

1. 다음 그림은 다트 놀이판의 원판을 나타낸 것이다. 원판을 회전시키고 다트를 던졌을 때, 다트가 3의 배수 또는 7의 약수에 맞을 확률은? (단, 다트는 1에서 8까지의 숫자 중 하나에 맞는다.)

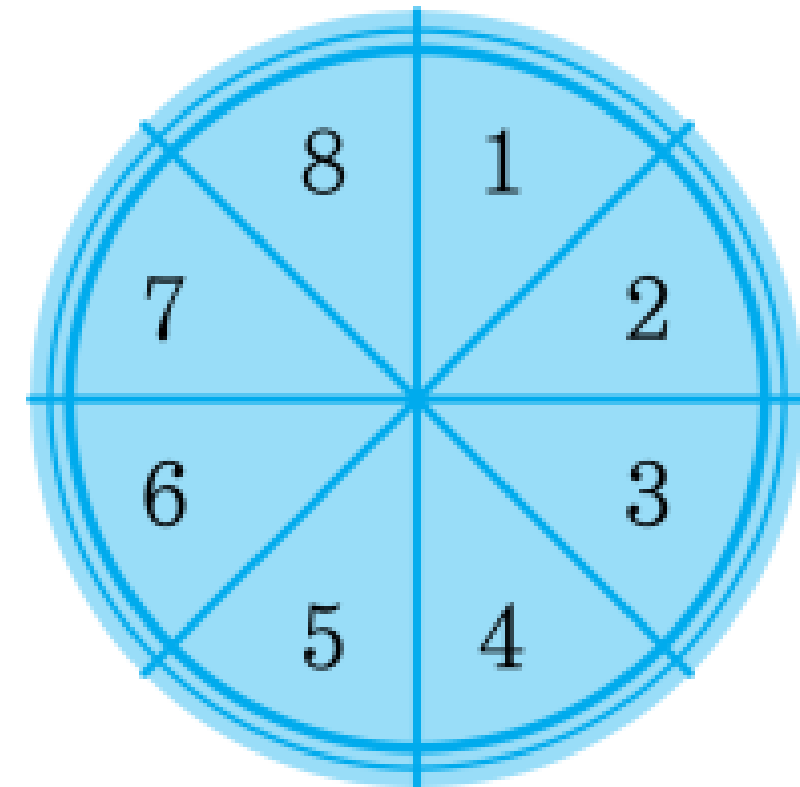
①  $\frac{2}{7}$

②  $\frac{1}{2}$

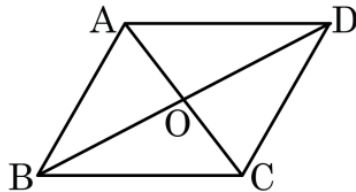
③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{2}{5}$



2. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



[가정] □ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론]  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$

[증명]  $\triangle OAD$ 와  $\triangle OCB$ 에서 평행사변형의 대변의 길이는 같으므로

$$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{1}$$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로

$$\angle OAD = \angle OCB \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{2},$$

$$\angle ODA = \boxed{\quad} \text{ (엇각)} \cdots \textcircled{3}$$

①, ②, ③에 의해서  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$  (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

①  $\angle ODA$

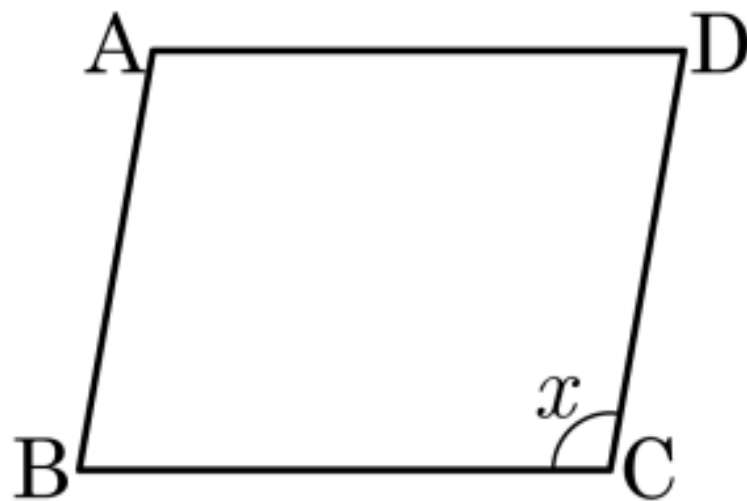
②  $\angle OAB$

③  $\angle CDO$

④  $\angle OBC$

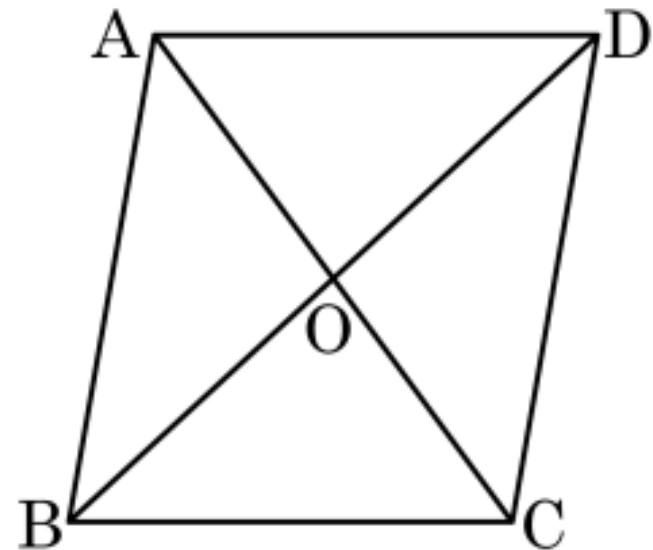
⑤  $\angle BCO$

3. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 5 : 4$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



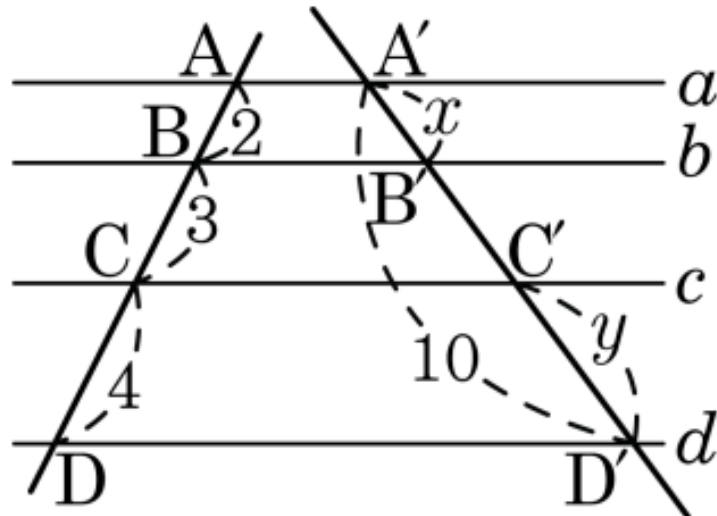
- ①  $70^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $95^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

4. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점을 O 라 하자.  $\triangle AOD = 18\text{cm}^2$  일 때, □ABCD 의 넓이는?



- ①  $36\text{cm}^2$
- ②  $54\text{cm}^2$
- ③  $72\text{cm}^2$
- ④  $90\text{cm}^2$
- ⑤  $108\text{cm}^2$

5. 다음에서  $a // b // c // d$  일 때,  $y \div x$ 의 값을 구하면?



- ① 1
- ②  $\frac{3}{2}$
- ③  $\frac{5}{3}$
- ④  $\frac{15}{8}$
- ⑤ 2

6. 명중률이 각각  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ 인 갑, 을, 병 세 사람이 동시에 참새 한 마리를 향해 총을 쏘았을 때, 참새가 총에 맞을 확률은?

