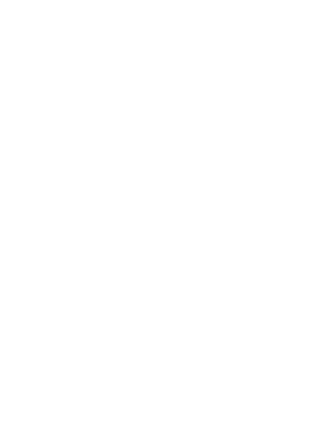
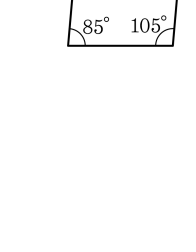


1. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle CAO = 40^\circ$, $\angle ABO = 25^\circ$ 일 때, $\angle BCO$ 의 크기는?



- ① 22° ② 35° ③ 20° ④ 30° ⑤ 25°

2. 다음 사각형 중 평행사변형인 것을 모두 구하면?



3. 평행사변형 ABCD에서 \overline{AD} 와 \overline{BC} 의 중점을 각각 M, N이라 할 때, $\triangle ABE$ 의 넓이는? (단, E, F는 두 선분의 교점이고, $\square ABCD = 24\text{cm}^2$ 이다.)



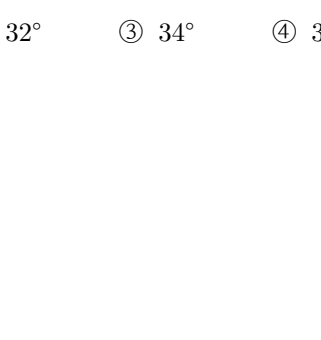
- ① 2cm^2 ② 3cm^2 ③ 4cm^2 ④ 6cm^2 ⑤ 8cm^2

4. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle BAC = 76^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20° ② 22° ③ 24° ④ 26° ⑤ 28°

5. $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 크기의 비는 $2 : 3$ 이고, $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 가 되도록 점 D를 잡았을 때, $\angle BAD$ 의 크기는?



- ① 30° ② 32° ③ 34° ④ 36° ⑤ 38°

6. $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이 $\angle C = 76^\circ$ 일 때,
 $\angle ADB + \angle BEA$ 를 구하면?



- ① 190° ② 195° ③ 201° ④ 204° ⑤ 205°

7. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, 세 점 D, E, F는 각각 내접 원과 세 변 AB, BC, CA의 접점이다. $\overline{AD} = 2\text{cm}$, $\overline{BD} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



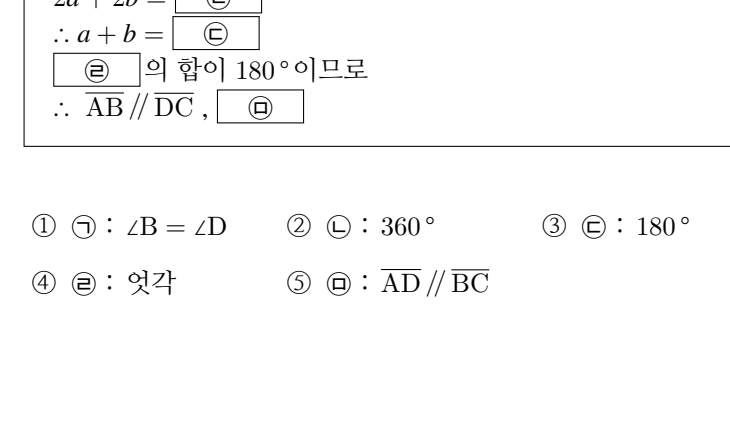
- ① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

8. 점 O 는 $\triangle ABC$ 의 외심이고 점 I 는 $\triangle OBC$ 의 내심일 때, $\angle IBC$ 의 크기는?



- ① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 32°

9. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’
를 설명하는 과정이다. ⑦ ~ ⑩에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



□ABCD에서 $\angle A = \angle C$, ⑦

$$\angle A = \angle C = a$$

⑦ = b 라 하면

$$2a + 2b = ⑧$$

$$\therefore a + b = ⑨$$

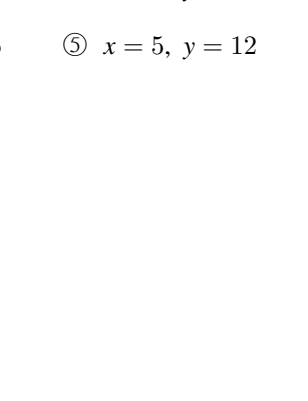
⑩의 합이 180° 이므로

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, ⑩$$

① ⑦ : $\angle B = \angle D$ ② ⑧ : 360° ③ ⑨ : 180°

④ ⑩ : 엇각 ⑤ ⑪ : $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

10. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 값은?



