

1. x 의 값이 자연수이고, y 의 값이 수 전체일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수인 것은 어느 것인가?

- ㉠ $x + y = 0$
- ㉡ y 는 x 보다 작은 자연수
- ㉢ y 는 x 의 약수
- ㉣ $xy = 10$
- ㉤ y 는 x 의 역수

① ㉠, ㉣

② ㉠, ㉡, ㉤

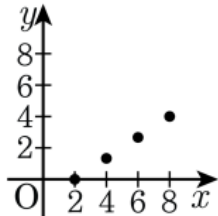
③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉣, ㉤

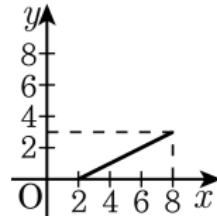
⑤ ㉢, ㉣

2. x 가 2, 4, 6, 8 일 때, 다음 중 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프는?

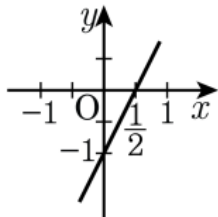
①



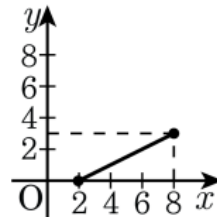
②



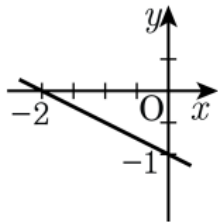
③



④



⑤



3.

다음 그래프와 평행한 것은?

