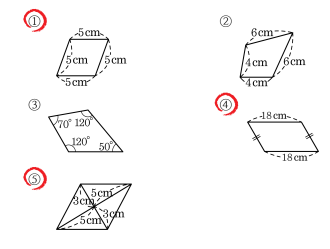
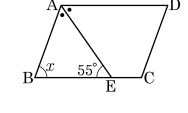
1. 다음 사각형 중에서 평행사변형을 모두 고르면?



①, ④두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다. ⑤두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

 $\mathbf{2}$. 다음 그림과 같은 □ABCD 에서 ∠A 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 E라 한다. 이때, □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 ∠x의 크기는?



① 60°

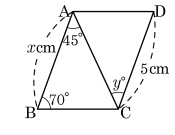
③ 80°

④ 90° ⑤ 100°

해설 평행선의 엇각의 성질에 의해 $\bullet = 55\,^\circ$,

삼각형의 내각의 합은 180°이므로 x = 70°이다.

3. 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 x, y의 값은?



③ x = 5, y = 40

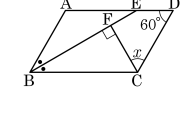
① x = 4, y = 40

- ② x = 4, y = 45④ x = 5, y = 45
- ⑤ x = 10, y = 45

 $x = \overline{\text{CD}} = 5 \text{(cm)}$ 이므로 x = 5

 $\overline{AB} /\!/ \overline{CD}$ 이므로 $\angle BAC = \angle DCA$ $\therefore y = 45$

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{\rm BE}$ 는 $\angle {\rm B}$ 의 이등분선이고, $\overline{\rm BE} \bot \overline{\rm CF}$ 이다. $\angle {\rm D} = 60^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 60° ② 65° ③ 70° ④ 75° ⑤ 80°

∠D = ∠B 이므로 ∠FBC = 60° ÷ 2 = 30° 이다.

해설

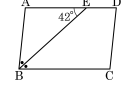
∠FCB = 60° 이코 ∠D + ∠C = 180° 이므로 ∠x = 120° - 60° = 60° 이다. 5. 평행사변형 ABCD 에서 \overline{BE} 는 $\angle B$ 의 이등분 선이다. $\angle AEB = 42^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기는?

⑤ 98°

① 84°
④ 96°

② 90°

③ 94°



 $\angle AEB = \angle EBC (었각)$ $\angle B = 42^{\circ} \times 2 = 84^{\circ}$ $\therefore \angle C = 180^{\circ} - 84^{\circ} = 96^{\circ}$

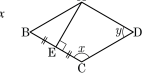
.. 20 = 180 - 84 =

6. 마름모의 성질인 것은?

- ① 한 쌍의 대변만 평행하다.
- ② 한 쌍의 대각의 크기가 다르다.③ 두 쌍의 대변의 길이가 서로 다르다.
- ④ 두 쌍의 대각의 크기가 서로 다르다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다.

7. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에 대하여 \overline{AE} 는 \overline{BC} 의 수직이등분선이고, $\angle C = \angle x$, $\angle D = \angle y$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 값은?



① 40°

해설

② 50°

360°

④ 70° ⑤ 80°

 $\angle x + \angle y = 180^\circ$ 이고, $\angle ABC = \angle y$ 이고, \overline{AC} 는 $\angle C$ 의 이등분 선이다. $\triangle AEB \equiv \triangle AEC$ 이므로 $\angle ABC = \angle ACE = \angle y$ 이므로 x = 2y 이다. 따라서 $3y = 180^\circ$, $\angle y = 60^\circ$ 이고 $\angle x = 2 \times 60^\circ =$

 120° , $\angle x - \angle y = 120^{\circ} - 60^{\circ} = 60^{\circ}$ 이다.