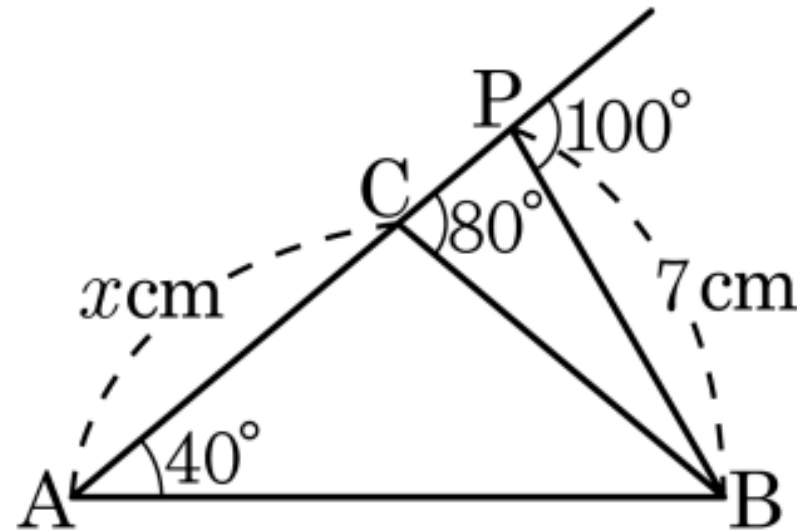


1. 다음 그림에서 x 의 길이는?



- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

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

[증명]

$\triangle POA$ 와 $\triangle POB$ 에서

$$\angle POA = (①) \cdots \textcircled{7}$$

$$(②) \text{ 는 공통 } \cdots \textcircled{L}$$

$$(③) = \angle OBP = 90^\circ \cdots \textcircled{C}$$

$\textcircled{7}$, \textcircled{L} , \textcircled{C} 에 의해서 $\triangle POA \cong \triangle POB$ (④) 합동

$$\therefore (⑤) = \overline{PB}$$

① $\angle POB$

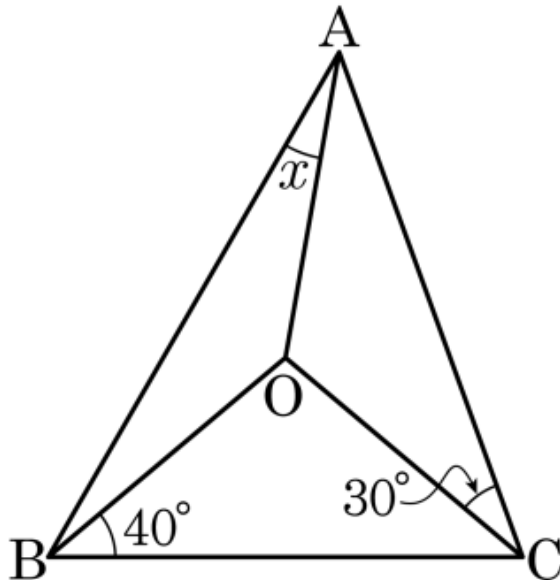
② \overline{OP}

③ $\angle OAP$

④ RHS

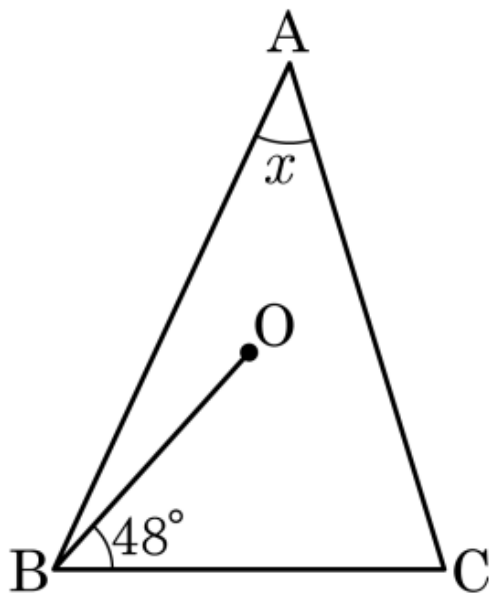
⑤ \overline{PA}

3. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle OBC = 40^\circ$, $\angle ACO = 30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 40°

4. 다음 그림에서 점 O가 $\triangle ABC$ 의 외심이라고 할 때, $\angle OBC = 48^\circ$ 이다. $\angle x$ 의 크기는?



- ① 40° ② 42° ③ 44° ④ 46° ⑤ 48°

5. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되는 조건은?

$$\overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{DC} = 5\text{cm}, \angle B = 55^\circ, \angle C = 125^\circ$$

- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ③ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ④ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

6. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이 \overline{AB} , \overline{CD} 와 만나는 점을 P, Q 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이가 12cm^2 이면 $\square ABCD$ 의 넓이는?

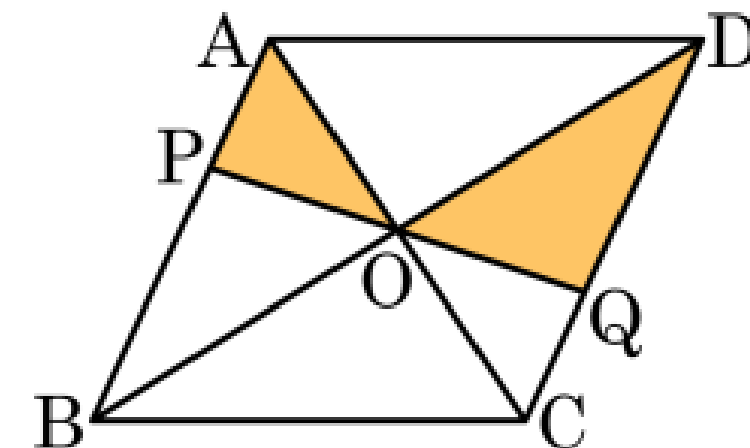
① 40cm^2

② 44cm^2

③ 48cm^2

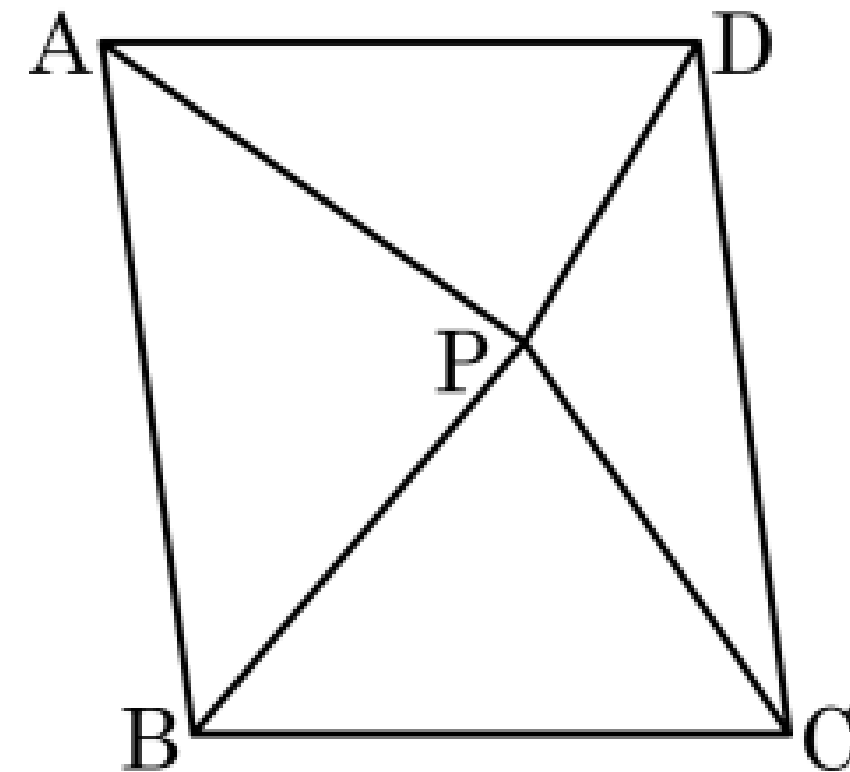
④ 52cm^2

⑤ 56cm^2



7. 점 P 는 평행사변형 ABCD 의 내부의 한 점이다. 평행사변형 ABCD 의 넓이가 60이고 $\triangle ABP$ 의 넓이가 20 일 때, $\triangle PCD$ 의 넓이는?

- ① 10
- ② 20
- ③ 30
- ④ 40
- ⑤ 50



8. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.

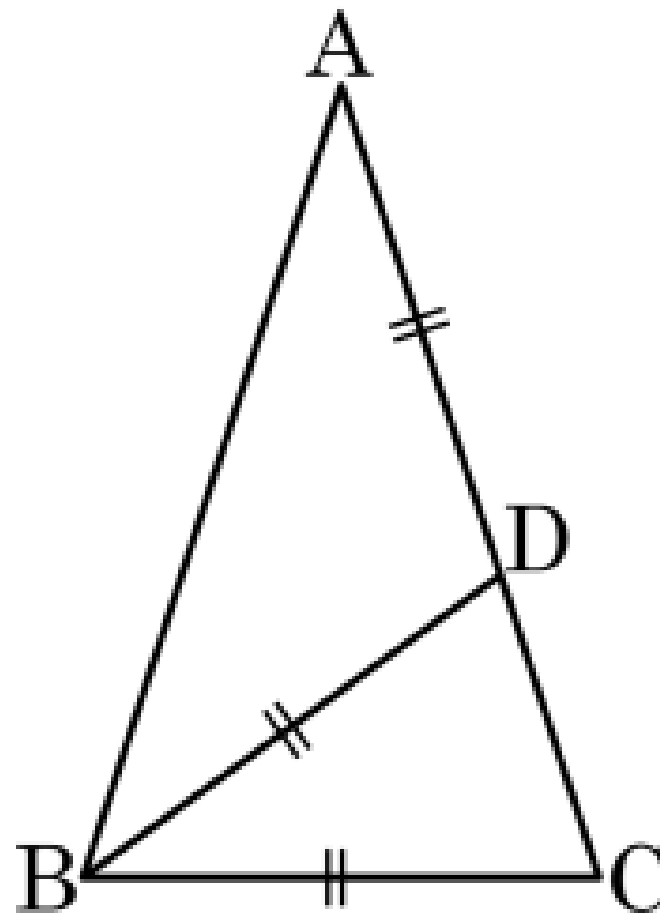
① 60°

② 65°

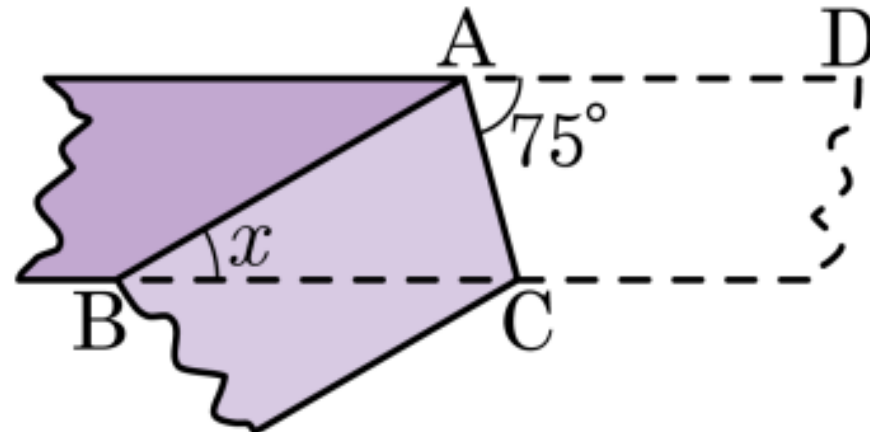
③ 72°

④ 77°

⑤ 80°

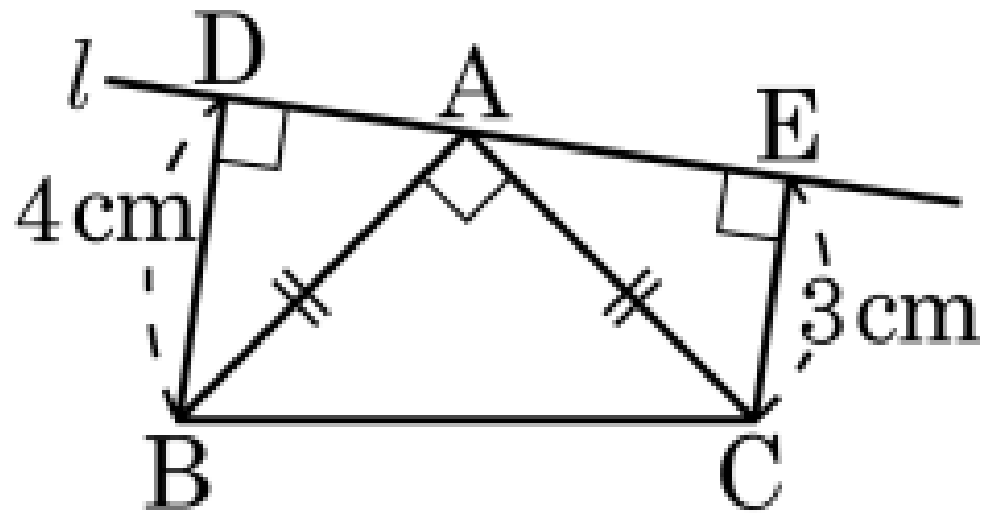


9. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle CAD = 75^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



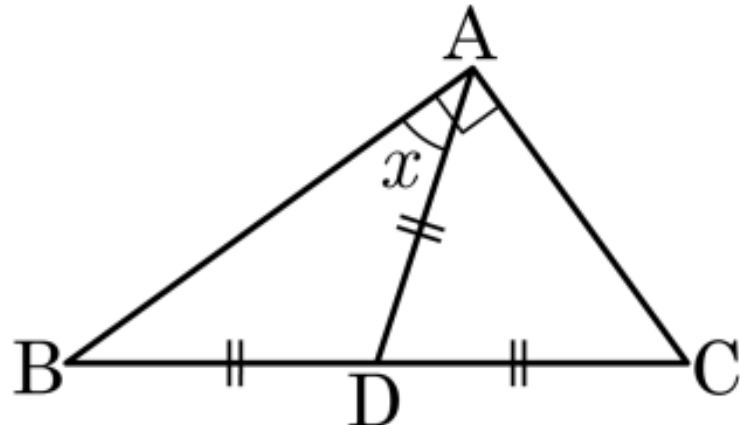
- ① 20°
- ② 25°
- ③ 30°
- ④ 35°
- ⑤ 40°

10. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서 꼭짓점 A를 지나는 직선 l 위에 점 B, C에서 각각 수선 \overline{BD} , \overline{CE} 를 그은 것이다. \overline{DE} 의 길이는?



- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

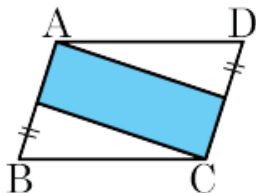
11. $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 크기의 비는 $2 : 3$ 이고, $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 가 되도록 점 D를 잡았을 때, $\angle BAD$ 의 크기는?



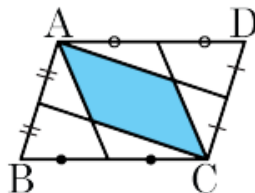
- ① 30°
- ② 32°
- ③ 34°
- ④ 36°
- ⑤ 38°

12. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 색칠한 사각형 중 종류가 다른 것은?

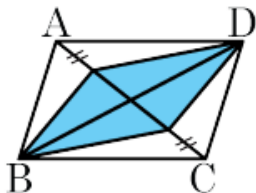
①



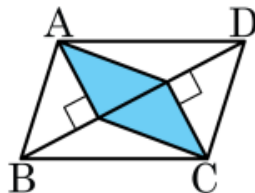
②



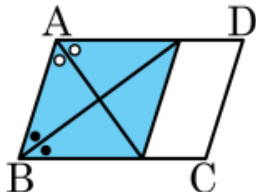
③



④



⑤



13. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 것을 모두 고르면?

보기

㉠ 등변사다리꼴

㉡ 평행사변형

㉢ 직사각형

㉣ 마름모

㉤ 정사각형

㉥ 사다리꼴

① ㉠, ㉢

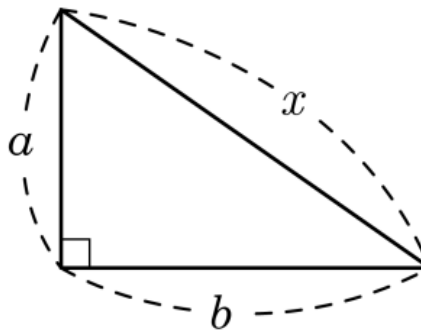
② ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

14. 다음 그림처럼 빗변의 길이가 x 이고, 다른 두 변의 길이가 a , b 인
직각삼각형에서 다음 중 옳은 것은?



㉠ $a + b = x$

㉡ $a^2 + b^2 = x^2$

㉢ $a + b - 2x = 0$

㉣ $a \times b = x^2$

㉤ $b^2 = (x - a)(x + a)$

① ㉠, ㉡

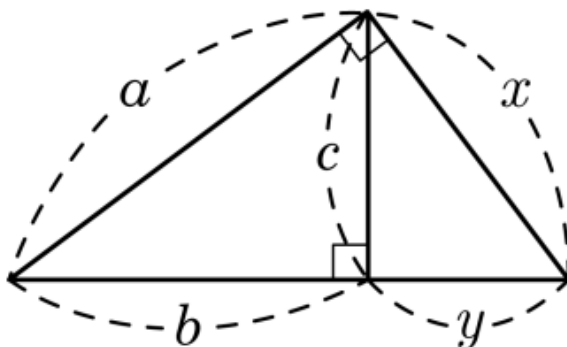
② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉤

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣

15. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



$$\textcircled{\text{I}} \quad a^2 - b^2 = x^2 - y^2$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad a \times y = x \times b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad a - c + b = x - y$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad a^2 + y^2 = x^2 + b^2$$

① ①, ⑤

② ①, ③

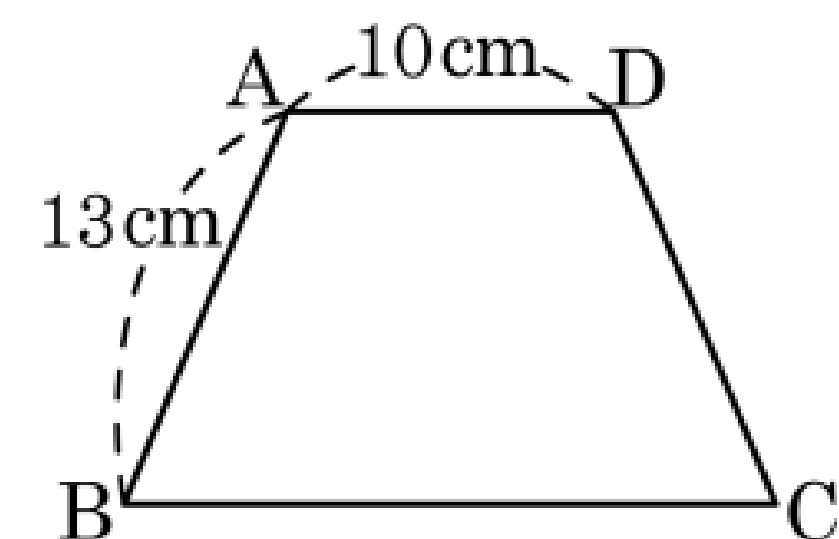
③ ⑤, ④

④ ⑤, ⑥

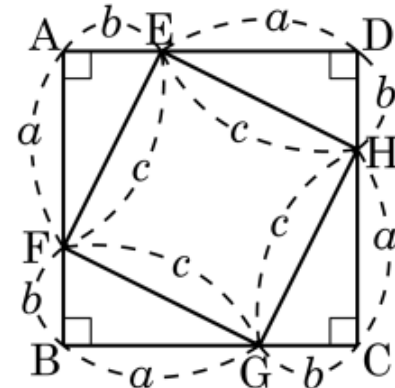
⑤ ④, ⑥

16. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 13\text{ cm}$, $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

- ① 120 cm^2
- ② 130 cm^2
- ③ 180 cm^2
- ④ 195 cm^2
- ⑤ 200 cm^2



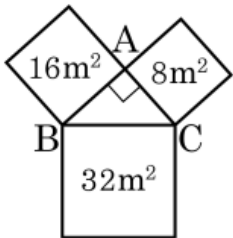
17. 다음 그림은 한 변의 길이가 $a+b$ 인 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



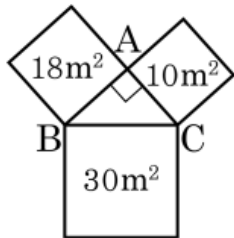
- ① $\angle EHG = 90^\circ$
- ② $\square EFGH$ 는 정사각형이다.
- ③ $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 의 넓이의 비는 $a+b : c$ 이다.
- ④ $\triangle BGF \cong \triangle CHG$
- ⑤ $\angle FEA + \angle GHC = 90^\circ$

18. 다음 중 삼각형 ABC 가 직각삼각형인 것은 ?