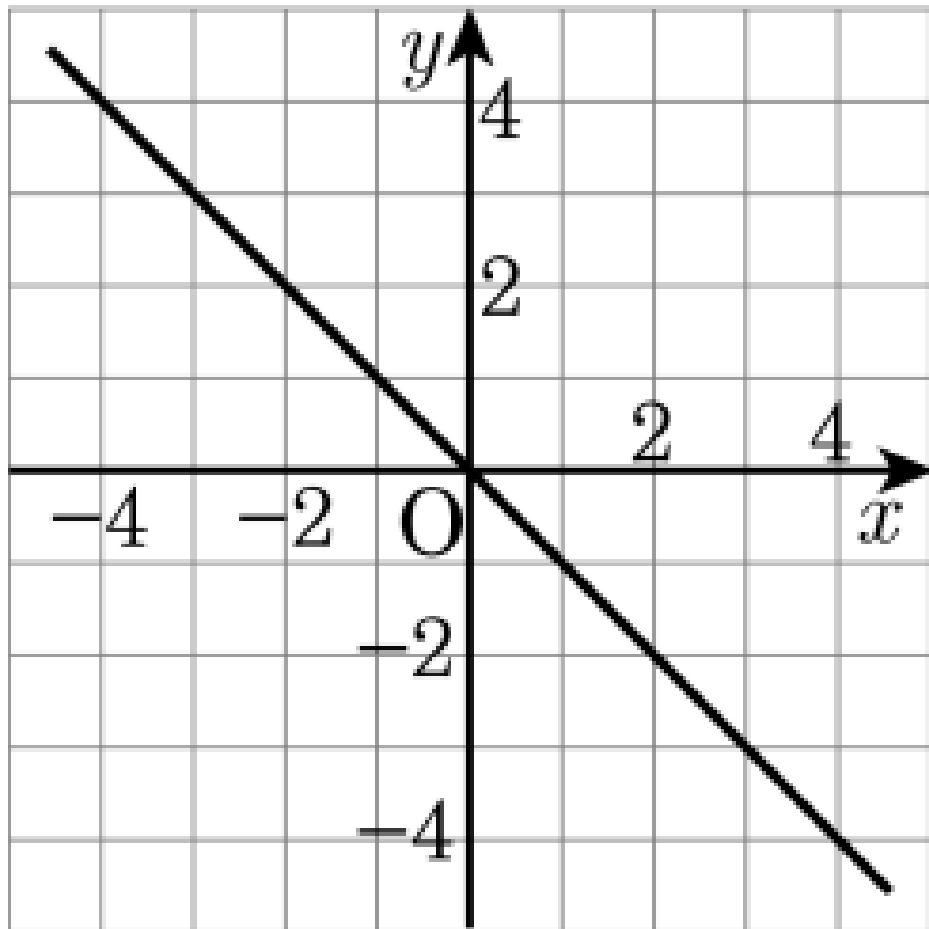
① $y = 2x$

② $y = -2x + 1$

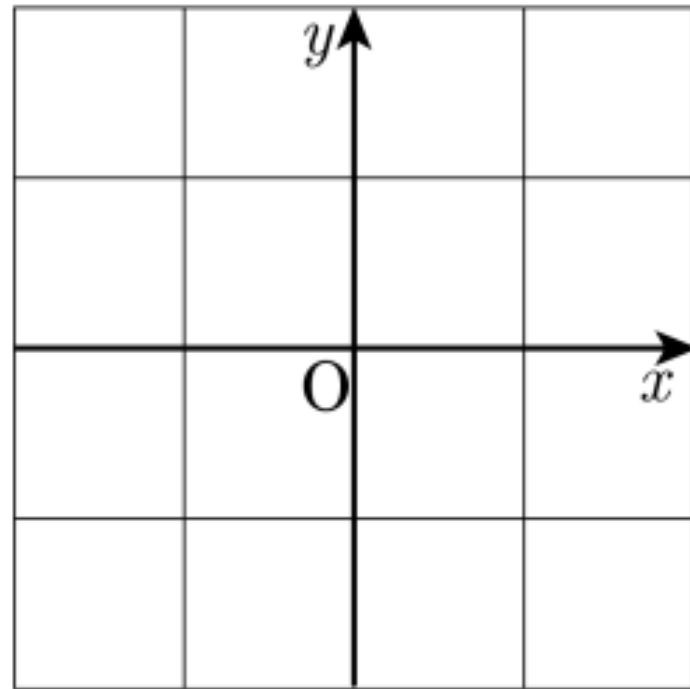
③ $y = \frac{1}{2}x + 3$

④ $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}$

⑤ $y = -x + 2$



4. 다음과 같은 격자무늬 판에 x 축, y 축, 원점을 그려 $y = -2x$ 의 그래프와 평행인 직선을 그린다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지 구하여라. (단, y 절편은 정수이다.)

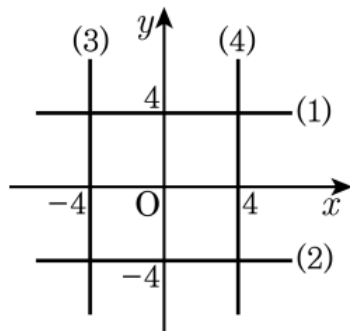


답: _____ 개

5. 다음 (1)부터 (4)까지의 그래프의 직선의 방정식을 보기에서 골라 차례대로 기호를 써라.

보기

- ㉠ $x - 4 = 0$ ㉡ $2x + 8 = 0$
㉢ $2y + 8 = 0$ ㉣ $-y + 4 = 0$



▶ 답: _____

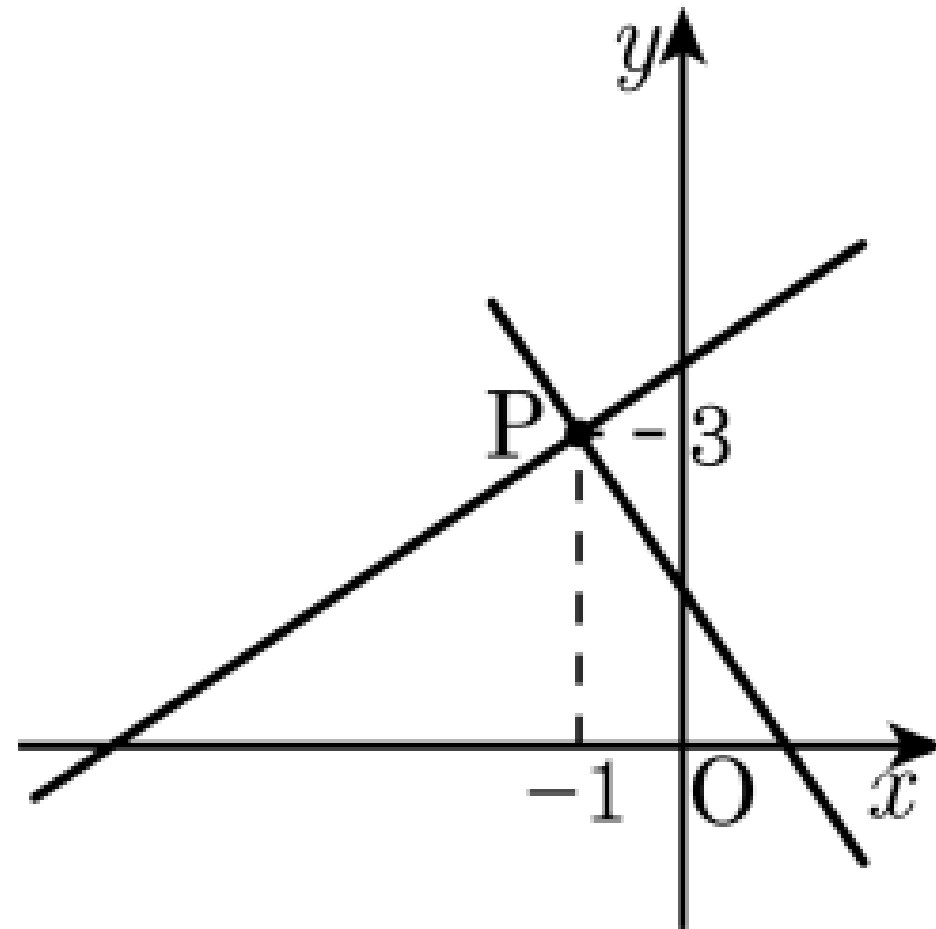
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 두 일차방정식 $2x - 3y = a$, $3x + 2y = b$
의 그래프가 점 P에서 만날 때 $a + b$ 의 값
은?

