

1. 다음은 $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P에서 $\overline{O X}$, $\overline{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때, $\overline{P A} = \overline{P B}$ 임을 증명하는 과정이다. ㉠~⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정] $\angle A O P = (\textcircled{7})$,

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$

[결론] (\textcircled{L}) = (\textcircled{E})

[증명] $\triangle P O A$ 와 $\triangle P O B$ 에서

$\angle A O P = (\textcircled{7}) \cdots \textcircled{a}$

($\textcircled{2}$)는 공통 $\cdots \textcircled{b}$

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots \textcircled{c}$

\textcircled{a} , \textcircled{b} , \textcircled{c} 에 의해서 $\triangle P O A \equiv \triangle P O B$ (($\textcircled{4}$) 합동)

$\therefore (\textcircled{L}) = (\textcircled{E})$

① ㉠ $\angle B O P$

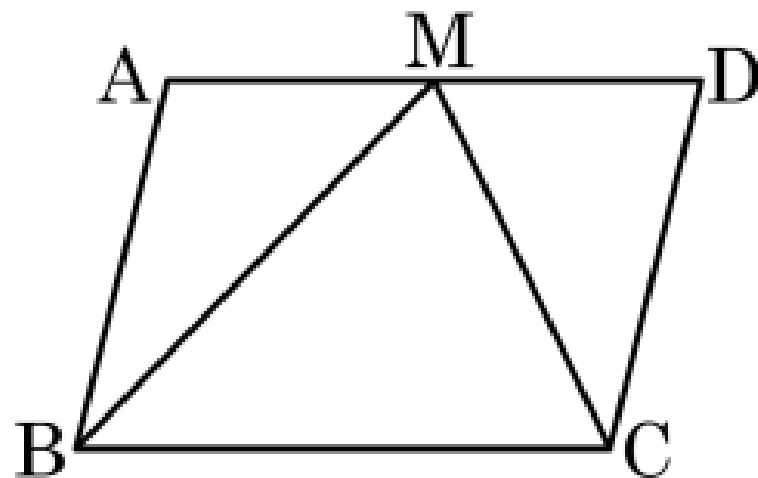
② ㉡ $\overline{P A}$

③ ㉢ $\overline{P B}$

④ ㉣ $\overline{O P}$

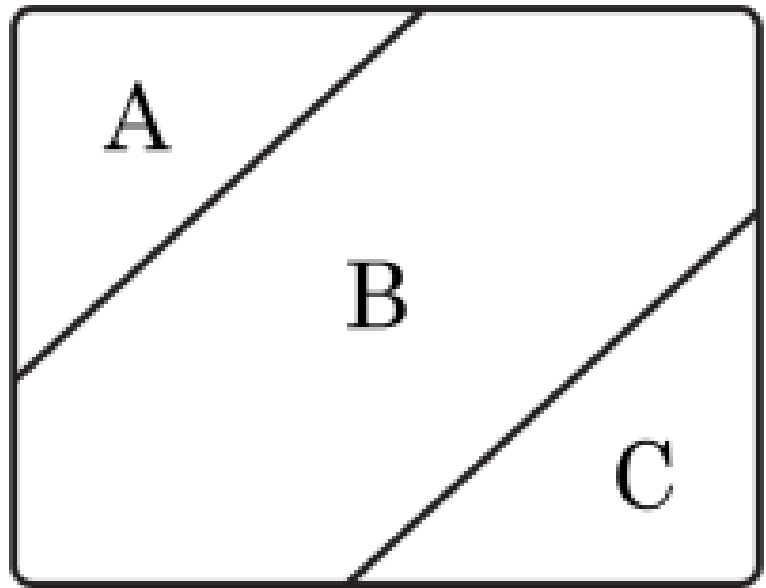
⑤ ㉤ SAS

2. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.
 \overline{AD} 의 중점을 M 이라 하고, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 일
때, $\square ABCD$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 정사각형
- ② 마름모
- ③ 평행사변형
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 직사각형

3. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



답:

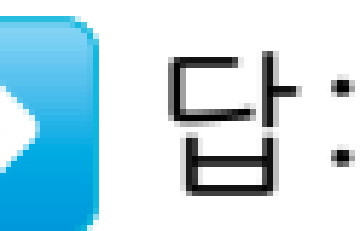
가지

4. 부모님, 누나, 형, 철수 5명의 가족이 나란히 앉아서 가족사진을 찍으려고 한다. 누나, 형, 철수가 이웃하여 가족사진을 찍게 되는 경우의 수를 구하여라.