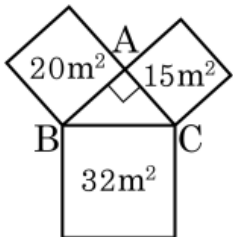
①



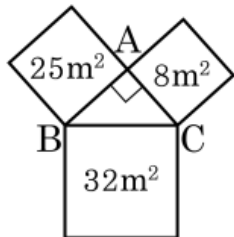
②



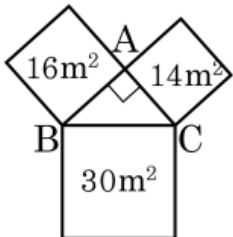
③



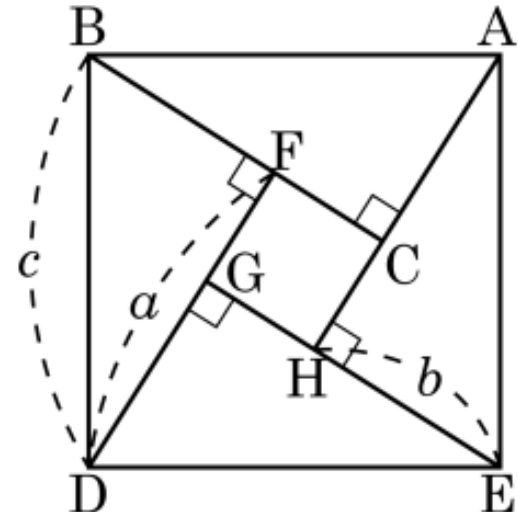
④



⑤



19. 다음 그림은 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 $ABDE$ 를 만들어 각 꼭짓점에서 수선 AH , BC , DF , EG 를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $c^2 = a^2 + b^2$
- ② $\triangle ABC \cong \triangle EAH$
- ③ $\square CFGH$ 는 정사각형
- ④ $\overline{CH} = a - b$
- ⑤ $\square CFGH = 2\triangle ABC$

20. 세 변의 길이가 각각 $x - 1$, x , $x + 1$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 x 의 값의 범위는?

① $1 < x < 2$

② $2 < x < 3$

③ $3 < x < 4$

④ $2 < x < 4$

⑤ $4 < x < 6$

21. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 90^\circ$,
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때, 옳지 않은 것을 고르면?

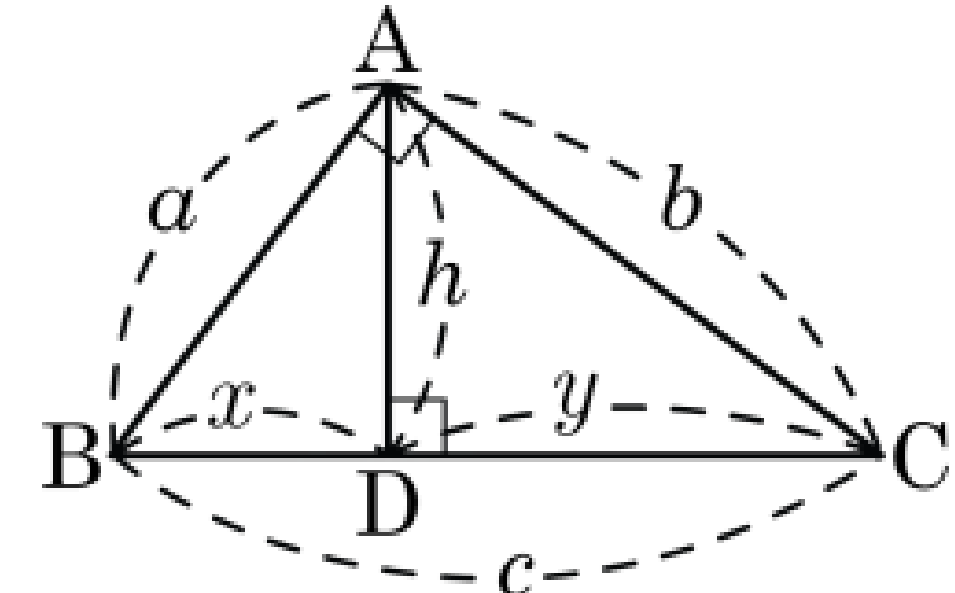
① $h^2 = xy$

② $b^2 = cy$

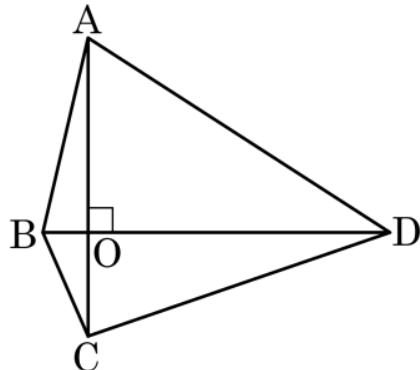
③ $a^2 = cx$

④ $c^2 = ab$

⑤ $a^2 + b^2 = c^2$



22. 다음과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 를 만족하는 사각형 ABCD 는 이 성립한다.
안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?



$$\textcircled{1} \quad \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{AD}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2$$

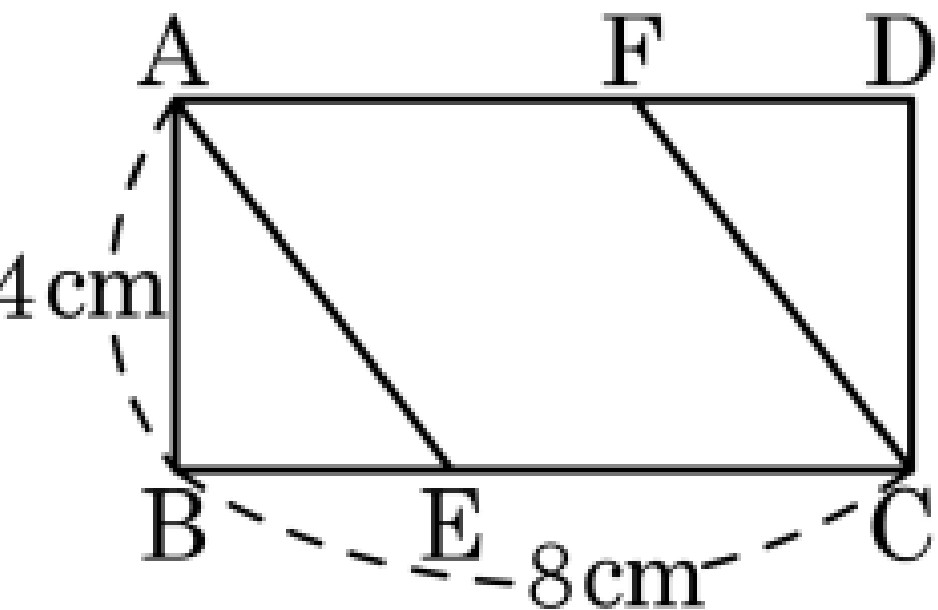
$$\textcircled{3} \quad \overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{AD}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$$

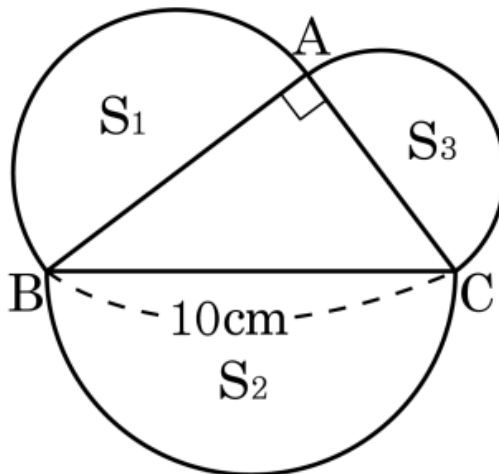
$$\textcircled{5} \quad \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$$

23. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 E를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F를 잡을 때, $\square AEFC$ 의 둘레의 길이는?

- ① 22 cm
- ② 21 cm
- ③ 20 cm
- ④ 19 cm
- ⑤ 18 cm

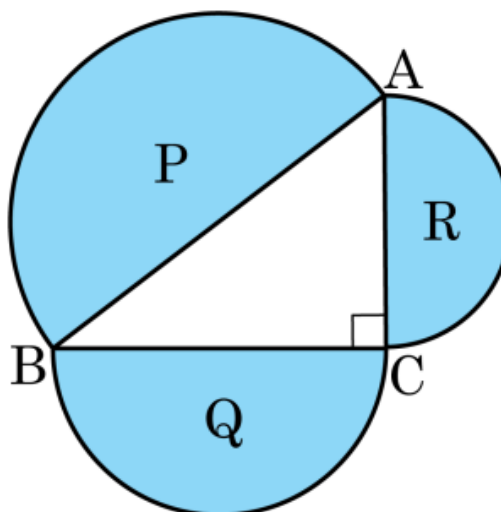


24. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



- ① $10\pi \text{cm}^2$
- ② $15\pi \text{cm}^2$
- ③ $20\pi \text{cm}^2$
- ④ $25\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $30\pi \text{cm}^2$

25. 다음 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $P = Q + R$
- ② $P = QR$
- ③ $Q^2 + R^2 = P^2$
- ④ $P = 2Q - R$
- ⑤ $P = Q - R$

26. 다음 그림은 $\overline{BC} = 7$, $\overline{AB} = 3$ 인 직사각형 $ABCD$ 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때, $\overline{C'E} + \overline{AE}$ 의 길이는?

