길이를 잴 수
  - 없다. ⑤ 두 점을 잇는 선분을 그릴 때는 눈금이 없는 자를 사용한다.

**2.** 다음 그림을 보고 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 긋는 순서를 바르게 나열하여라.



- - © 점 Q 를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려
  - 교점을 R 이라 한다. ② 점 A 를 중심으로 적당한 원을 그려 직선 PA , 직선  $\ell$
  - 과의 교점을 각각 B, C 라 한다.

    ② 점 P 를 중심으로 반지름의 길이가 같은 원을 그려 직선
  - PA 와의 교점을 Q 라 한다. (19) 두 점 P, R 을 잇는 직선을 긋는다.
- ▶ 답:

▶ 답:

- 답:
- ▶ 답:
- □ 답:□ 답:
- ▷ 정답: ②

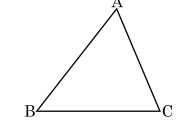
▷ 정답: ⑤

- ▷ 정답:
   □

   ▷ 정답:
   □
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ※
  - 해설 -----

 $\bigcirc \Rightarrow \boxdot \Rightarrow \boxdot \Rightarrow \boxdot \Rightarrow \boxdot \Rightarrow \boxminus$ 

**3.** 다음 그림과 같은 ΔABC 에서  $\overline{AB}$ , ∠A, ∠B 의 값이 주어졌을 때, 작도 하는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ②  $\angle A \to \overline{AB} \to \angle B$ ④  $\overline{AB} \to \angle A \to \angle B$

한 변의 길이와 그 양 끝 각의 크기가 주어졌으므로 먼저  $\overline{\mathrm{AB}}$  를

그리고, 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$  를 그리거나,  $\angle A$  또는  $\angle B$  중 한 각을 먼저 그리고  $\overline{AB}$  를 그린 다음 나머지 한 각을 그리면 된다.

4. 도형의 합동에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

⊙ 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.

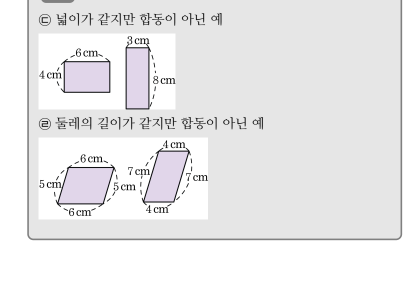
- 두 도형이 합동이면 모양과 크기가 서로 같다.
- © 넓이가 서로 같으면 합동이다.
- ② 둘레의 길이가 서로 같으면 합동이다.

▶ 답:

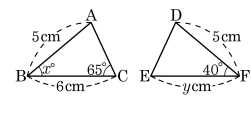
▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: □



다음 그림에서  $\triangle ABC \equiv \triangle DFE$  일 때, x + y 의 값은? **5.** 



① 11

② 45

**3** 46

**4** 70 **5** 71

해설 합동인 도형에서 대응하는 변의 길이와 각의 크기는 같으므로

 $\overline{BC} = \overline{FE} = 6 = y$  $\angle B = \angle F = 40^{\circ} = x$ 

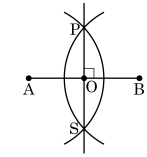
 $\therefore x + y = 40 + 6 = 46$ 

- 다음 그림은 직선 *l* 밖의 한 점 P를 지나 직선 6. l에 평행한 직선 m을 작도하는 방법을 나타 낸 것이다. 순서가 바르게 된 것은?
  - $\textcircled{2} \ \textcircled{c} \rightarrow \textcircled{L} \rightarrow \textcircled{1} \rightarrow \textcircled{1} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{2}$

  - $\textcircled{3} \ \textcircled{=} \rightarrow \textcircled{\neg} \rightarrow \textcircled{=} \rightarrow \textcircled{\square} \rightarrow \textcircled{\square} \rightarrow \textcircled{\square} \rightarrow \textcircled{\square}$
  - $\textcircled{4} \hspace{0.2cm} \textcircled{1} \to \textcircled{\square} \to \textcircled{\square} \to \textcircled{\square} \to \textcircled{\square} \to \textcircled{\square}$
  - $\textcircled{5} \ \textcircled{7} \rightarrow \textcircled{C} \rightarrow \textcircled{C} \rightarrow \textcircled{C} \rightarrow \textcircled{D} \rightarrow \textcircled{H}$

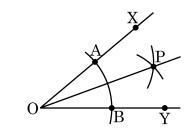
작도 순서는  $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$  이다.

7. 다음 그림에서 길이가 같은 선분끼리 연결된 것은?

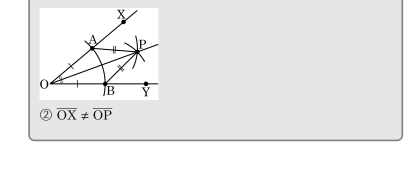


- ②  $\overline{OB} = \overline{OP}$  ③  $\overline{OS} = \overline{AS}$
- $\overline{\mathrm{AP}} = \overline{\mathrm{AS}} = \overline{\mathrm{BP}} = \overline{\mathrm{BS}}$  이다.

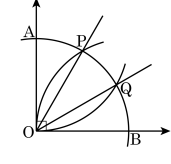
8. 다음 그림은 각의 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- $\overline{O}\overline{OX} = \overline{OP}$   $\overline{AO} = \overline{BO}$
- ③  $\angle POX = \angle POY$ ⑤  $\angle AOP = \frac{1}{2} \angle AOB$
- \_



9. 다음 그림은 직각을 삼등분하는 작도 과정이다.  $\overline{\rm OA}=10{
m cm}$  ,  $\overline{\rm AP}=4{
m cm}$  일 때,  $\overline{\rm PB}$  의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

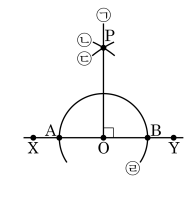
▷ 정답: 10 <u>cm</u>

▶ 답:

해설

 $∠POB = 60^{\circ}$  이고  $\overline{OP} = \overline{OB}$  이므로 △POB 는 정삼각형이다.  $∴\overline{PB} = \overline{OB} = \overline{OP} = 10(cm)$ 

10. 다음 그림은  $\overline{AB}$  에 수선을 작도하는 과정을 나타낸 것이다. 그림에서 선분 AP 와 길이가 같은 선분은?



 $\bigcirc$   $\overline{AB}$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\overline{AO}$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\overline{BO}$ 

⑤ <u>PO</u>

수선 작도시 점 O 를 중심으로 원을 그린다  $:\overline{AO}=\overline{BO}$  교점 A, B 를 중심으로 반지름이 같은 원을 그린다  $:\overline{AP}=\overline{BP}$   $::\overline{BP}$ 

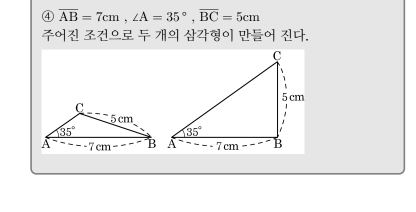
.. BF

 ${\color{red} \textcircled{1}} \overline{BP}$ 

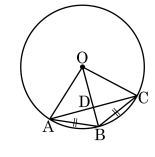
해설

## 11. 다음 중 삼각형이 결정되는 개수가 <u>다른</u> 것을 고르면?

- ①  $\angle A = 50^{\circ}$ ,  $\overline{AB} = 5 \text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4 \text{cm}$ ②  $\angle A = 60^{\circ}$ ,  $\overline{BC} = 5 \text{cm}$ ,  $\angle B = 55^{\circ}$
- $3 \ \angle B = 60^{\circ}, \ \overline{BC} = 6cm, \ \angle C = 55^{\circ}$
- $\boxed{4}\overline{AB}=7\mathrm{cm}$  ,  $\angle A=35\,^{\circ}$  ,  $\overline{BC}=5\mathrm{cm}$
- $\overline{\text{AB}} = 3\text{cm}, \ \overline{\text{BC}} = 4\text{cm}, \ \overline{\text{AC}} = 5\text{cm}$



12. 다음 그림과 같이 원 O 에서  $\overline{AB}=\overline{BC}$  일 때, 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



 $\bigcirc$   $\overline{AB} = \overline{OA}$ 

 $\bigcirc$   $\angle OAD = \angle OCD$  $\ \ \, \triangle {\rm BAD} \equiv \triangle {\rm BCD}$ 

① ⑦, ⓒ

**(4)**(0), (0)

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

2 0, 2

③ ②, ⊎

(1) △OAB 와 △OCB 에서

해설

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}$  ,  $\overline{\mathrm{OB}}$  는 공통,  $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{BC}}$  , ∴ △OAB ≡ △OCB (SSS 합동)

(2)  $\triangle$ OAD 와  $\triangle$ OCD 에서  $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}$  ,  $\overline{\mathrm{OD}}$  는 공통,

 $\triangle OAB \equiv \triangle OCB$  에서 $\angle AOB = \angle COB$ ,

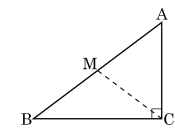
∴ △OAD ≡ △OCD (SAS 합동)

(3) △BAD 와 △BCD 에서  $\overline{\mathrm{BD}}$  는 공통,  $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{BC}}$  ,

 $\triangle OAD \equiv \triangle OCD$  에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,

 $\therefore \triangle \mathrm{BAD} \equiv \triangle \mathrm{BCD} \; (\mathrm{SSS} \, \text{합동})$ 

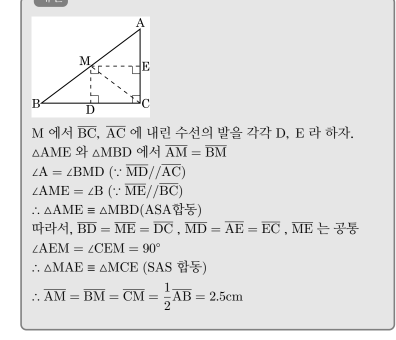
13.  $\triangle ABC$  는  $\angle C=90^\circ$  인 직각삼각형이다.  $\overline{AC}=3cm,\ \overline{BC}=4cm,\ \overline{AB}=5cm$  이고  $\overline{AM}=\overline{BM}$  일 때,  $\overline{MC}$  의 길이를 구하면?



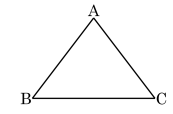
① 1cm ② 2.5cm ② 1.5cm

③ 2cm

⑤ 3cm



14. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 변 BC 의 대각은 ∠B 이다. ② ∠A + ∠B < 180°
- (2) 2A + 2B < 180
- ③ ∠A 의 대변은 변 AC 이다.
- $\textcircled{4} \overline{AB} > \overline{BC} + \overline{AC}$
- ③  $\overline{AC} < \overline{BC} \overline{AB}(단, \overline{BC} > \overline{AB})$

## ① 변 BC 의 대각은 ∠A 이다.

해설

- ③ ∠A 의 대변은 변 BC 이다.
- $\textcircled{4} \overline{AB} < \overline{BC} + \overline{AC}$
- ·

15. 다음은 가로와 세로의 길이 비가 17 : 12 인 직사각형 ABCD 이다. 변BC 를 12 : 5 로 내분하는 점을 E, 변 AB 를 7 : 5 로 내분하는 점을 F 라 하고,  $\overline{BF}^2 + \overline{BE}^2 = \overline{EF}^2$  이고,  $\overline{ED} = 26 \mathrm{cm}$  일 때, 삼각형 DEF의 넓이를 구하여라.

F E

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 338cm²

답:

 $\overline{AD} = 17k$ ,  $\overline{AB} = 12k$  라 하면

해설

BE = 12k,  $\overline{EC} = 5k$ ,  $\overline{AF} = 7k$ ,  $\overline{FB} = 5k$  이다.

BF<sup>2</sup> +  $\overline{BE}^2 = \overline{EF}^2$  이므로  $(5k)^2 + (12k)^2 = \overline{EF}^2$ ,  $(13k)^2 = \overline{EF}^2$   $\therefore$   $\overline{EF} = 13k$   $\triangle FBE$  와  $\triangle ECD$  에서  $\overline{FB} = \overline{EC} = 5k$ ,  $\overline{BE} = \overline{CD} = 12k$ ,  $\angle B = \angle C = 90^\circ$   $\therefore$   $\triangle FBE = \triangle ECD$  (SAS 합동)

따라서  $\overline{EF} = \overline{ED}$  이고  $\overline{ED} = 26$ cm 이므로  $\overline{EF} = \overline{ED} = 26$ cm

또  $\angle FEB + \angle EFB = \angle FEB + \angle CED = 90^\circ$  이므로  $\angle DEF = 90^\circ$ 즉,  $\triangle DEF$  는 직각이등변삼각형

 $\therefore \triangle DEF = \frac{1}{2} \times 26 \times 26 = 338(cm^2)$