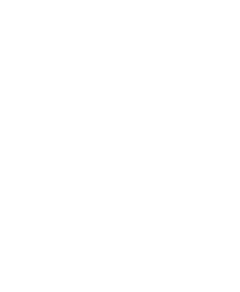


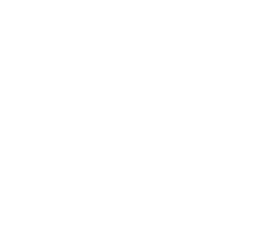
1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구한 것은?

- ① 80°
- ② 90°
- ③ 100°
- ④ 110°
- ⑤ 120°



2. 직각삼각형 ABC에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라고 할 때, x의 값은?

- ① 5 cm ② 10 cm ③ 15 cm
④ 20 cm ⑤ 25 cm



3. 점 O 가 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°

4. $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이 \overline{DE} 는 내심을 지나면서 \overline{BC} 에 평행일 때, \overline{DI} 의 길이는?



- ① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

5. 평행사변형ABCD 의 둘레의 길이가 60 일 때, x 의 값은?



- ① 6 ② 8 ③ 12 ④ 13 ⑤ 17

6. 평행사변형 ABCD 가 다음 그림과 같이 주어졌을 때, $\angle BAE$ 의 크기를 구하면?



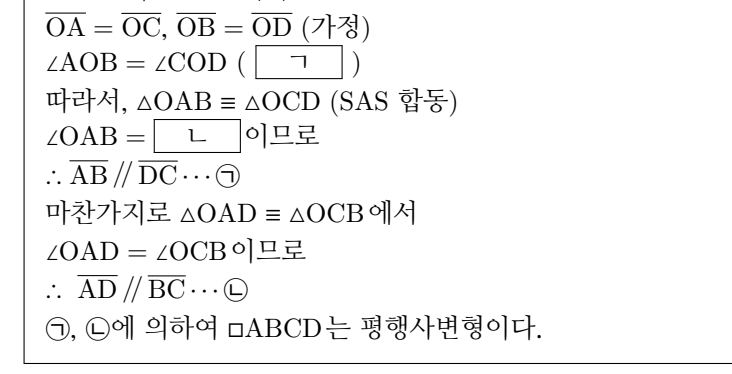
- ① 23° ② 25° ③ 28° ④ 33° ⑤ 35°

7. 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고, $\angle ACB = 30^\circ$, $\angle CBD = 15^\circ$ 라고 할 때, $\angle AOB$ 의 크기는?



- ① 25° ② 30° ③ 35° ④ 40° ⑤ 45°

8. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.’ 를 증명하는 과정이다. \square , \angle 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ 인 $\square ABCD$ 에서

$\triangle OAB$ 와 $\triangle OCD$ 에서

$\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ (가정)

$\angle OAB = \angle OCD$ (\square)

따라서, $\triangle OAB \cong \triangle OCD$ (SAS 합동)

$\angle OAB = \square$ 이므로

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC} \cdots \textcircled{①}$

마찬가지로 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ 에서

$\angle OAD = \angle OCB$ 이므로

$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC} \cdots \textcircled{②}$

①, ②에 의하여 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① \square : 엇각, \square : $\angle OAB$

② \square : 엇각, \square : $\angle OAD$

③ \square : 맞꼭지각, \square : $\angle ODA$

④ \square : 맞꼭지각, \square : $\angle OCD$

⑤ \square : 동위각, \square : $\angle OAD$

9. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 넓이가 100cm^2 이고, $\triangle PAD$ 의 넓이가 24cm^2 일 때, 어두운 부분의 넓이는 얼마인가?



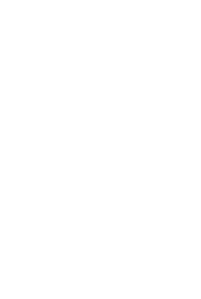
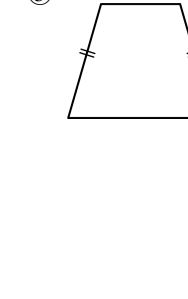
- ① 24cm^2 ② 25cm^2 ③ 26cm^2
④ 28cm^2 ⑤ 50cm^2

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서
 $\angle DAC = 70^\circ$, $\angle DBC = 20^\circ$ 일 때, $\angle BDC$ 의 크기는?



- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

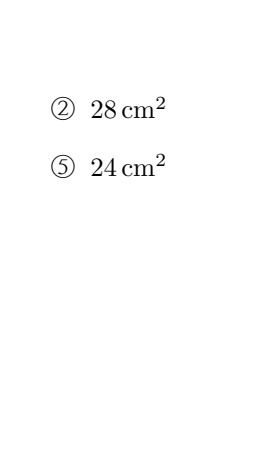
11. 다음 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?



12. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
- ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.
- ⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.

13. 다음 그림은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. $\triangle ACD = 48\text{cm}^2$, $\triangle ABO = 24\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle AOD$ 의 넓이는?



- ① 16cm^2 ② 28cm^2 ③ 20cm^2
④ 22cm^2 ⑤ 24cm^2

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D라 하자. $\overline{BC} = 18\text{cm}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 77 ② 88 ③ 99 ④ 110 ⑤ 122

15. 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = \overline{AD}$, $\overline{AB} \perp \overline{DE}$ 이다.

$\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 일 때, 삼각형 BED의 둘레는 삼각형 ABC의 몇 배인가?

- ① $\frac{1}{3}$ 배 ② $\frac{1}{2}$ 배 ③ $\frac{1}{4}$ 배

- ④ $\frac{1}{5}$ 배 ⑤ $\frac{1}{6}$ 배

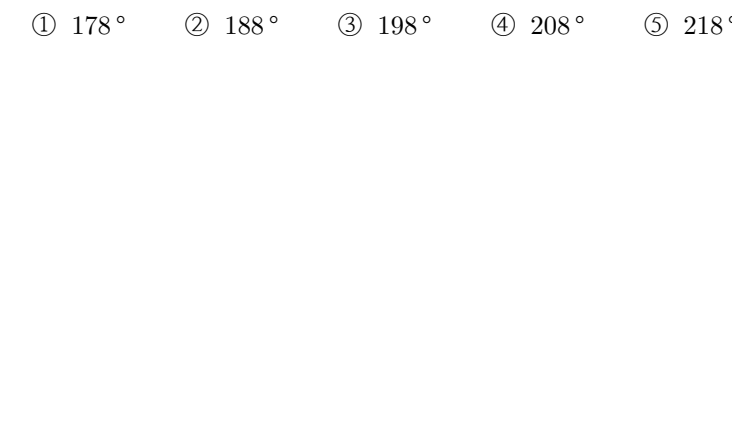


16. $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이 $\angle C = 76^\circ$ 일 때,
 $\angle ADB + \angle BEA$ 를 구하면?



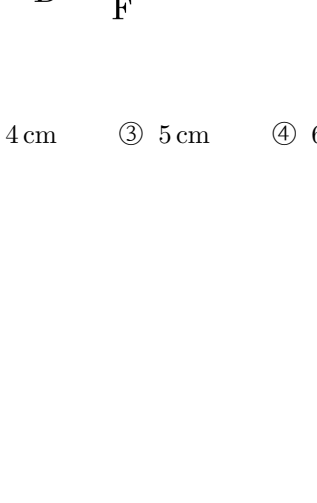
- ① 190° ② 195° ③ 201° ④ 204° ⑤ 205°

17. 다음 그림에서 점 I가 내심일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값은 얼마인가?



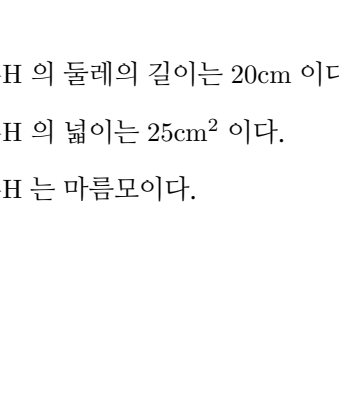
- ① 178° ② 188° ③ 198° ④ 208° ⑤ 218°

18. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\angle DFC = 90^\circ$ 일 때, x 의 길이는?



- ① 3 cm ② 4 cm ③ 5 cm ④ 6 cm ⑤ 7 cm

19. 다음 그림의 직사각형 $ABCD$ 의 중점을 연결한 사각형을 $\square EFGH$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{EH} \parallel \overline{FG}$
- ② $\overline{EF} = 5\text{cm}$
- ③ 사각형 $EFGH$ 의 둘레의 길이는 20cm 이다.
- ④ 사각형 $EFGH$ 의 넓이는 25cm^2 이다.
- ⑤ 사각형 $EFGH$ 는 마름모이다.

20. $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는 각 변을 2 : 1로 내분하는 점이다. $\triangle ADF = 4\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이는?

① $\frac{8}{9}\text{ cm}^2$ ② $\frac{32}{9}\text{ cm}^2$ ③ $\frac{46}{9}\text{ cm}^2$

④ 6 cm^2 ⑤ 8 cm^2