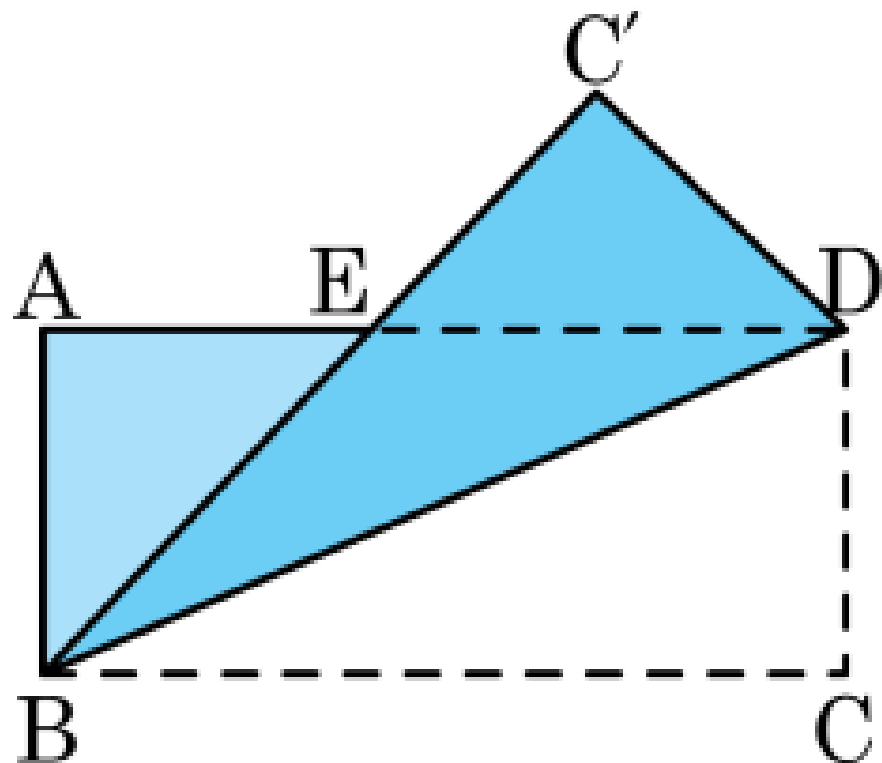
$$\textcircled{1} \quad \frac{21}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{40}{7}$$

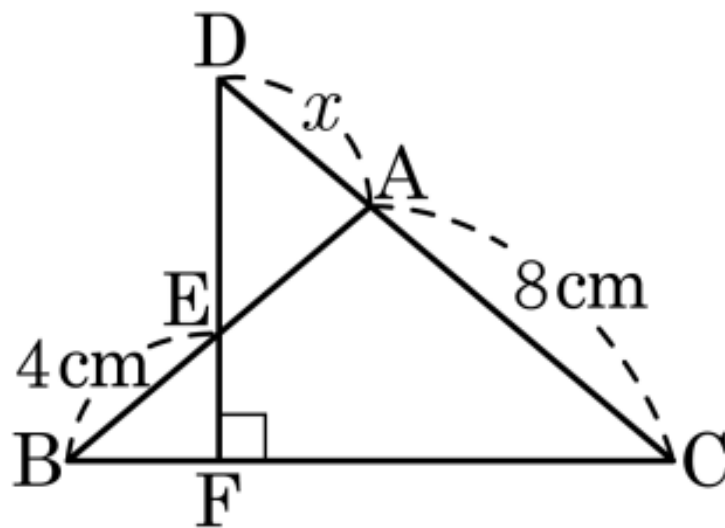
$$\textcircled{2} \quad \frac{27}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{55}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{31}{7}$$



27. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\angle DFC = 90^\circ$ 일 때, x 의 길이는?



- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

28. 어떤 직각삼각형 ABC의 외접원의 원의 넓이가 $36\pi \text{ cm}^2$ 이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?

① 4cm

② 6 cm

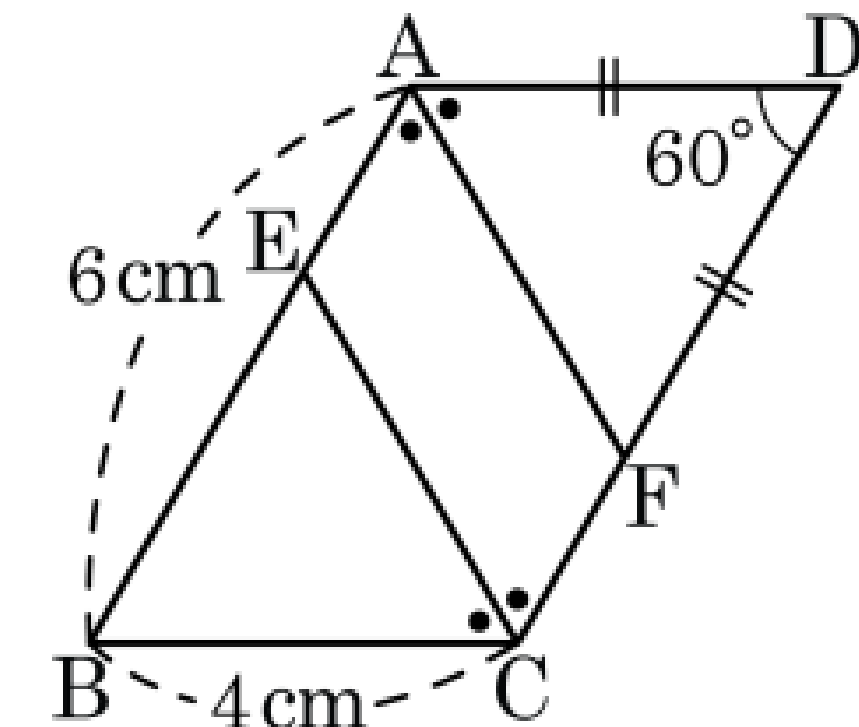
③ 9cm

④ 12cm

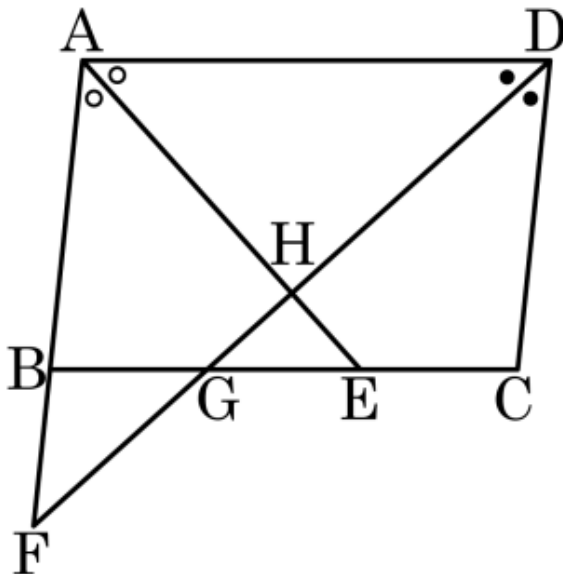
⑤ 18cm

29. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선이 변 AB, CD와 만나는 점을 각각 E, F라고 할 때, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 4\text{ cm}$, $\angle ADC = 60^\circ$ 일 때, $\square AEFC$ 의 둘레의 길이는?

- ① 10 cm
- ② 12 cm
- ③ 14 cm
- ④ 16 cm
- ⑤ 18 cm



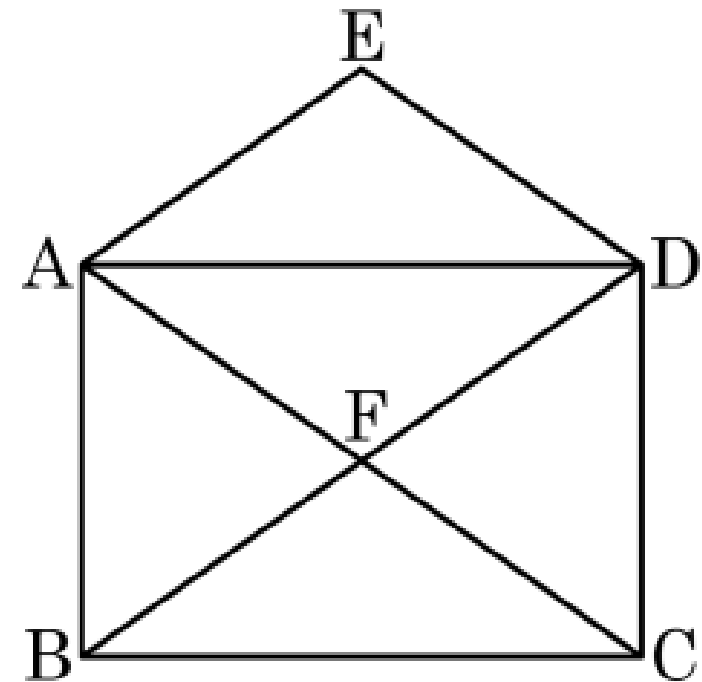
30. 다음 그림에서 \overline{AE} , \overline{DF} 는 각각 $\angle A$, $\angle D$ 의 이등분선이다. $\angle ABC = 84^\circ$ 일 때, $\angle AEC + \angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



- ① 208° ② 228° ③ 238° ④ 248° ⑤ 250°

31. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이
고, 사각형 AFDE 는 평행사변형이다.

$\overline{DE} = 6x\text{cm}$, $\overline{AE} = (3x + 2y)\text{cm}$, $\overline{CF} = (14 - x)\text{cm}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



① 5

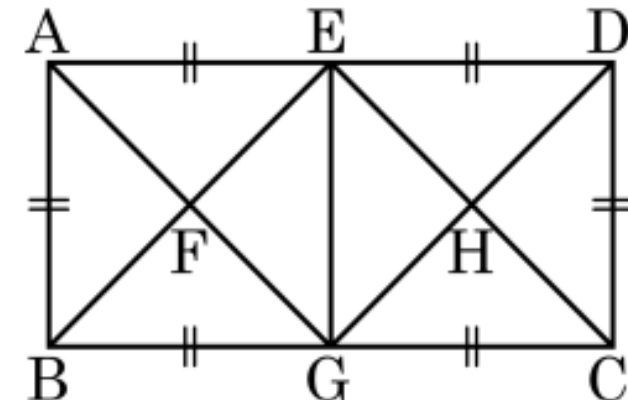
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

32. 두 정사각형을 이어 그림과 같이 $\square ABCD$ 를 만들었다. $\square EBGD$ 는 어떤 사각형이며 또한 $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인지 구하여라. (단, 답은 순서대로 적어라.)



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

33. 뱃변의 길이가 $m^2 + n^2$ 이고, 다른 한 변의 길이가 $m^2 - n^2$ 인 직각삼각형의 나머지 한 변의 길이는? (단, $m > 0, n > 0$)

① $m + n$

② $2m + n$

③ $m + 2n$

④ $2(m + n)$

⑤ $2mn$