- ① -10
- ② -8
- ③ -6
- ④ -4
- ⑤ -2



7. 다음 일차함수 중에서 일차함수 $y = 5x + 7$ 에 평행하고 점 $(-1, 4)$ 를 지나는 것은?

① $y = x + 7$

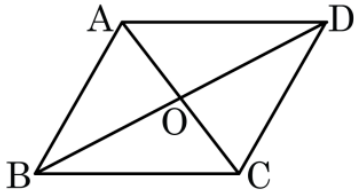
② $y = 3x + 5$

③ $y = 3x + 9$

④ $y = 5x + 6$

⑤ $y = 5x + 9$

8. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. $\angle OAD = \angle OCB$, $\angle ODA = \angle OBC$ 인 이유는?



[가정] $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론] $\overline{AO} = \overline{CO}$, $\overline{BO} = \overline{DO}$

[증명] $\triangle OAD$ 와 $\triangle OCB$ 에서 평행사변형의 대변의 길이는 같으므로

$$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로

$$\angle OAD = \angle OCB \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$\angle ODA = \angle OBC \cdots \textcircled{\text{3}}$$

$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}, \textcircled{\text{3}}$ 에 의해서 $\triangle OAD = \triangle OCB$ (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

① 맞꼭지각

② 직각

③ 동위각

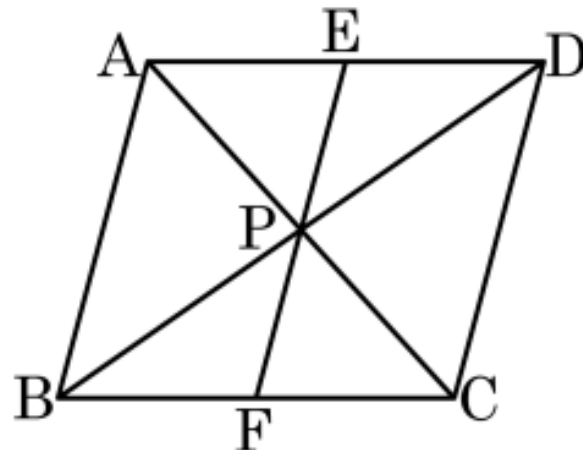
④ 엇각

⑤ 평각

9. 다음 중 평행사변형이 되지 않는 것은?

