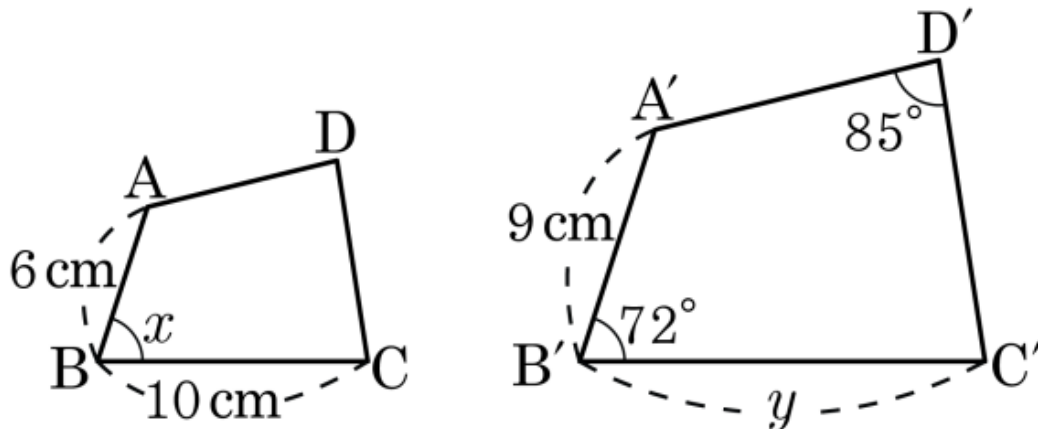


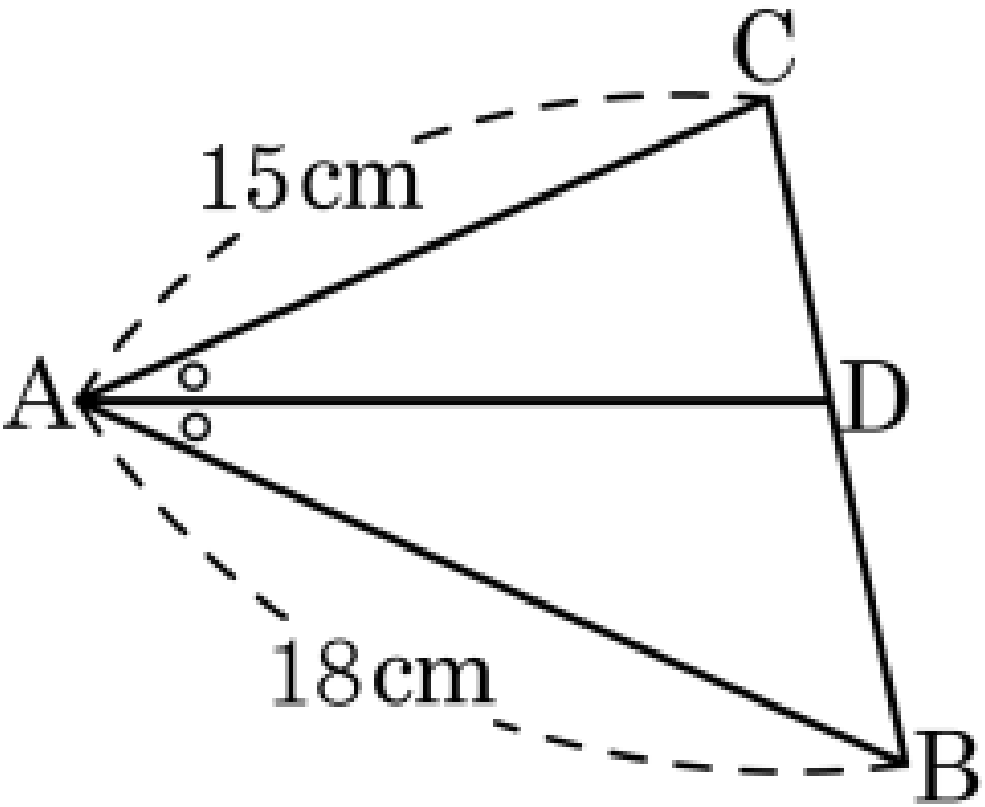
1. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 와 $\square A'B'C'D'$ 은 닮음이다. x, y 의 값은 ?



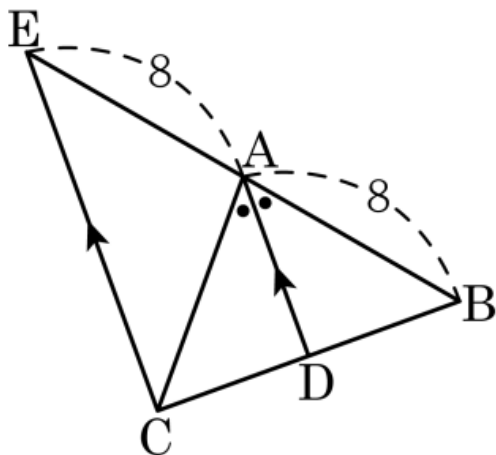
- ① $x = 72^\circ, y = 15 \text{ cm}$
- ② $x = 72^\circ, y = 16 \text{ cm}$
- ③ $x = 85^\circ, y = 15 \text{ cm}$
- ④ $x = 85^\circ, y = 17 \text{ cm}$
- ⑤ $x = 72^\circ, y = 18 \text{ cm}$

2. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이
고, $\triangle ABC = 77\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이
는?

- ① 38cm^2
- ② 40cm^2
- ③ 42cm^2
- ④ 43cm^2
- ⑤ 44cm^2

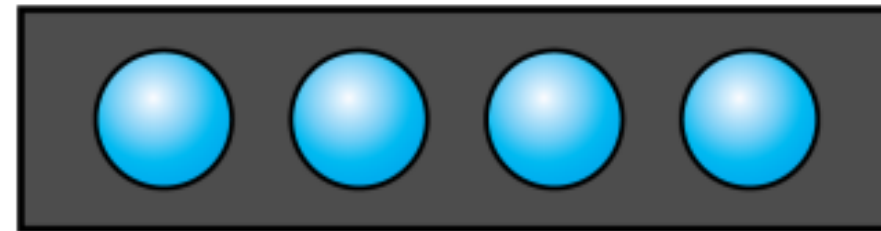


3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$, $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$
- ② $\overline{AC} = 8$
- ③ $\angle DAC = \angle ACE$
- ④ $\triangle ACE$ 는 정삼각형이다.
- ⑤ $\angle BAD = \angle AEC$

4. 다음 그림과 같이 4 개의 전등을 켜거나 끄는 것으로 신호를 보낼 때,
이 전등들로 신호를 보낼 수 있는 방법의 수는?



- ① 4 가지
- ② 8 가지
- ③ 16 가지
- ④ 24 가지
- ⑤ 30 가지

5. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각 $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{4}$ 이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률은?

① $\frac{19}{20}$

② $\frac{3}{20}$

③ $\frac{9}{10}$

④ $\frac{3}{10}$

⑤ $\frac{1}{10}$

6. 1부터 12까지의 숫자가 각각 적힌 12장의 카드가 있다. 이 중 한
장의 카드를 뽑을 때, 소수가 아닌 숫자가 나올 확률은?

① $\frac{1}{5}$

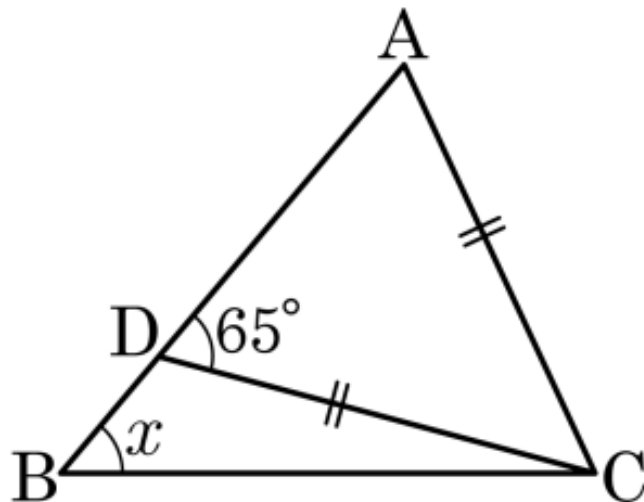
② $\frac{1}{4}$

③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{7}{12}$

⑤ $\frac{1}{3}$

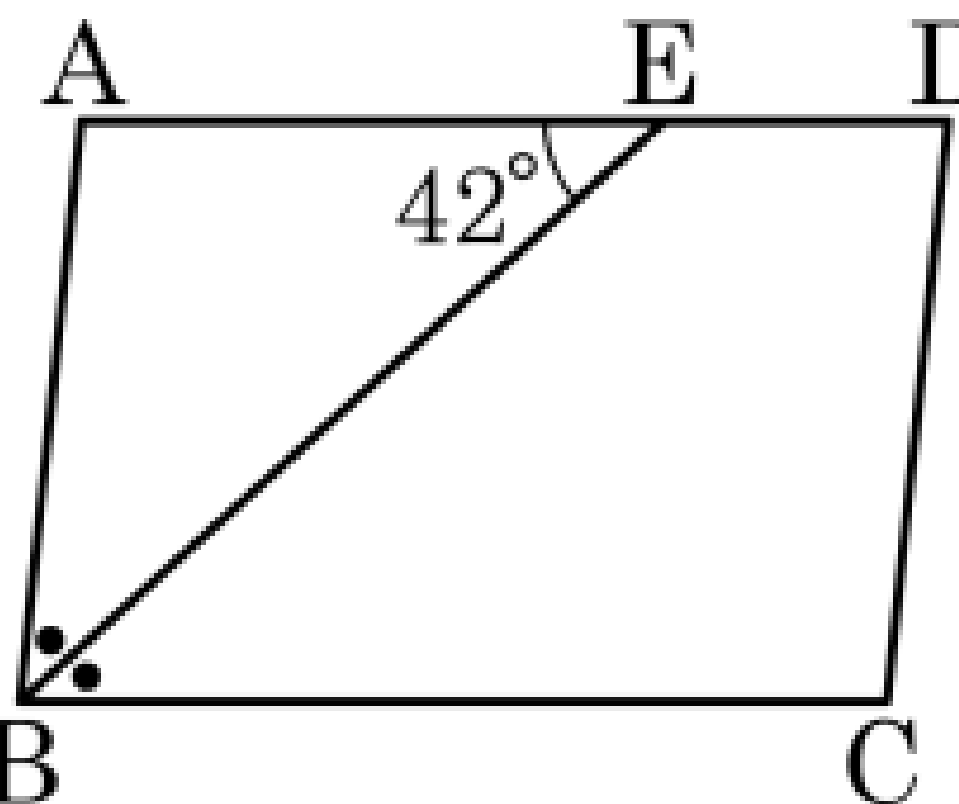
7. $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{CA} = \overline{CD}$ 가 되도록 점 D를 변 AB 위에 잡았다. $\angle x$ 의 크기는?



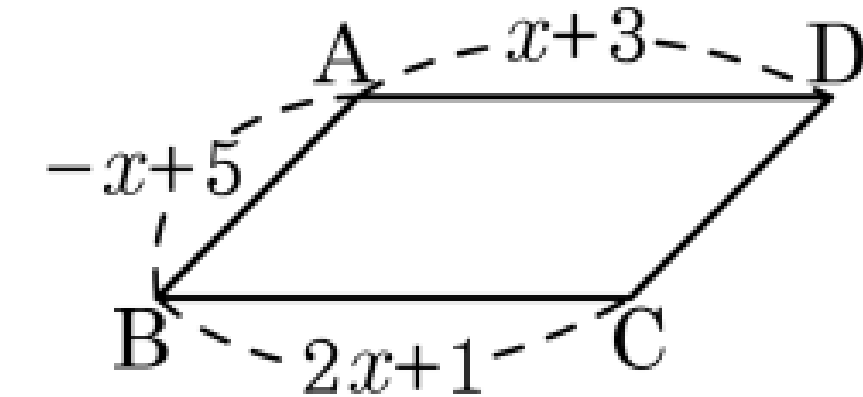
- ① 50°
- ② 55°
- ③ 60°
- ④ 65°
- ⑤ 70°

8. 평행사변형 ABCD에서 \overline{BE} 는 $\angle B$ 의 이등분 선이다. $\angle AEB = 42^\circ$ 일 때, $\angle C$ 의 크기는?

- ① 84°
- ② 90°
- ③ 94°
- ④ 96°
- ⑤ 98°



9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서
 $\angle A : \angle B = 3 : 1$ 일 때, 사각형 ABCD 의
둘레의 길이와 $\angle C$ 의 크기는?



