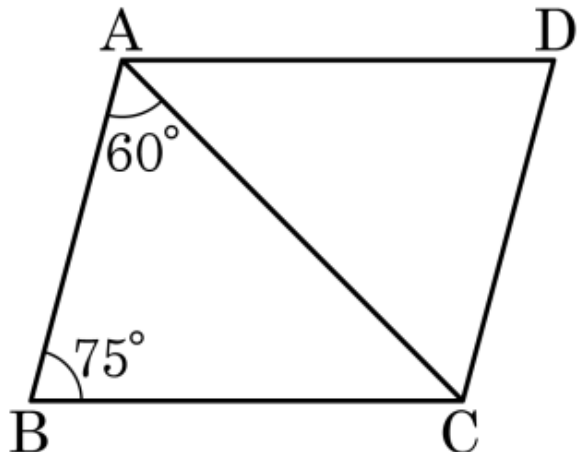


1.  $\square ABCD$  는 평행사변형이다. 다음 그림과 같이  $\angle CAB = 60^\circ$ ,  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6 \text{ cm}$  일 때,  $\angle CAD$ ,  $\overline{AD}$  는?



- ①  $35^\circ$ , 6 cm
- ②  $40^\circ$ , 7 cm
- ③  $45^\circ$ , 6 cm
- ④  $55^\circ$ , 6 cm
- ⑤  $55^\circ$ , 7 cm

2. 다음과 같이  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  라 할 때,  $\overline{DE}$  의 길이  
는?

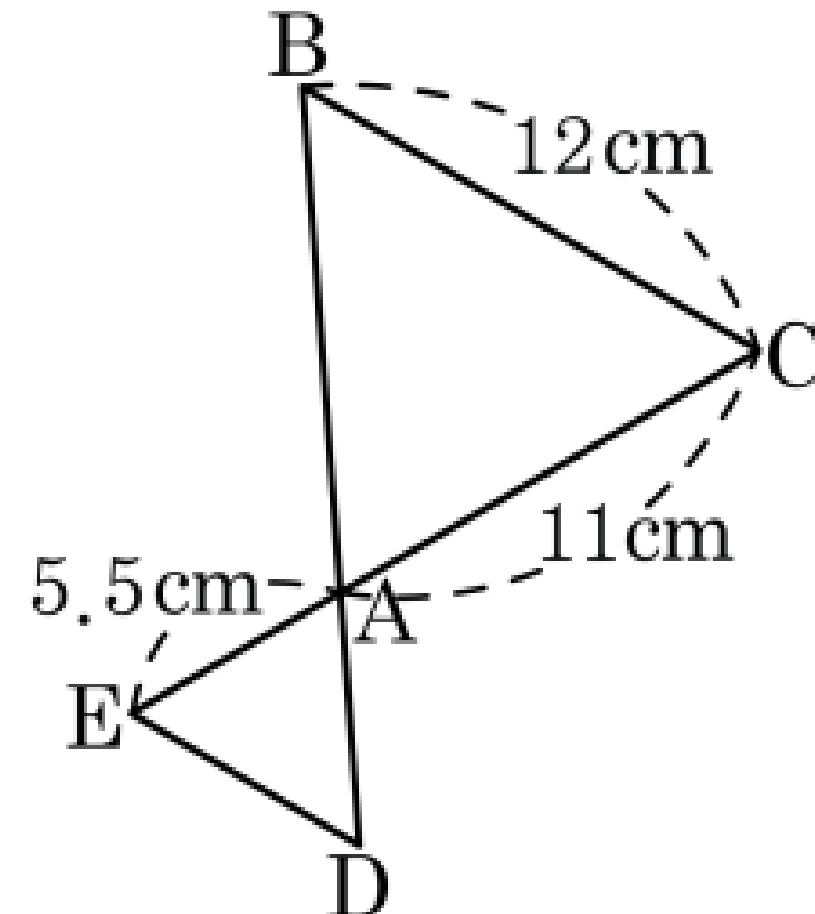
① 7cm

② 6cm

③ 5cm

④ 4cm

⑤ 3cm



3. 영수는 윗옷 1 벌, 치마 1 벌, 바지가 2 벌 있습니다. 이 옷을 옷장에 정리해서 걸려고 할 때, 바지가 이웃하도록 거는 경우의 수는?



- ① 8 가지
- ② 10 가지
- ③ 12 가지
- ④ 14 가지
- ⑤ 16 가지

4. 다섯 명의 A, B, C, D, E 중에서 학급 대표 2 명을 뽑는 경우의 수는?

① 5 가지

② 6 가지

③ 10 가지

④ 12 가지

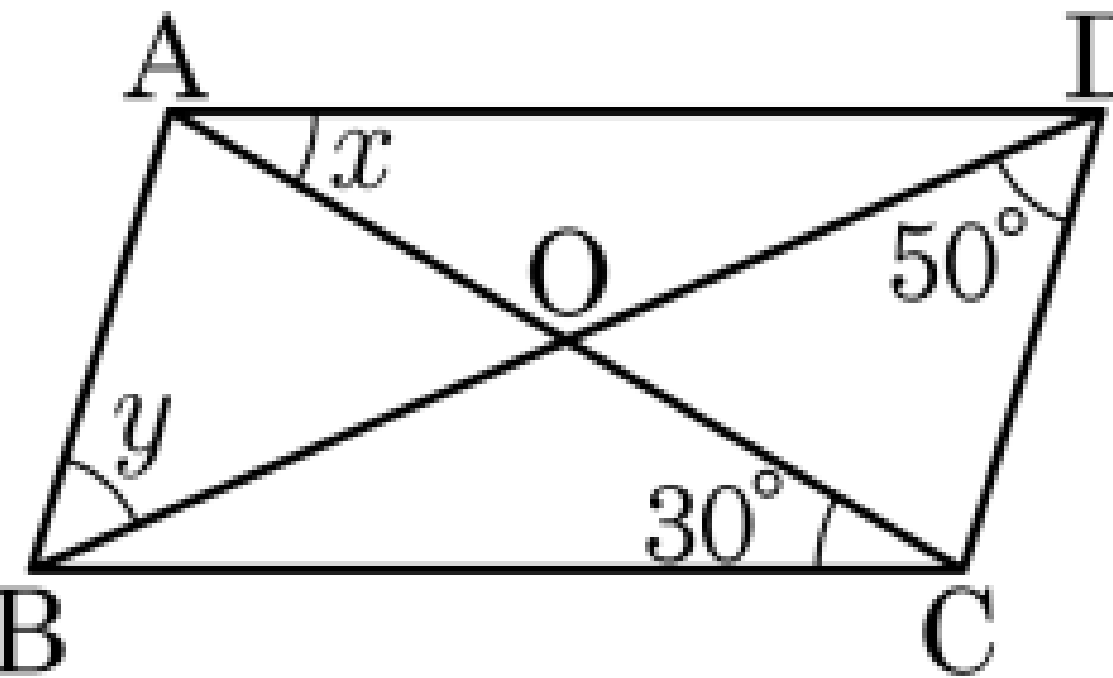
⑤ 20 가지

5. 다음 중 평행사변형의 정의인 것은?

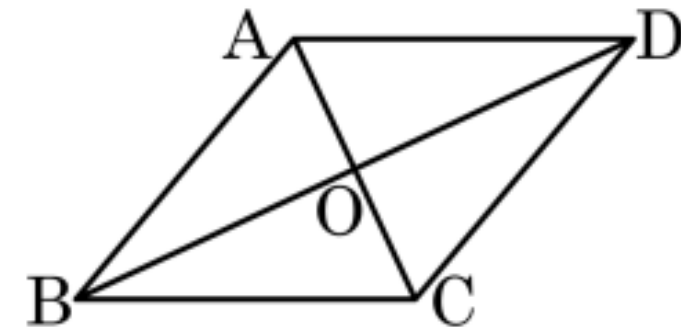
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형이다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 다른 사각형이다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형이다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하지 않는 사각형이다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형이다.

6. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ①  $80^\circ$
- ②  $85^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $95^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

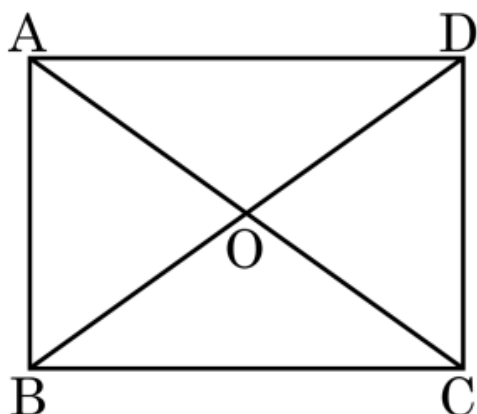


7. 다음 중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 3개)



- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{BC} = \overline{CD}$
- ②  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$
- ③  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$
- ④  $\angle A = \angle B$ ,  $\angle C = \angle D$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

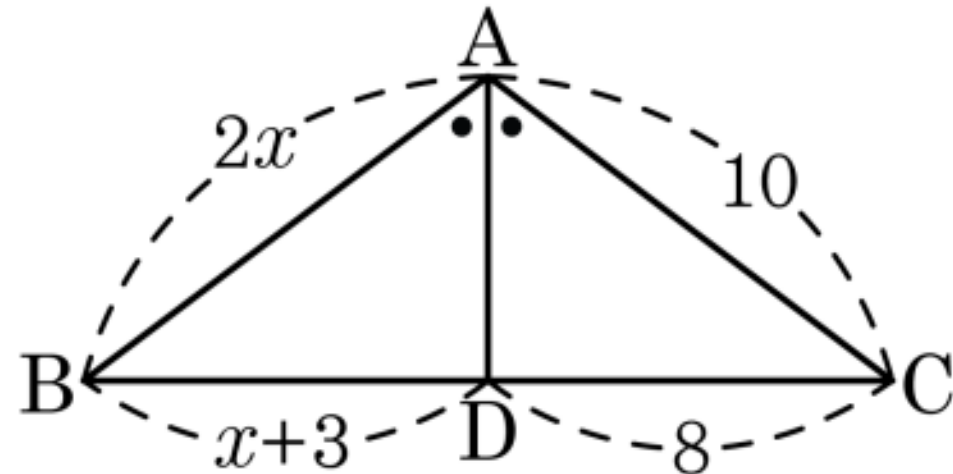
8. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ③  $\angle AOD = \angle BOC$
- ⑤  $\overline{AO} = \overline{CO}$

- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ④  $\angle AOB = \angle AOD$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 값은 ?



① 4

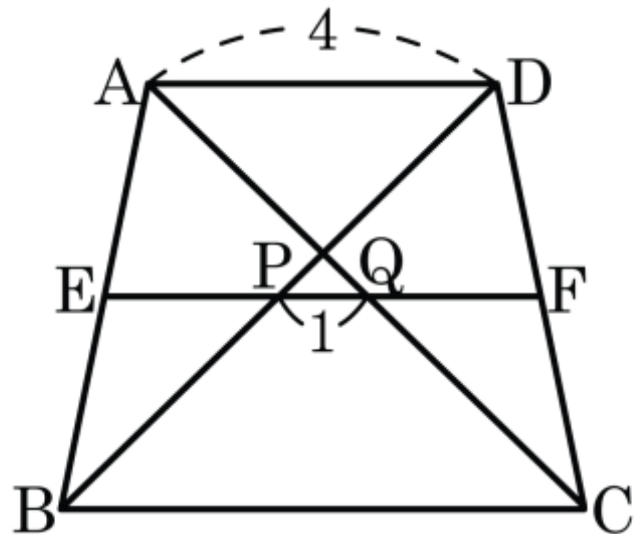
② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

10.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{DC}$ 의 중점이 각각 E, F이고,  $\overline{AD} = 4$ ,  $\overline{PQ} = 1$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

11. A, B 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 2 가지

② 3 가지

③ 6 가지

④ 9 가지

⑤ 12 가지

12. 5장의 제비 중에서 당첨 제비가 2장 있다. 경인이가 먼저 한 장 뽑은 다음, 재석이가 한장을 뽑을 때 재석이가 당첨될 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

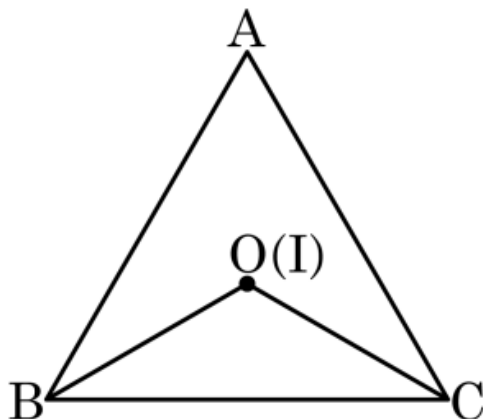
②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{3}{10}$

⑤  $\frac{2}{5}$

13. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 외심 O 와 내심 I 가 일치할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\angle ABO = \angle BCO$

②  $\overline{AB} = \overline{BC}$

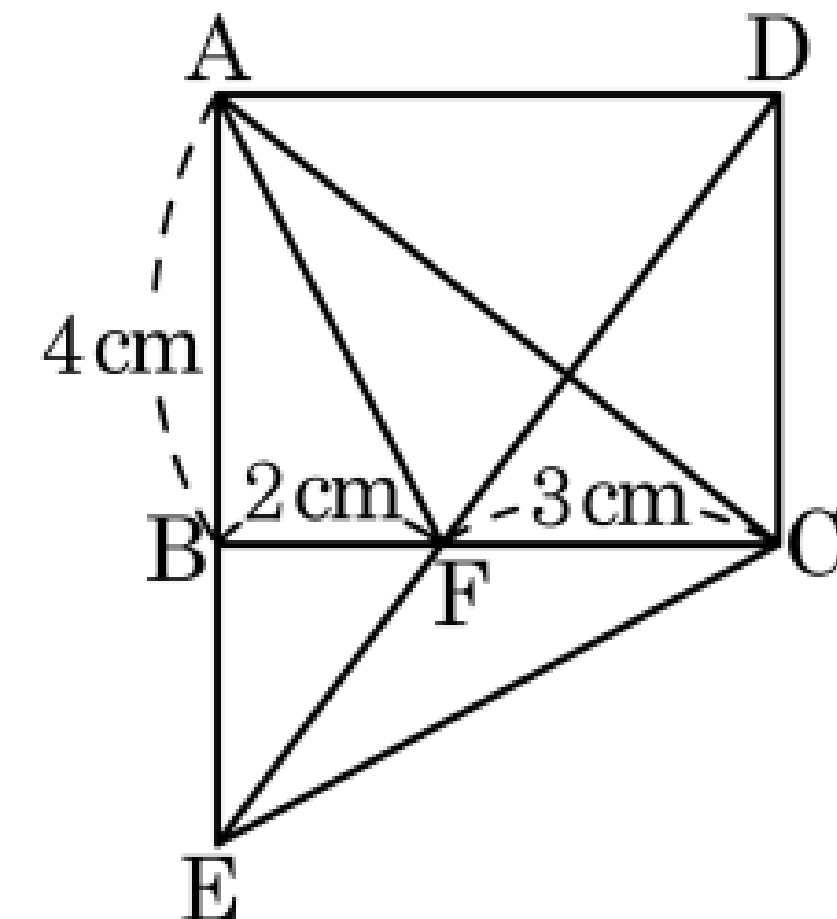
③  $\angle BOC = 120^\circ$

④  $\angle A = 2\angle OCB$

⑤  $\angle OBC + \angle BAC = 100^\circ$

14. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 에서 점 E 는  $\overline{AB}$  의 연장선 위의 점이고  $\overline{DE}$  와  $\overline{BC}$  의 교점이 F 이다. 이때  $\triangle FEC$  의 넓이는?

- ①  $1 \text{ cm}^2$
- ②  $1.5 \text{ cm}^2$
- ③  $2 \text{ cm}^2$
- ④  $3 \text{ cm}^2$
- ⑤  $4 \text{ cm}^2$



15.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{AC} = b$  라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $b^2 - a^2 = c^2$  이면  $\angle C = 90^\circ$  이다.
- ②  $\angle C = 45^\circ$  이면  $c^2 < a^2 + b^2$  이다.
- ③  $\angle B = 100^\circ$  이면  $b^2 > a^2 + c^2$  이다
- ④  $\angle A = 90^\circ$  이면  $a^2 = b^2 + c^2$  이다
- ⑤  $c^2 > a^2 + b^2$  이면  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

16. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 12$ 인 직각이등변  
삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점  
A 가  $\overline{BC}$  의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다.  
 $\overline{BE}$  의 길이를  $x$  로 놓을 때,  $\overline{ED}$  의 길이를  
 $x$  에 관한 식으로 나타내면?

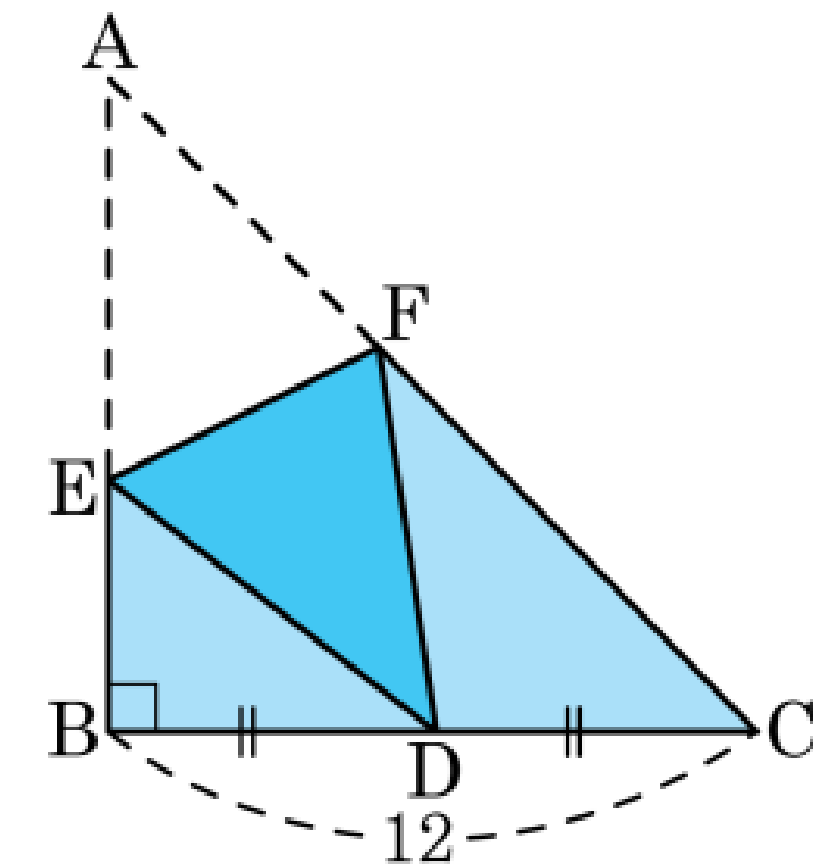
①  $x$

②  $12 - x$

③  $x - 12$

④  $2x$

⑤  $2x - 6$



17. 다음 그림은 직사각형  $ABCD$  를 점  $B$  가  
점  $D$  에 오도록 접은 것이다. 이 때,  $\overline{AE}$  의  
길이는?

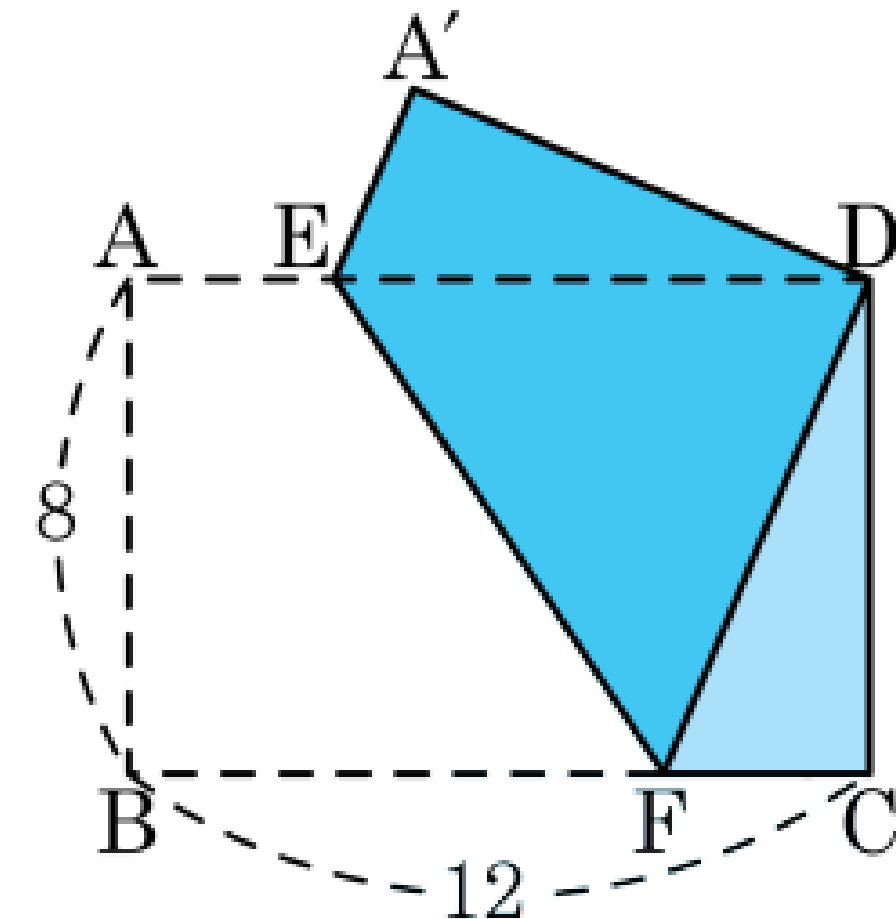
① 3

②  $\frac{10}{3}$

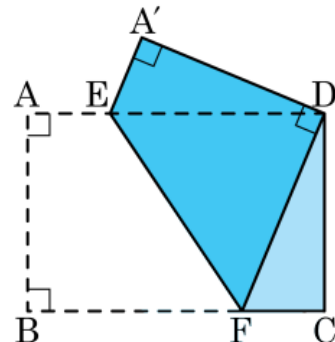
③  $\frac{11}{3}$

④ 4

⑤  $\frac{13}{3}$



18. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 보기 중 옳지 않은 것은?



보기

- |   |   |
|---|---|
| ㉠ $\triangle A'ED \equiv \triangle CDF$           | ㉡ $\overline{ED} = \overline{DF}$                 |
| ㉢ $\triangle BEF \equiv \triangle DEF$            | ㉣ $\overline{AB} = \overline{BC} - \overline{DF}$ |
| ㉤ $\overline{CD} + \overline{CF} = \overline{BF}$ |   |

① ㉠, ㉡

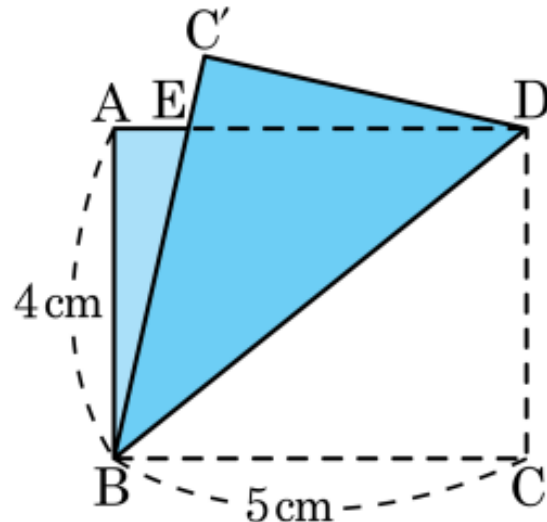
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉤

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉤

19. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을  $C'$ , 변 BC'와 변 AD의 교점을 E라고 할 때, 옳은 것은 ?



- ①  $\angle ABE + \angle EBD = \angle CBD$
- ②  $\overline{AB} + \overline{AE} = \overline{DE}$
- ③  $\triangle BDE$  는 정삼각형
- ④  $\angle ABE + \angle DEC' = 90^\circ$
- ⑤  $\angle DBE = \angle BDC'$

20. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 적어도 하나는 홀수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{7}{8}$

③  $\frac{1}{8}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{3}{8}$