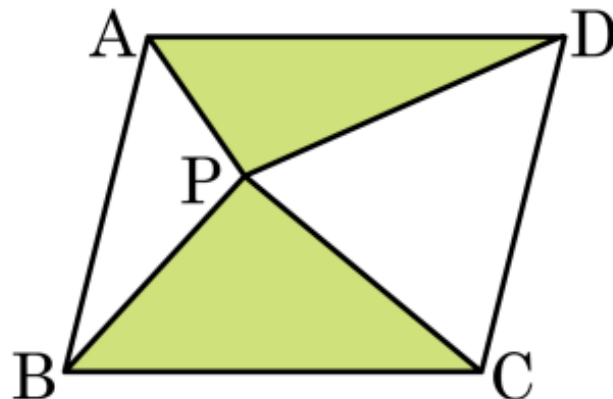
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ② 두 쌍의 대각이 각각 같은 사각형
- ③ 두 대각선의 길이가 같은 사각형
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 길이가 같은 사각형

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여 두 대각선의 교점 P 를 지나는 직선과 변 AD , 변 BC 가 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



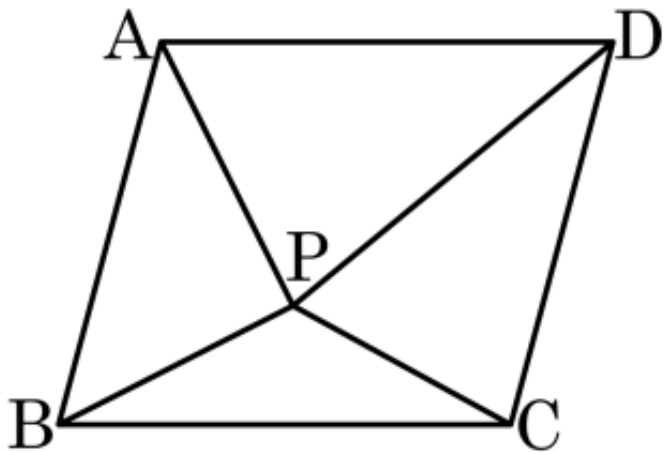
- ① $\triangle ABP \cong \triangle CDP$
- ② $\overline{BP} = \overline{DP}$
- ③ $\triangle EPA \cong \triangle BPF$
- ④ $\overline{EP} = \overline{FP}$
- ⑤ $\triangle EPD \cong \triangle BPF$

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\square ABCD = 20\text{cm}^2$ 일 때,
어두운 부분의 넓이의 합은?



- ① 3cm^2
- ② 4cm^2
- ③ 6cm^2
- ④ 8cm^2
- ⑤ 10cm^2

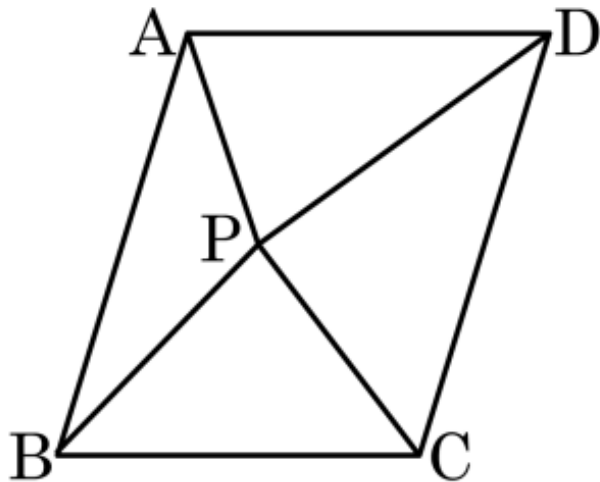
12. 다음과 같은 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 한 점 P를 잡았다고 한다. $\triangle PAD = 40\text{cm}^2$, $\triangle PBC = 25\text{cm}^2$ 라고 할 때, 평행사변형 ABCD의 넓이= () cm^2 를 구하여라.



답:

cm^2

13. 다음 그림과 같이 넓이가 40cm^2 인 평행사변형 내부에 한 점 P를 잡을 때, $\triangle PBC$ 의 넓이가 10cm^2 이다. $\triangle PAD$ 의 넓이를 $a\text{cm}^2$ 라고 할 때, a 의 값을 구하여라.



답:

14. 두 점 $(1, 4)$, $(-1, -2)$ 를 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 y 축 방향으로 1만큼 평행이동한 일차함수의 식은?