- ① 12, 120°
- ② 12, 135°
- ③ 16, 120°
- ④ 16, 135°
- ⑤ 18, 135°

10. 평행사변형 ABCD에서 선분 BE와 선분 DF
가 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선일 때, $\angle BFD$ 의 크
기는?

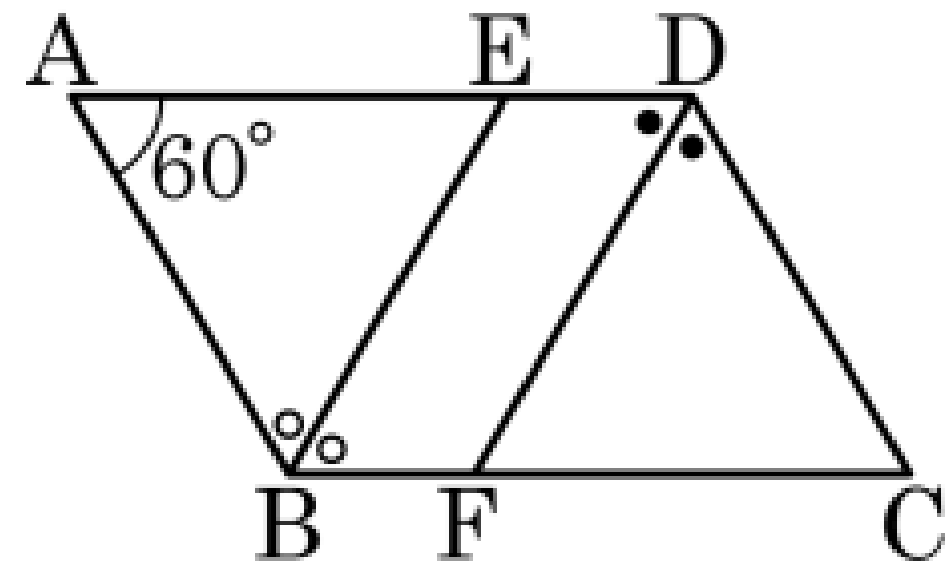
① 60°

② 80°

③ 100°

④ 120°

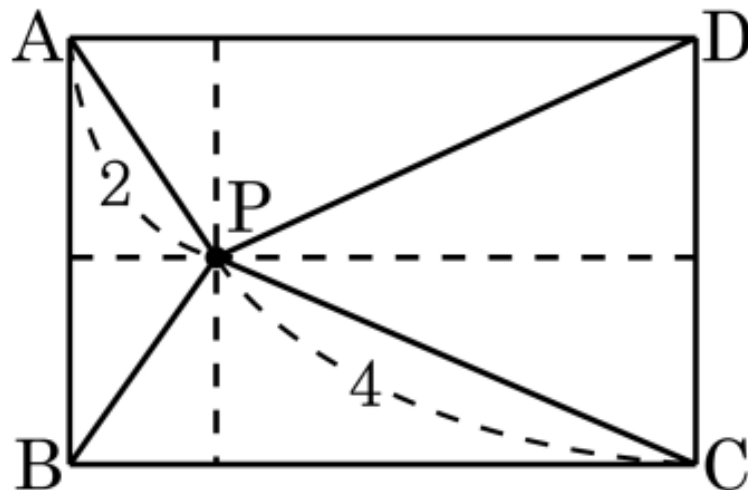
⑤ 140°



11. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ② 한 내각이 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 두 대각의 크기가 같다.

12. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때, $\overline{AP} = 2$, $\overline{CP} = 4$ 이면, $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$ 의 값은?



- ① 15
- ② 20
- ③ 25
- ④ 30
- ⑤ 35

13. A,B,C,D 네 명 중에서 회장과 부회장을 뽑으려고 한다. A가 회장, B가 부회장에 뽑힐 확률을 구하면?

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{6}$

④ $\frac{1}{8}$

⑤ $\frac{1}{12}$

14. 주머니 속에 붉은 공이 6개, 노란 공이 4개 들어 있다. 주머니에서 차례로 공을 2개 꺼냈을 때, 적어도 하나는 노란 공일 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{3}{5}$

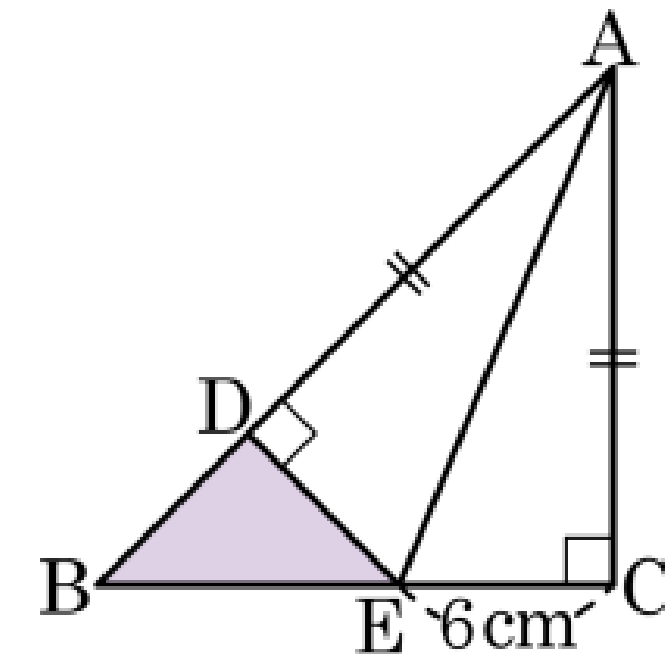
④ $\frac{11}{15}$

⑤ $\frac{13}{15}$

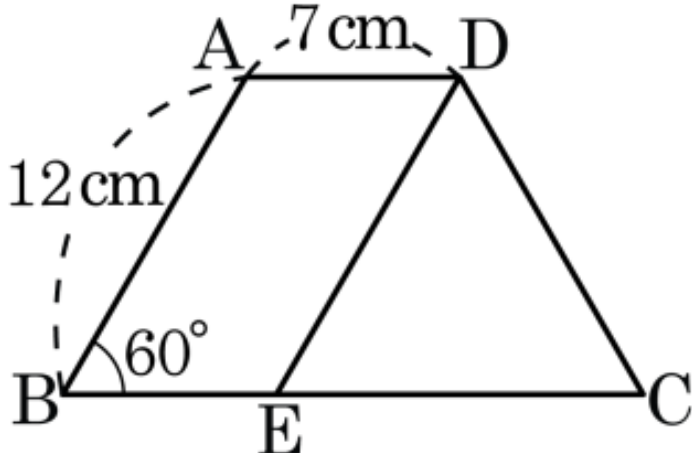
15. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형이다. 빗변 AB 위에 $\overline{AC} = \overline{AD}$ 가 되게 점 D 를 잡고, 점 D 를 지나며 \overline{AB} 에 수직인 직선과 \overline{BC} 와의 교점을 E 라 할 때, $\overline{EC} = 6\text{cm}$ 이다. $\triangle BDE$ 의 넓이는?

① 12cm^2 ② 14cm^2 ③ 16cm^2

④ 18cm^2 ⑤ 20cm^2

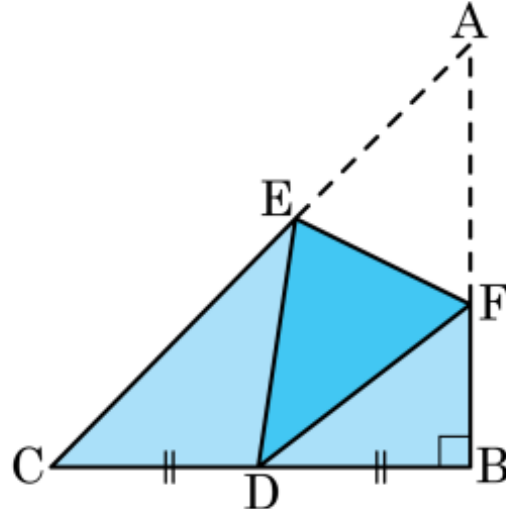


16. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} // \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AB} // \overline{DE}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 16
- ② 17
- ③ 18
- ④ 19
- ⑤ 20

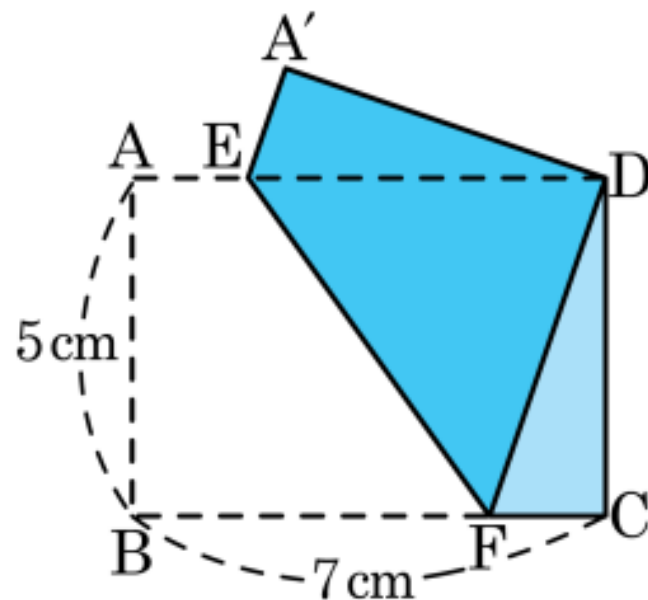
17. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 A가 \overline{BC} 의 중점 D에 겹치게 접은 것이다. 다음 중 틀린 것을 모두 고르면?



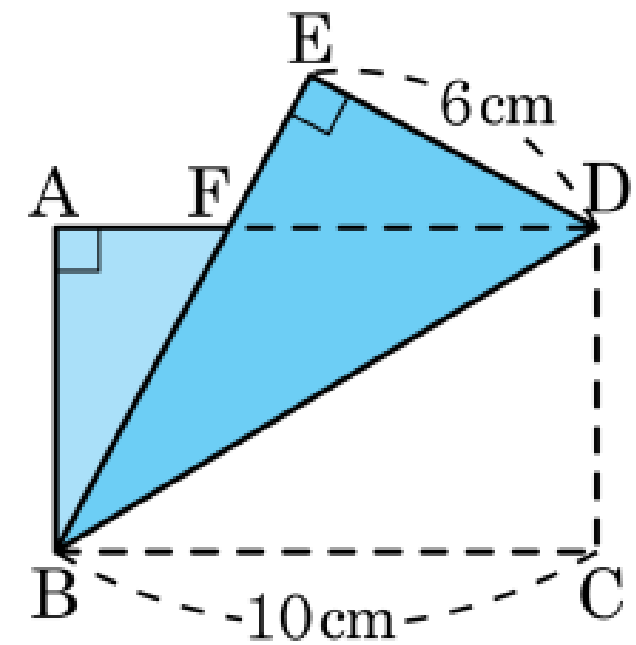
- ① $\angle AFE = \angle DFE$
- ② $\overline{AF} = \overline{FD}$
- ③ $\overline{BF} = \overline{DC}$
- ④ $\overline{AE} = \overline{ED}$
- ⑤ $\angle BFD = \angle DEC$

18. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다. $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{BC} = 7\text{ cm}$ 일 때, $\triangle A'ED$ 의 넓이는?

- ① $\frac{22}{7}\text{ cm}^2$
- ② $\frac{24}{7}\text{ cm}^2$
- ③ $\frac{26}{7}\text{ cm}^2$
- ④ 4 cm^2
- ⑤ $\frac{30}{7}\text{ cm}^2$

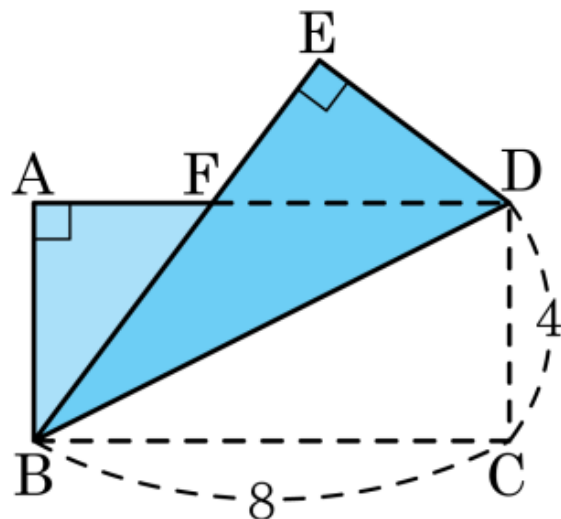


19. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때, \overline{FD} 의 길이는?



- ① $\frac{16}{5}$
- ② $\frac{32}{5}$
- ③ $\frac{34}{5}$
- ④ 6
- ⑤ 8

20. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을 E, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 F라 할 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하면?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10