답: _____ 가지

5. 네 자리 자연수 중 천의 자리 숫자와 일의 자리 숫자는 같고, 백의 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합이 10인 수의 개수를 구하여라.



답:

개

6.

8 9

의 2 장의 카드에서 한장을 뽑아 십의 자리의 수를 정하고,

0 1 2 3 4 5 6 7

의 8장의 카드에서 한장을 뽑아 일의 자리의 수를 정하여 두자리 정수를 만든다. 이 때, 만들어진 수가 80 이하의 짹수이거나 90 이상의 홀수일 확률은?

① $\frac{2}{15}$

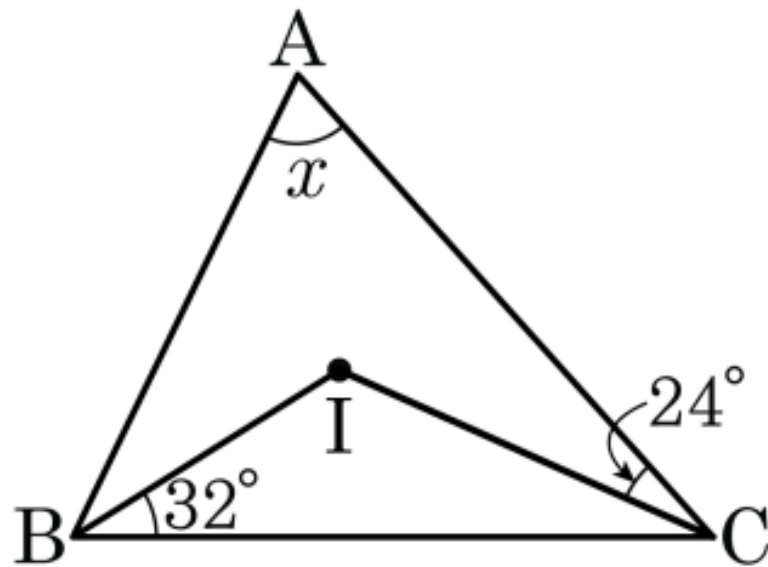
② $\frac{7}{16}$

③ $\frac{1}{5}$

④ $\frac{5}{16}$

⑤ $\frac{3}{16}$

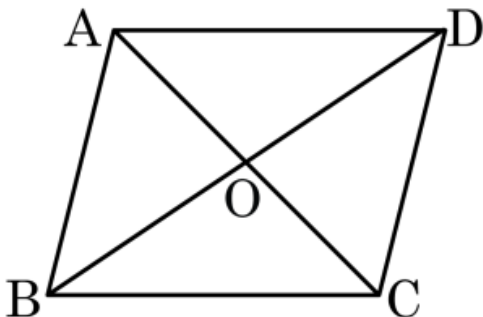
7. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

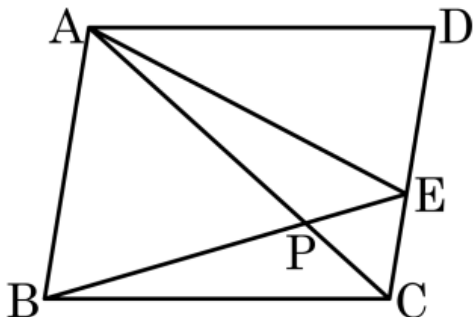
_____°

8. □ABCD 가 항상 평행사변형이 되지 않는 것은?



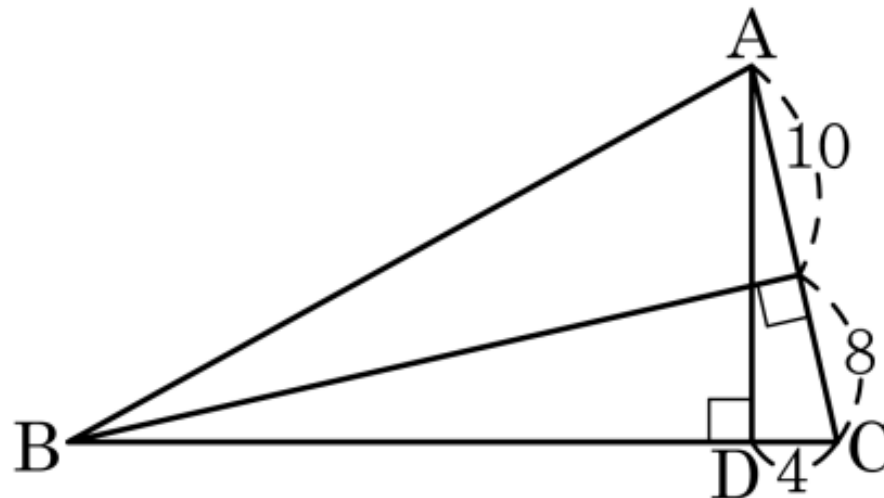
- ① $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ② $\angle B = 90^\circ$, $\angle C = 90^\circ$, $\angle D = 90^\circ$
- ③ $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AB} = \overline{DC} = 3\text{ cm}$
- ④ $\overline{OA} = \overline{OD}$, $\overline{OB} = \overline{OC}$ (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)
- ⑤ $\overline{AB} = \overline{DC} = 5\text{ cm}$, $\overline{AD} = \overline{BC} = 7\text{ cm}$

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



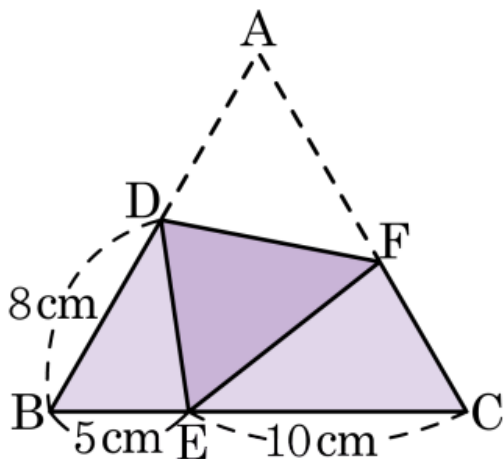
- ① $\triangle ABC = \triangle ACD$
- ② $\triangle ACE = \triangle BCE$
- ③ $\triangle PAE = \triangle PBC$
- ④ $\triangle ABP = \triangle AED + \triangle PCE$
- ⑤ $\triangle PAB + \triangle PCE = \triangle PAE + \triangle PBC$

10. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A, B에서 변 \overline{BC} , \overline{AC} 에 각각 수선을 그었다. \overline{BD} 의 길이를 구하면?



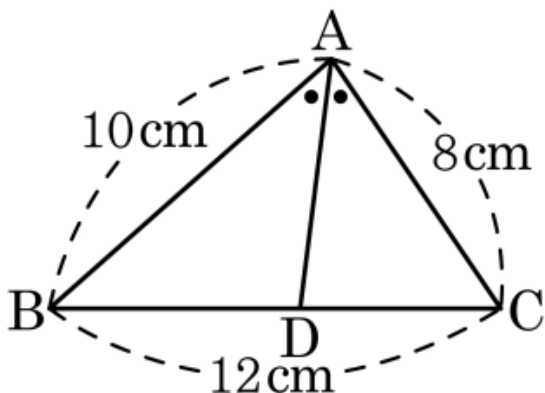
- ① 32 cm ② 33 cm ③ 34 cm ④ 35 cm ⑤ 36 cm

11. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다. $\overline{BD} = 8\text{cm}$, $\overline{BE} = 5\text{cm}$, $\overline{EC} = 10\text{cm}$ 일 때, \overline{AF} 의 길이는 ?



- ① 8cm
- ② $\frac{35}{4}\text{cm}$
- ③ 7cm
- ④ $\frac{25}{4}\text{cm}$
- ⑤ 6cm

12. 다음 그림과 같은 $\angle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{CA} = 8\text{cm}$ 라 한다. 이 때, \overline{BD} 의 길이는?



- ① $\frac{10}{3}\text{ cm}$
- ② $\frac{13}{3}\text{ cm}$
- ③ $\frac{16}{3}\text{ cm}$
- ④ $\frac{20}{3}\text{ cm}$
- ⑤ $\frac{26}{3}\text{ cm}$

13. 다음 문장을 읽고 빈칸 ⑦ - ⑧ - ⑨ - ⑩ - ⑪의 순서대로 들어갈 알맞은 수를 고르면?

청산이가 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아물을 들이려고 한다. 이때 왼쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 (㉠) 가지이고, 오른쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 (㉡) 가지이다. 따라서, 두 손에 봉숭아물을 들이는 총 경우의 수는 (㉢) 가지이다. 이때 반드시 각각의 손에서 새끼손가락에 물을 들인다고 할 때의 경우의 수는 (㉣) 가지이다. 그러므로 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아물을 들일 때 반드시 각 손의 새끼손가락에 물을 들이는 확률은 (㉤) 이다.

$$\textcircled{1} \quad 10 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$$

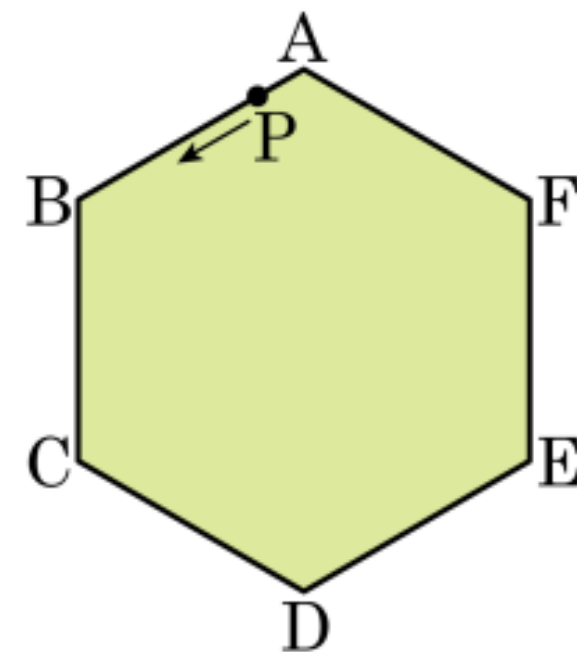
$$\textcircled{3} \quad 100 - 100 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad 100 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$$

$$\textcircled{2} \quad 100 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$$

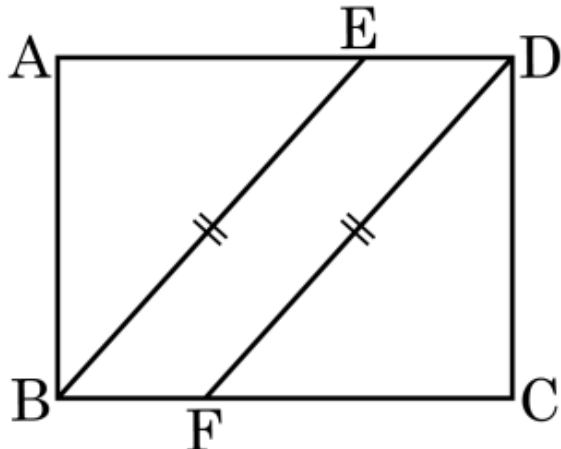
$$\textcircled{4} \quad 10 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$$

14. 다음 그림과 같은 정육각형 ABCDEF의 한 꼭짓점 A를 출발하여, 주사위를 던져서 나온 눈의 수의 합만큼 화살표 방향의 꼭짓점으로 점 P가 움직인다. 이때, 주사위를 두 번 던져서 점 P가 점 F에 오게 될 확률을 구하면?



- ① $\frac{1}{4}$
- ② $\frac{1}{6}$
- ③ $\frac{5}{36}$
- ④ $\frac{1}{12}$
- ⑤ $\frac{3}{8}$

15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 변 AD, BC 위에 $\overline{BE} = \overline{FD}$ 가 되도록 점 E, F를 잡을 때, $\square EBFD$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형