①  $\frac{3}{20}$

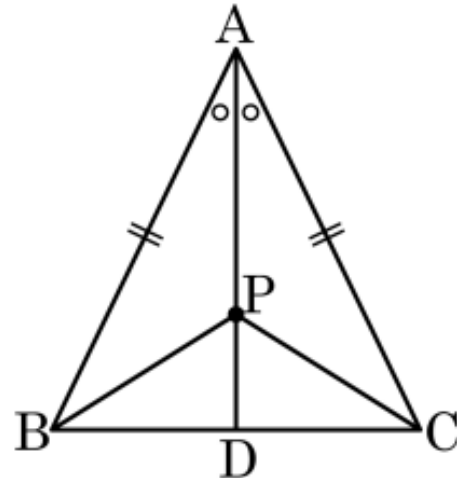
②  $\frac{1}{20}$

③  $\frac{17}{20}$

④  $\frac{3}{10}$

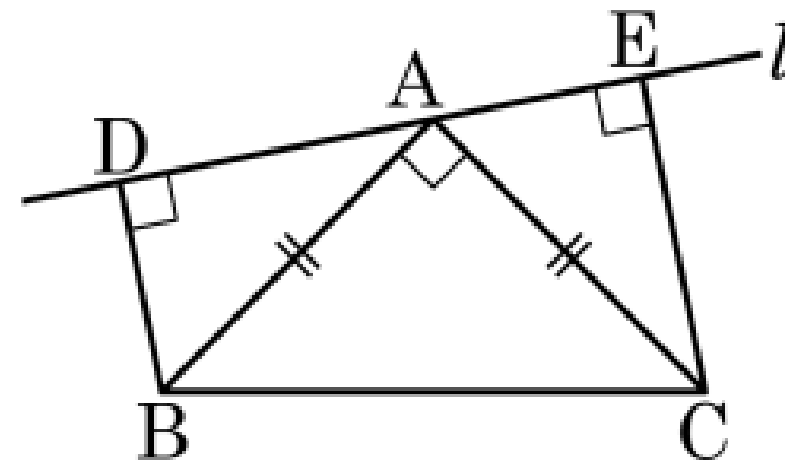
⑤  $\frac{19}{20}$

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 하자.  $\overline{AD}$ 위의 한점 P에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



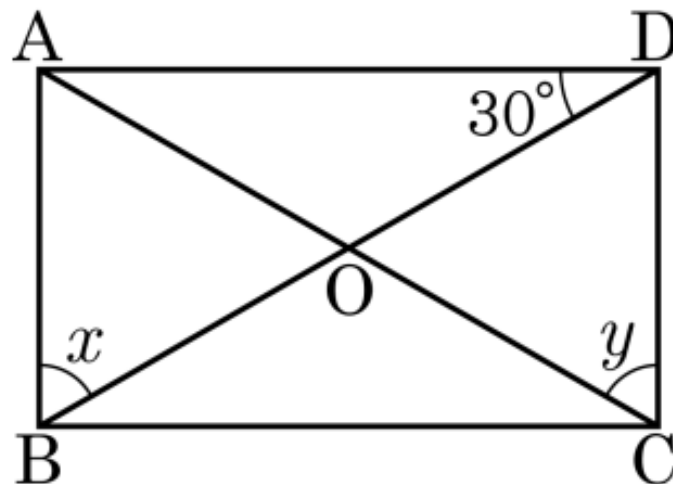
- ①  $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ②  $\overline{BP} = \overline{BD}$
- ③  $\angle ADB = 90^\circ$
- ④  $\overline{BP} = \overline{CP}$
- ⑤  $\triangle ABP \cong \triangle ACP$

8.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$  이다.  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  
 $\overline{EC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는 ?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $26\text{cm}^2$
- ④  $30\text{cm}^2$
- ⑤  $50\text{cm}^2$

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle ADB = 30^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