- ① $x = 4, y = 15$ ② $x = 3, y = 16$ ③ $x = 4, y = 16$
④ $x = 3, y = 15$ ⑤ $x = 5, y = 12$

11. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 $\triangle AECF$ 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



① $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$, $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$

② $\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AF} = \overline{CE}$

③ $\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$

④ $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$

⑤ $\overline{AF} = \overline{CF}$, $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

12. 직각이등변삼각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle APQ \cong \triangle ACQ$ ② $\overline{AP} = \overline{AC}$
③ $\angle PAQ = \angle CAQ$ ④ $\overline{PQ} = \overline{QC} = \overline{QB}$
⑤ $\angle APQ = 90^\circ$

13. 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = \overline{CD}$ 일 때,
틀린 것을 모두 고르면?

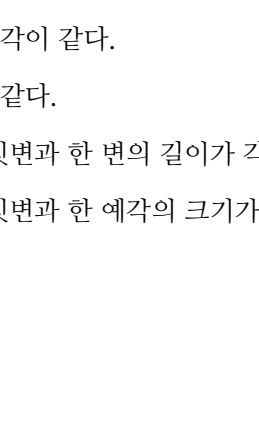


- Ⓐ Ⓛ $\angle ADC = 50^\circ$
- Ⓑ Ⓜ $\angle A = 90^\circ$
- Ⓒ Ⓝ $\angle ABD = 40^\circ$
- Ⓓ Ⓞ $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형
- Ⓔ Ⓟ \overline{AC} 가 5cm 일 때, \overline{BD} 는 5cm 이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓓ

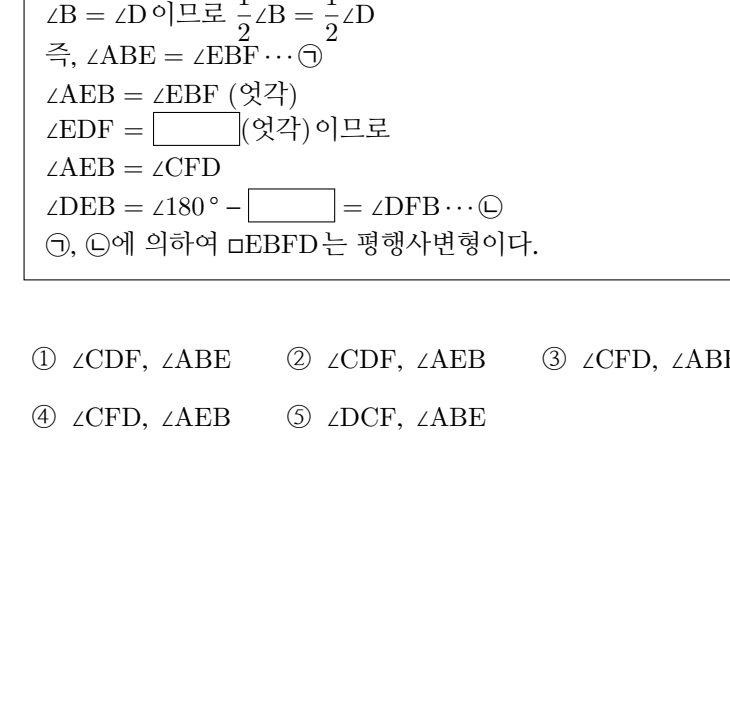
- ④ Ⓐ, Ⓑ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

14. 다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자. $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 라면, \overline{OP} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서 $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양끝각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

15. 다음은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$, $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, $\square EBFD$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\square ABCD$ 는 평행사변형이고
 $\angle B = \angle D$ 이므로 $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D$
즉, $\angle ABE = \angle EBF \dots \textcircled{\text{①}}$
 $\angle AEB = \angle EBF$ (엇각)
 $\angle EDF = \boxed{\quad}$ (엇각)이므로
 $\angle AEB = \angle CFD$
 $\angle DEB = \angle 180^\circ - \boxed{\quad} = \angle DFB \dots \textcircled{\text{②}}$
①, ②에 의하여 $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

- ① $\angle CDF, \angle ABE$ ② $\angle CDF, \angle AEB$ ③ $\angle CFD, \angle ABE$
④ $\angle CFD, \angle AEB$ ⑤ $\angle DCF, \angle ABE$