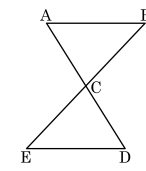
$\overline{AB}=8m, \ \overline{AC}=6m, \ \overline{BC}=7m$ 이고 $\overline{AC}=\overline{DC}$, $\overline{BC}=\overline{EC}$ 일 때 1. ED 의 길이는?



 \bigcirc 5m

② 6m

 \Im 7m

48m

⑤ 9m

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.

2. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 선분 AB 의 5 배가 되는 선분 AC 를 작도 하는 데 사용되는 것은?

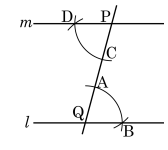
l A B C

- ① 각도기 ② 컴퍼스 ③ 눈금 없는 자
- ④ 삼각자
 ⑤ 눈금 있는 자

선분 AB 의 5 배가 되는 선분 AC 를 작도 하는 데 사용되는 것은

컴퍼스이다.

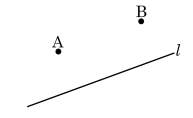
3. 다음은 직선 l 위에 있지 않은 한 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 $\overline{\mathrm{QA}}$ 와 길이가 같지 $\underline{\mathrm{ce}}$ 것을 2 개 고르면?



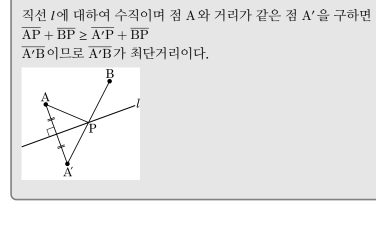
 \bigcirc $\overline{\text{CD}}$ \bigcirc \overline{AB} \bigcirc \overline{QB} \bigcirc \bigcirc \overline{PC} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \overline{PD}

엇각의 성질을 이용해서 평행선을 작도하면 $\overline{\mathrm{QA}} = \overline{\mathrm{QB}} = \overline{\mathrm{PC}} =$ $\overline{\mathrm{PD}}$ 이고, $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{CD}}$ 이다. 하지만 $\overline{QA} \neq \overline{AB}$ 이다.

4. 직선 l 위에 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 길이가 최소가 되도록 하는 점 P 를 작도하려고 한다. 어느 것을 이용하면 되는가?



- 길이가 2 배인 선분 그리기
 점 A 를 지나는 직선 l 의 수선
- ③ 직선 *l* 의 수직이등분선
- ④ 90° 의 삼등분선
- ⑤ 각의 이등분선
- 해설



- 5. $\triangle ABC$ 를 작도하기 위해 \overline{AB} 의 길이가 주어져 있다. 다음 조건이 더 주어질 때, 삼각형을 하나로 작도할 수 <u>없는</u> 것은?
 - ① ∠A, ∠B의 크기
- ②∠B의 크기, AC의 길이
- ⑤ ∠B의 크기, BC의 길이
- ③ \overline{AC} , \overline{BC} 의 길이 ④ $\angle A$ 의 크기, \overline{AC} 의 길이

해설 $\angle B$ 의 크기, \overline{AC} 의 길이가 주어져도 삼각형을 하나로 작도할 수

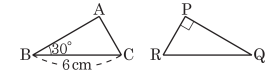
없다.

- 6. 두 도형을 서로 포개어 접었을 때 겹치는 도형은?
 - 넓이가 같은 두 평행사변형
 둘레의 길이가 같은 두 마름모
 - ③지름의 길이가 같은 두 원
 - ④ 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
 - ⑤ 둘레의 길이가 같은 두 오각형

③ 반지름이나 지름의 길이 또는 둘레 , 넓이가 같은 두 원은

서로 합동이다.

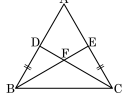
7. 다음 그림에서 삼각형 ABC 와 삼각형 PQR 는 서로 합동이다. 다음 설명 중 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것은?



- 변 AC 와 변 PR 의 길이는 같다.
 2 ∠C 의 크기는 60° 이다.
- ③ 변 QR 의 길이는 6cm 이다.④ 변 AB 의 대응변은 변 PQ 이다.
- ⑤ /B 의 대응각은 /R 이다.

⑤ ∠B 의 대응각은 ∠Q 이다.

8. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서 $\overline{DB} = \overline{EC}$ 이다. ΔDFB 와 합동인 삼각형을 구하여라.

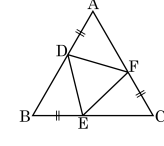


답:

➢ 정답 : △ EFC

△EFC와 ASA 합동이다.

9. 다음 그림의 정삼각형 ABC 에서 $\overline{AD}=\overline{BE}=\overline{CF}$ 일 때, $\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.



 ▷ 정답:
 60_°

 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{BE}} = \overline{\mathrm{CF}} \, \cdots \cdots \, \, \, \bigcirc \! \,$

해설

▶ 답:

∠A = ∠B = ∠C = 60°····· ©

ĀF = BD = CE ····· ©

¬, ©, ©에 의하여

△ADF = △BED = △CFE (SAS 합동)

따라서 △DEF 는 DE = EF = FD 인 정삼각형이므로 ∠DEF = 60°

- 10. 다음은 삼각형의 세 변의 길이를 나타낸 것이다. 작도할 수 있는 것은?
 - ① 2cm, 5cm, 7cm ② 2cm, 3cm, 5cm ③ 3cm, 3cm, 6cm
 - (5)4cm, 6cm, 8cm
- 4 2cm, 6cm, 9cm

① 2+5=7

② 2 + 3 = 5

해설

- 3 + 3 = 64 + 6 < 9
- $\bigcirc 4+6>8$