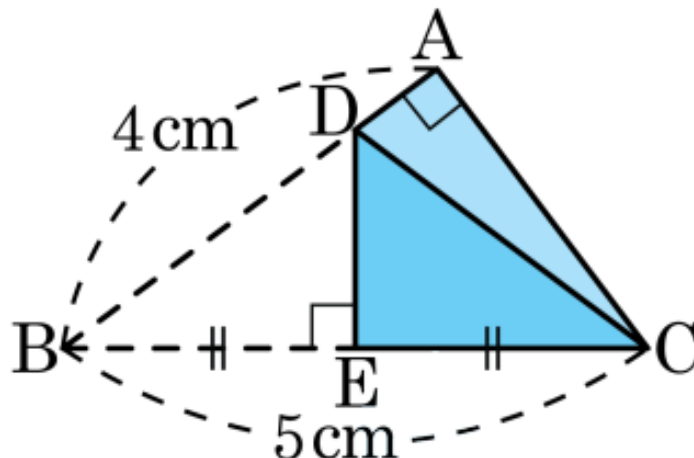


- ①  $60^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

10. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

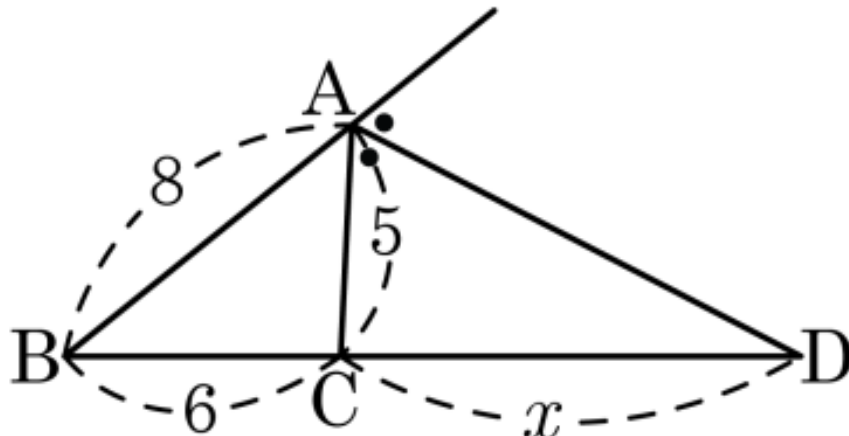
- ① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형
- ② 반지름의 길이가 다른 두 원
- ③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

11. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C가 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$ 의 값은?



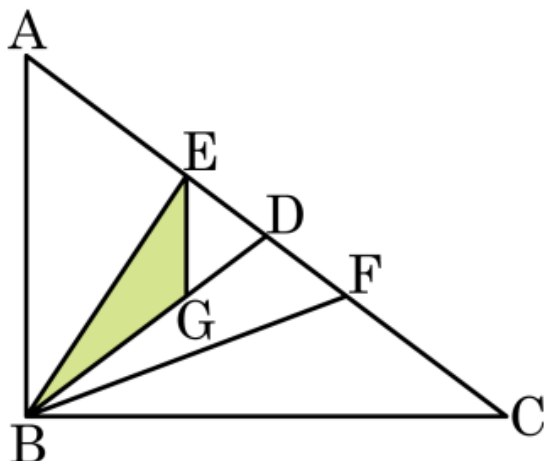
- ①  $\frac{1}{8}$
- ②  $\frac{3}{8}$
- ③  $\frac{7}{8}$
- ④  $\frac{4}{9}$
- ⑤  $\frac{7}{9}$

12. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장 선과의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle ABC : \triangle ACD$  는?



- ① 8 : 5
- ② 5 : 8
- ③ 3 : 5
- ④ 5 : 3
- ⑤ 8 : 3

13. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 G는 무게중심이다. 점 E,F는  $\overline{AC}$ 의 삼등분 점이고  $\triangle ABC = 36\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle EBG$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?

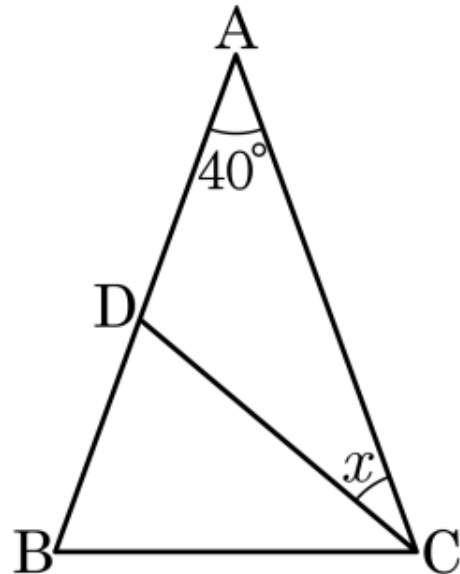


- ①  $2\text{ cm}^2$
- ②  $2.5\text{ cm}^2$
- ③  $3\text{ cm}^2$
- ④  $3.5\text{ cm}^2$
- ⑤  $4\text{ cm}^2$

14. 토요일의 일기예보에서 비가 올 확률은 30%, 일요일에 비가 올 확률은 40%라고 한다. 이 때, 토요일과 일요일 이틀 연속으로 비가 오지 않을 확률은?

- ① 70%
- ② 56%
- ③ 42%
- ④ 24%
- ⑤ 12%

15. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 40^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $20^\circ$

②  $25^\circ$

③  $30^\circ$

④  $35^\circ$

⑤  $40^\circ$