① $y = 2x + 3$

② $y = -2x + 1$

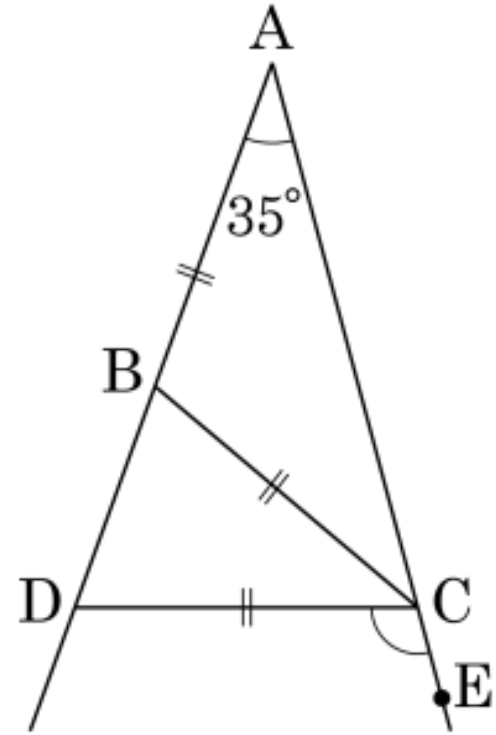
③ $y = 3x + 2$

④ $y = -3x + 7$

⑤ $y = 3x + 1$

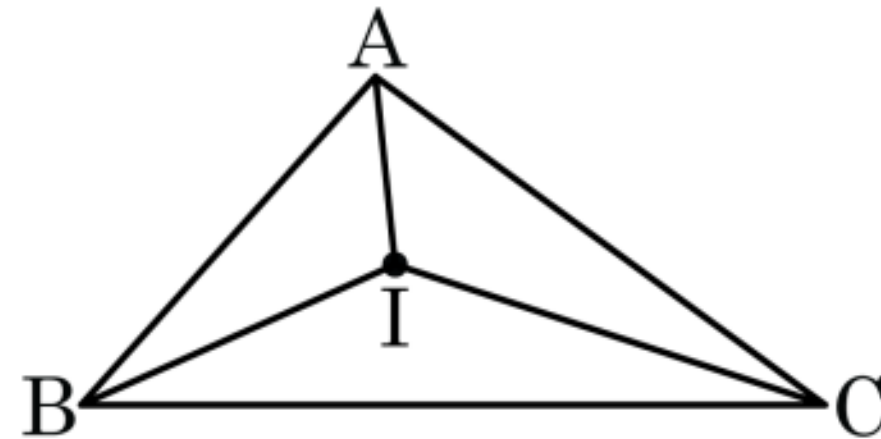
15. 다음 그림에서

$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고, $\angle A = 35^\circ$ 일 때, $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



답:

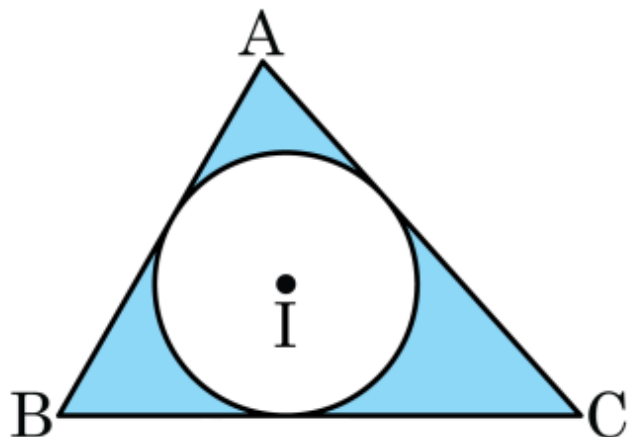
16. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle AIB : \angle BIC : \angle AIC = 6 : 7 : 7$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

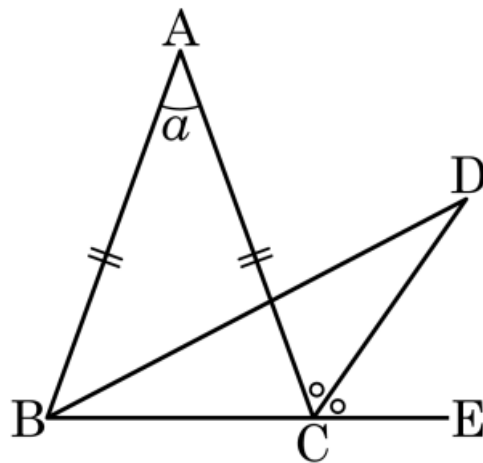
17. 다음 그림에서 원 I 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 원 I 의 둘레의 길이가 6π , $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 32 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $48 - 9\pi$
- ② $9\pi - 24$
- ③ $24 - 6\pi$
- ④ $42 - 6\pi$
- ⑤ $52 - 9\pi$

18. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

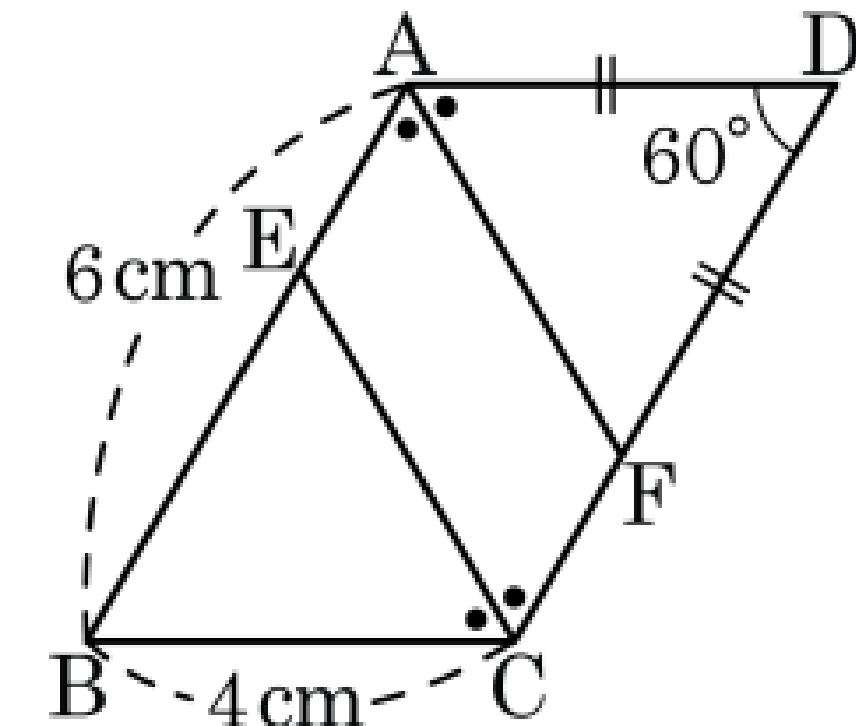
$\angle ACD = \angle DCE$, $\angle ABD = 2\angle DBC$, $\angle A = a$ 일 때, $\angle BDC$ 의 크기를 a 로 나타내면?



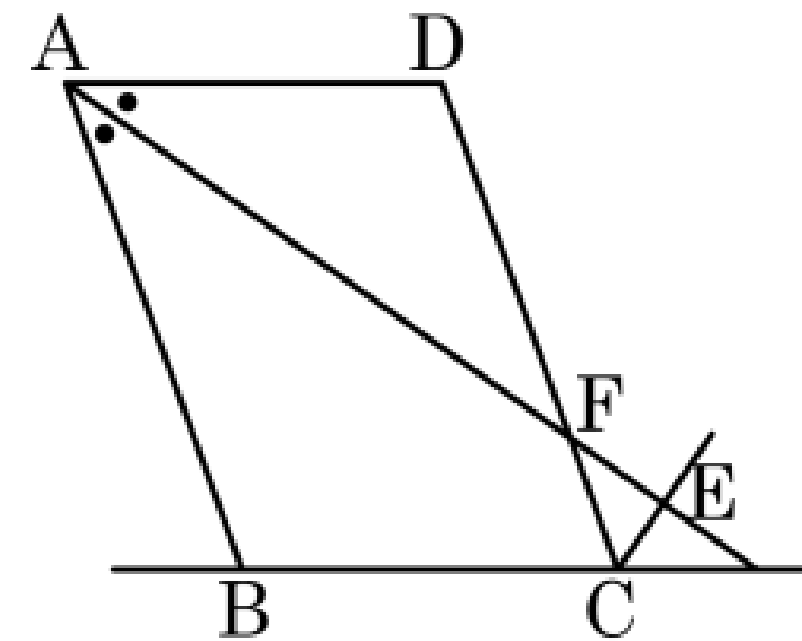
- ① $15^\circ - \frac{5}{12}a$
- ② $15^\circ + \frac{5}{12}a$
- ③ $-15^\circ + \frac{5}{12}a$
- ④ $15^\circ + \frac{5}{14}a$
- ⑤ $15^\circ - \frac{5}{14}a$

19. 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



20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 의 내각의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 E라고 할 때, $\angle AEC = ()^\circ$ 이다. ()안에 알맞은 수를 구하여라.



답: