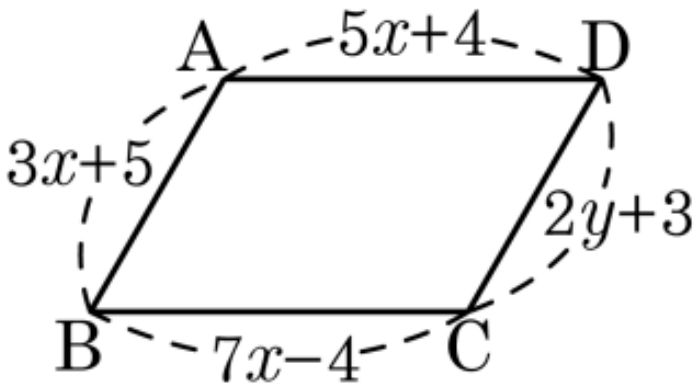


1. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 x , y 의 값을 정하여라.

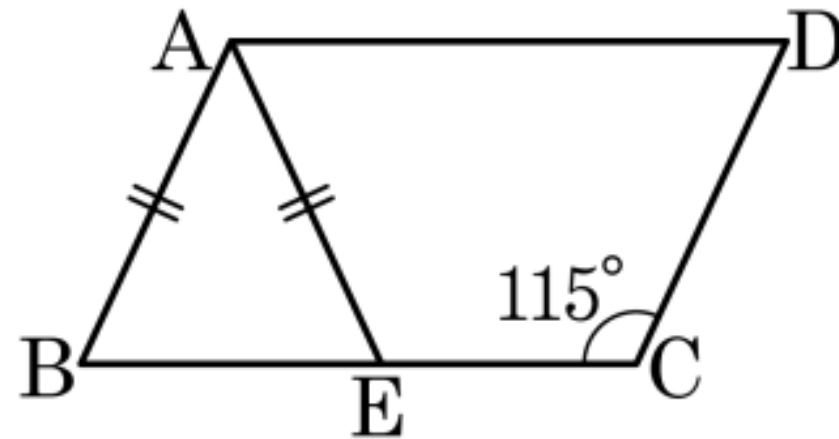


답: $x =$



답: $y =$

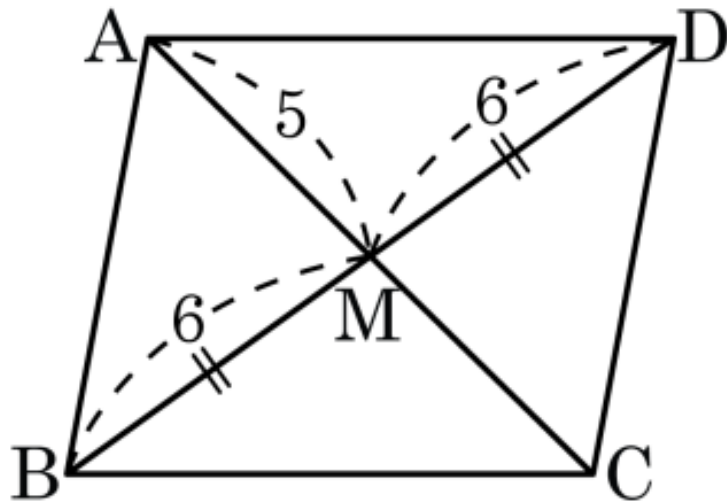
2. 평행사변형ABCD에서 $\overline{AB} = \overline{AE}$ 이고 $\angle C = 115^\circ$ 일 때, $\angle EAD$ 를 구하여라.



답:

°

3. 다음 평행사변형 ABCD에서 \overline{BD} 의 중점을 M이라고 했을 때, $\overline{BM} = \overline{DM} = 6$ 이 성립한다. \overline{CM} 의 길이를 구하여라.



답:

4. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

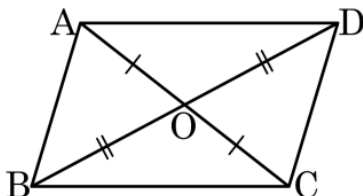
- ① 사다리꼴
- ⑤ 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ⑥ 직사각형
- ③ 마름모
- ⑦ 정사각형



답:

개

5. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.’ 를 증명하는 과정이다. \neg , \lhd 안에 들어갈 알맞은 것은?



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

$\triangle OAB$ 와 $\triangle OCD$ 에서

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

$$\angle AOB = \angle COD \left(\boxed{\neg} \right)$$

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

$$\angle OAB = \boxed{\lhd} \text{이므로}$$

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

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

$$\angle OAD = \angle OCB \text{이므로}$$

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

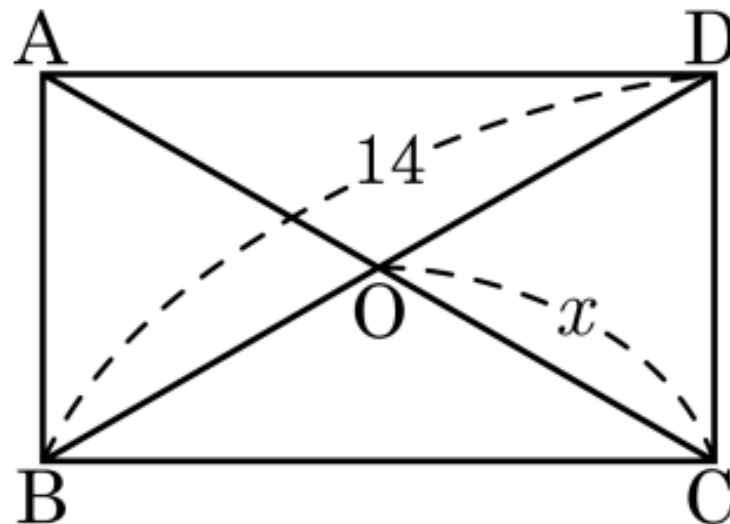
$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에 의하여 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

- ① \neg : 엇각, \lhd : $\angle OAB$
- ② \neg : 엇각, \lhd : $\angle OAD$
- ③ \neg : 맞꼭지각, \lhd : $\angle ODA$
- ④ \neg : 맞꼭지각, \lhd : $\angle OCD$
- ⑤ \neg : 동위각, \lhd : $\angle OAD$

6. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형인 것은?

- ① $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CD} = 5\text{cm}$
- ② $\angle A = 100^\circ$, $\angle B = 80^\circ$, $\angle C = 8^\circ$
- ③ $\overline{OA} = 4\text{cm}$, $\overline{OB} = 6\text{cm}$, $\overline{OC} = 6\text{cm}$, $\overline{OD} = 4\text{cm}$ (단, 점O는 두 대각선의 교점)
- ④ $\overline{AB} \perp \overline{AD}$, $\overline{BC} \perp \overline{CD}$
- ⑤ $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{DC} = 3\text{cm}$

7. $\square ABCD$ 가 직사각형일 때, x 의 길이를 구하여라.



- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

8. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

9.

다음 그림의 정사각형 ABCD 의 대각선의 길이가 8 cm이다. 이때 □ABCD 의 넓이는?

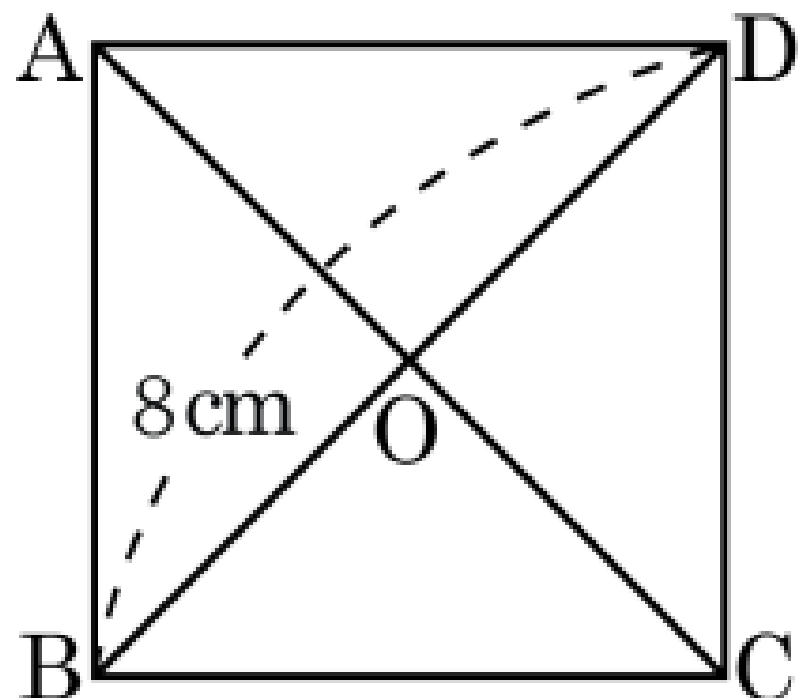
① 8 cm^2

② 16 cm^2

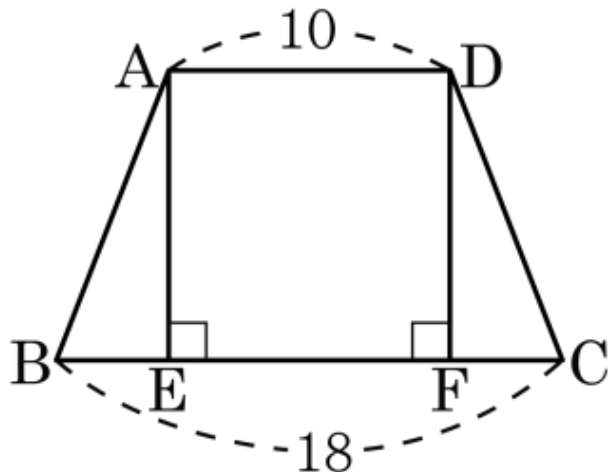
③ 32 cm^2

④ 64 cm^2

⑤ 128 cm^2

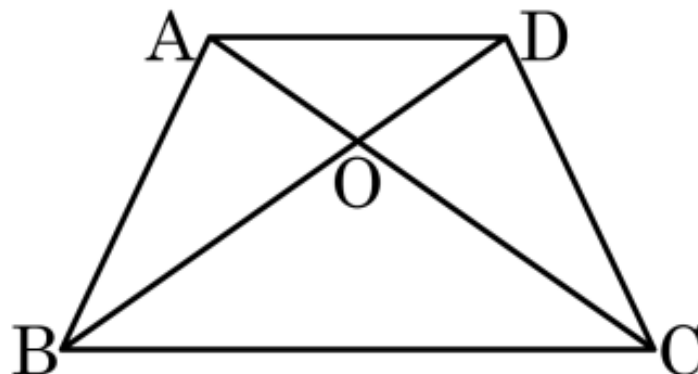


10. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 점 A, D에서 \overline{BC} 에 수선을 내려 만나는 점을 각각 E, F라고 한다. $\overline{AD} = 10$, $\overline{BC} = 18$ 일 때, \overline{CF} 의 길이는?



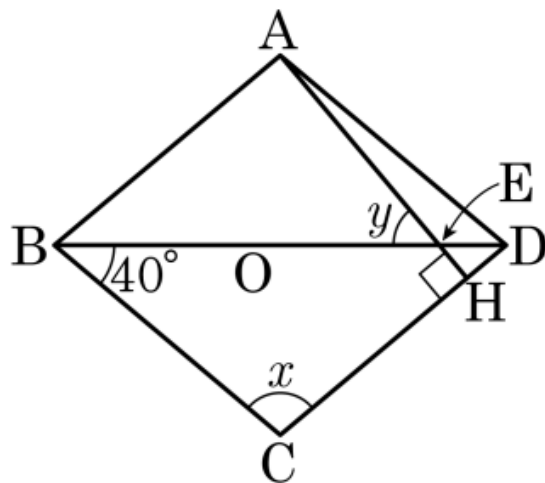
- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

11. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\triangle ABO = 20\text{cm}^2$, $2\overline{DO} = \overline{BO}$ 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이는?



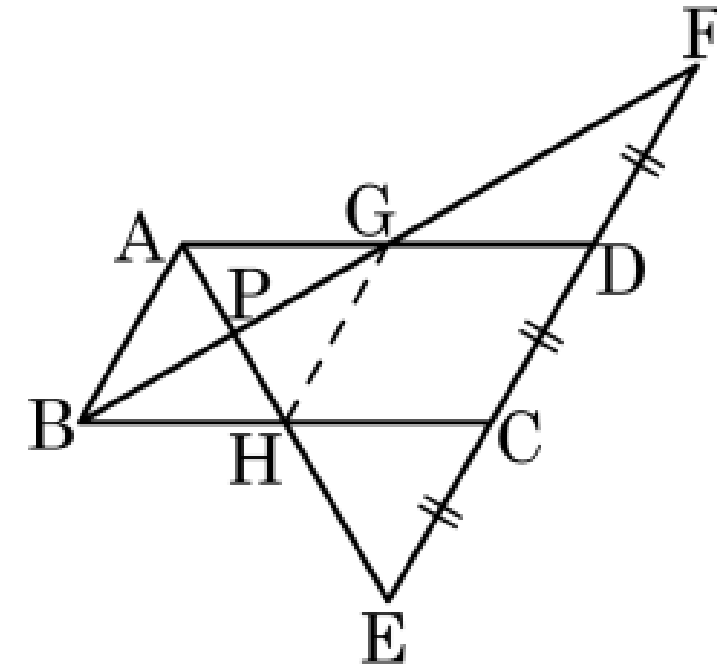
- ① 40cm^2
- ② 50cm^2
- ③ 60cm^2
- ④ 70cm^2
- ⑤ 80cm^2

12. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 마름모일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는?



- ① $x = 90^\circ, y = 45^\circ$
- ② $x = 95^\circ, y = 45^\circ$
- ③ $x = 90^\circ, y = 40^\circ$
- ④ $x = 100^\circ, y = 50^\circ$
- ⑤ $x = 100^\circ, y = 40^\circ$

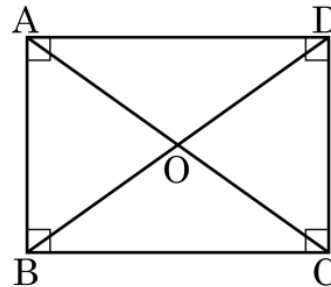
13. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고 $\overline{AD} = 2\overline{AB}$, $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$ 이다. \overline{AE} 와 \overline{BF} 의 교점을 P 라 할 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

14. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 보기에서 모두 찾아라.



보기

㉠ $\overline{AB} = \overline{CD}$

㉡ $\overline{AB} // \overline{CD}$

㉢ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

㉣ $\angle A + \angle B = 180^\circ$

㉤ $\overline{BO} = \overline{DO}$

㉥ $\overline{AB} = \overline{BC}$

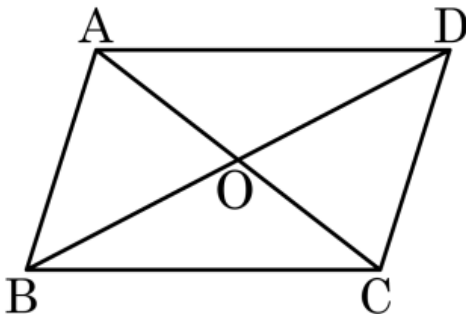


답: _____



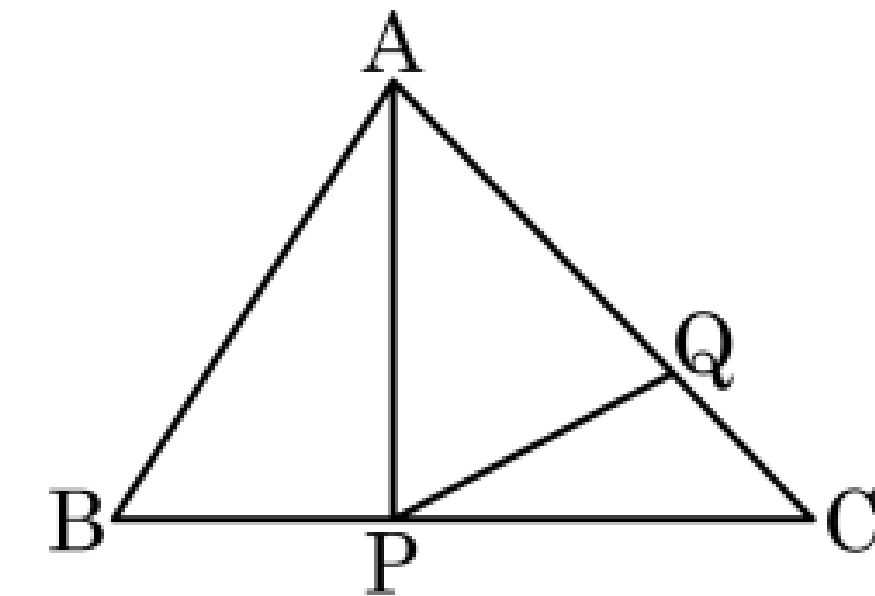
답: _____

15. 다음 평행사변형 ABCD에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle A = 90^\circ$ 이면 $\square ABCD$ 는 직사각형이다.
- ② $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이면 $\square ABCD$ 는 마름모이다.
- ③ $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 $\square ABCD$ 는 직사각형이다.
- ④ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$, $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ 이면 $\square ABCD$ 는 정사각형이다.
- ⑤ $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이면 $\square ABCD$ 는 정사각형이다.

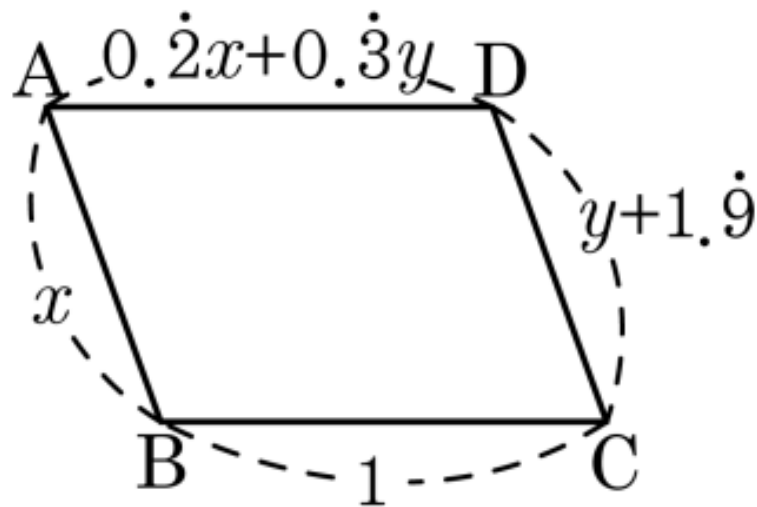
16. 다음 그림에서 $\overline{BP} : \overline{PC} = 2 : 3$, $\overline{CQ} : \overline{QA} = 1 : 2$ 이다. $\triangle ABC = 20 \text{ cm}^2$ 일 때,
 $\triangle APQ$ 의 넓이를 구하여라.



답:

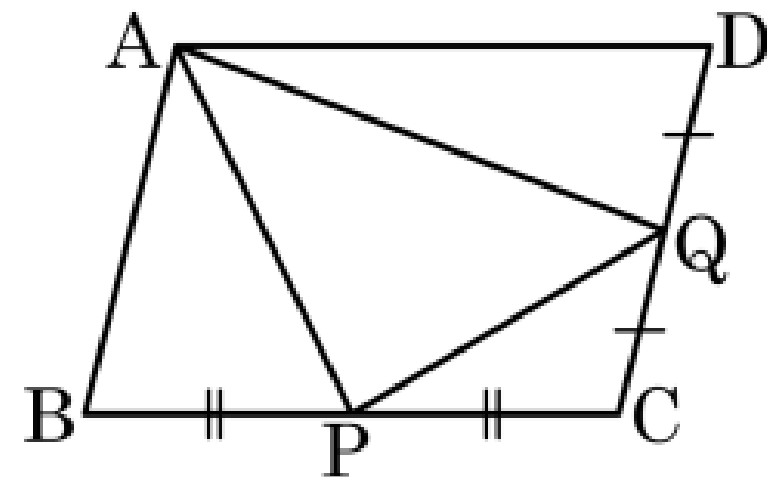
 cm^2

17. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는 x , y 의 합 $x + y$ 의 값을 구하여라.



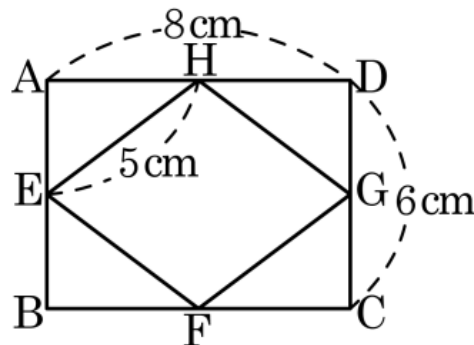
답:

18. 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점을 각각 P, Q라 하자. $\square ABCD = 84\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle APQ$ 의 넓이는 얼마인가?



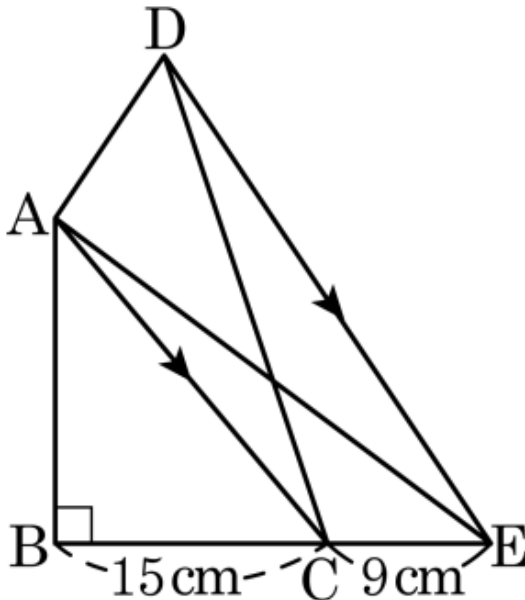
- ① 29.5cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 30.5cm^2
- ④ 31cm^2
- ⑤ 31.5cm^2

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. 다음 그림에서 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고 $\triangle ABC = 135\text{cm}^2$ 이다. $\overline{BC} = 15\text{cm}$, $\overline{CE} = 9\text{cm}$ 일 때, $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2