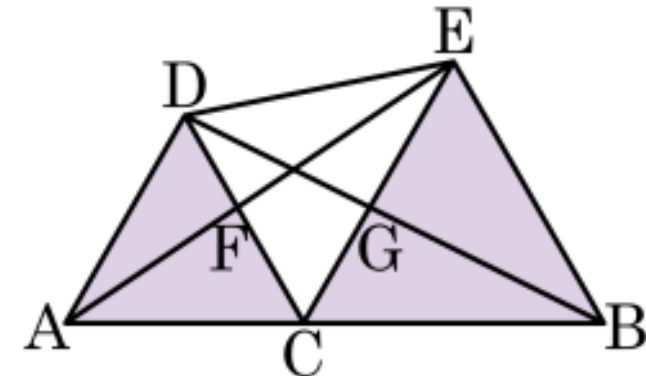
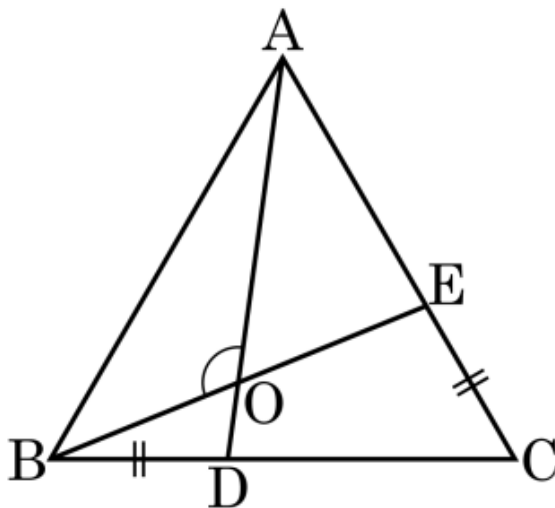


1. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아 \overline{AC} , \overline{CB} 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



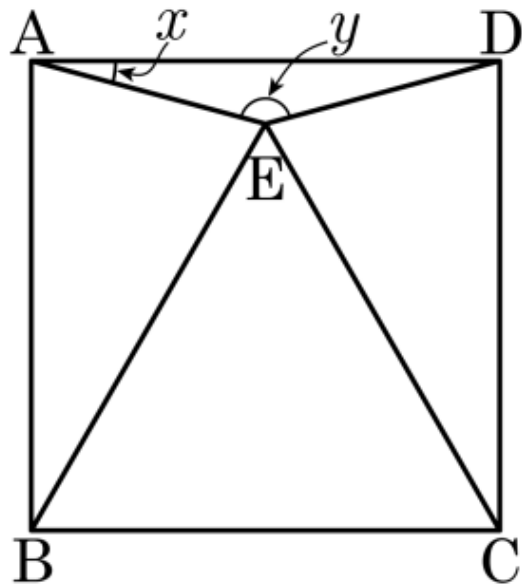
- ① $\angle ACE = \angle DCB$
- ② $\overline{AE} = \overline{DB}$
- ③ $\angle FAC = \angle GDC$
- ④ $\triangle AEC \cong \triangle DBC$
- ⑤ $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

2. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 두변 BC, CA 위에 $\overline{BD} = \overline{CE}$ 가 되게 각각 점 D, E를 잡았다. \overline{AD} , \overline{BE} 의 교점을 O 라 할 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?



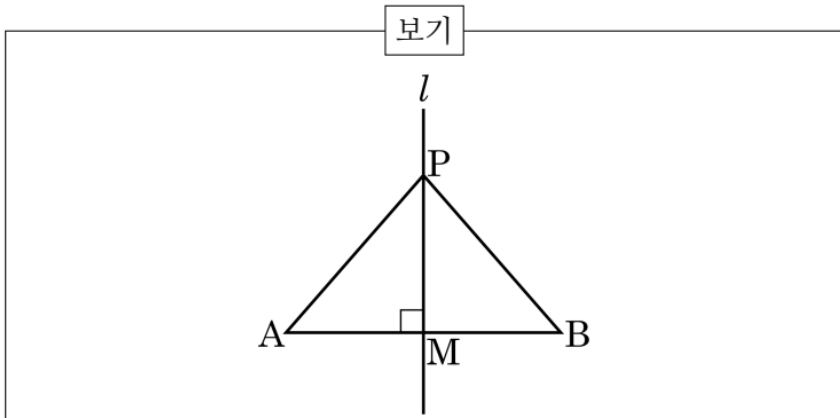
- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

3. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고 $\triangle EBC$ 는 정삼각형일 때,
 $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

4. 다음 그림과 같이 점 P 가 \overline{AB} 의 수직이등분선 l 위의 한 점일 때,
 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 임을 보인 것이다. () 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle PAM$ 과 $\triangle PBM$ 에서

\overline{PM} 은 공통변이다. … ①

점 M 은 \overline{AB} 의 중점이므로 $\overline{AM} = (①)$ 이다. … ②

$\overline{AB} \perp l$ 이므로 $\angle PMA = (②) = 90^\circ$ … ③

①, ②, ③에 의해

$\triangle PAM \equiv \triangle PBM$ (④ 합동)

이 때, \overline{PA} 에 대응하는 변은 (⑤) 이므로 $\overline{PA} = (⑤)$ 이다.

① \overline{BM}

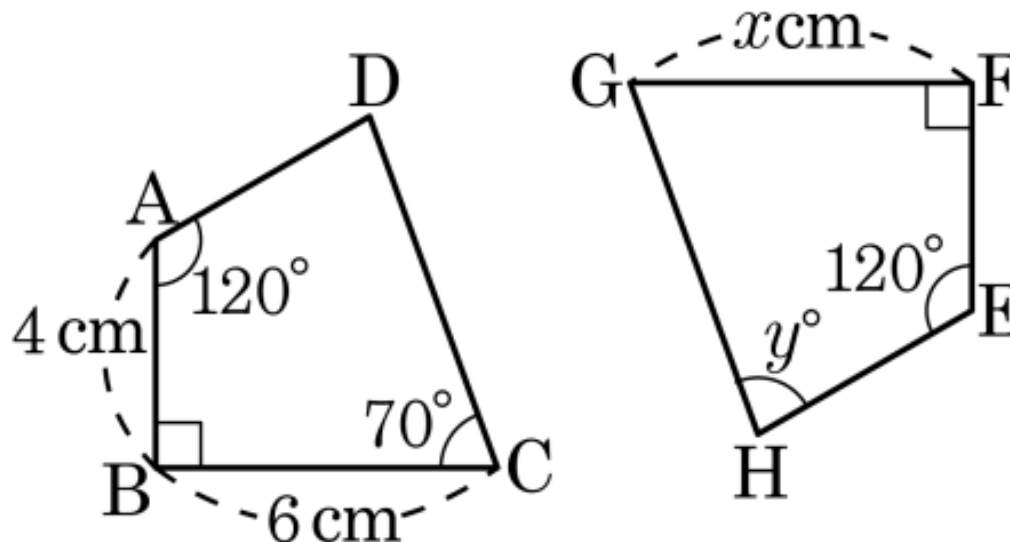
② $\angle PMB$

③ SAS

④ \overline{PM}

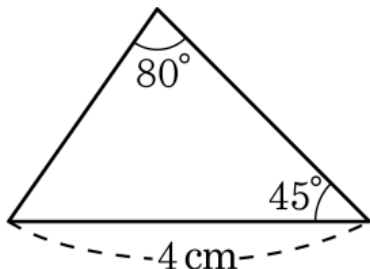
⑤ \overline{PB}

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

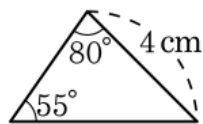


- ① 74
- ② 76
- ③ 84
- ④ 86
- ⑤ 126

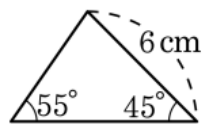
6. 다음 중 다음 삼각형과 합동인 것은?



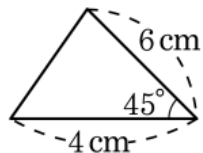
①



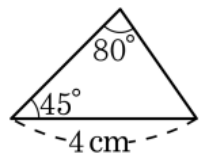
②



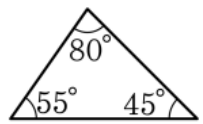
③



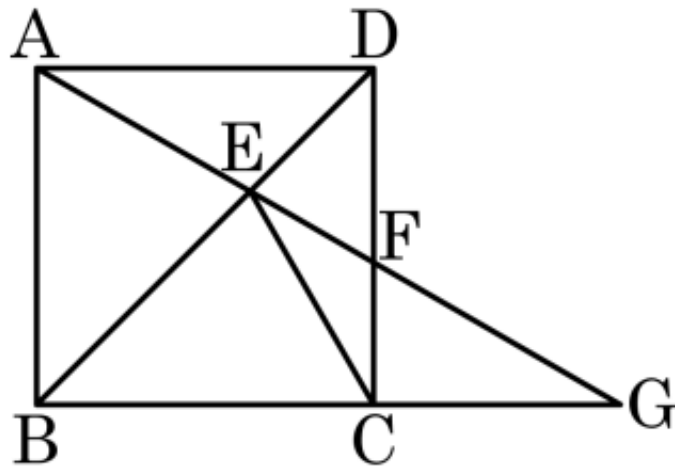
④



⑤



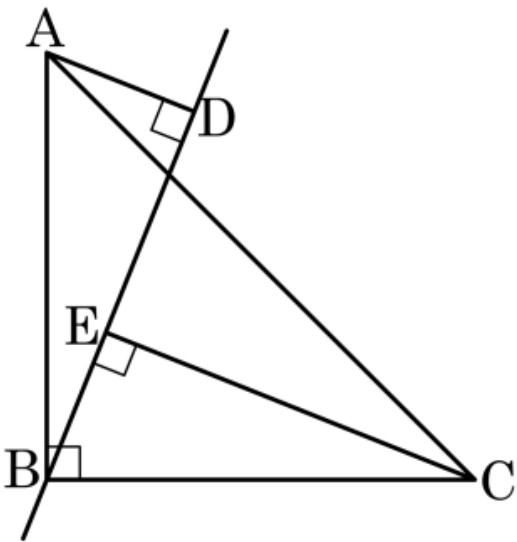
7. 다음 정사각형 ABCD에서 점 E는 대각선 BD 위의 점이고, 점 F, G는 선분 AE의 연장선과 변 CD, 변 BC의 연장선과 만나는 점이다. $\angle CEG + \angle GCE = 150^\circ$ 일 때, $\angle BEC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

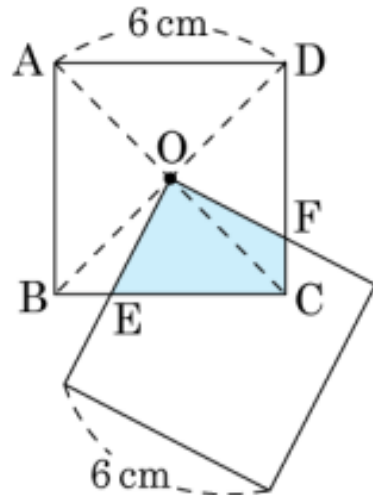
8. 다음 그림의 삼각형 ABC 는 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.
이 삼각형의 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 점 A, C 에서 내린 수선의
발을 각각 D,E 라 하면, 선분 EB 의 길이는 4cm , 선분 EC 의 길이는
10cm 이다. 이때 삼각형 ABD 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

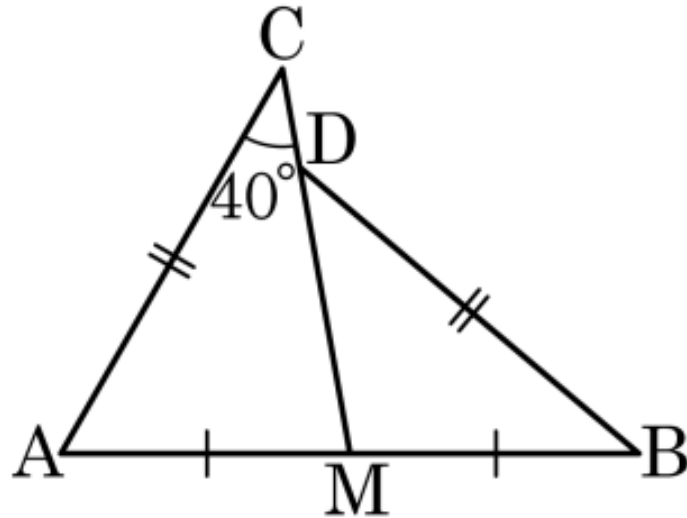
9. 한 변의 길이가 6cm인 두 정사각형을 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았을 때, 두 정사각형의 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

10. 다음 그림에서 $\overline{AC} = \overline{DB}$ 이고, 점 M은 선분 AB의 중점이다.
 $\angle ACM = 40^\circ$ 일 때, $\angle BDM$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °