

1. 다음 중 일차방정식  $2x - y = 3$  의 그래프 위의 점은?

①  $(2, -7)$

②  $(1, -5)$

③  $(0, 3)$

④  $(1, 2)$

⑤  $(2, 1)$

2.

다음 그림은 일차방정식  $ax + by = 4$  의 그래프이다. 이때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$ 의 값은?

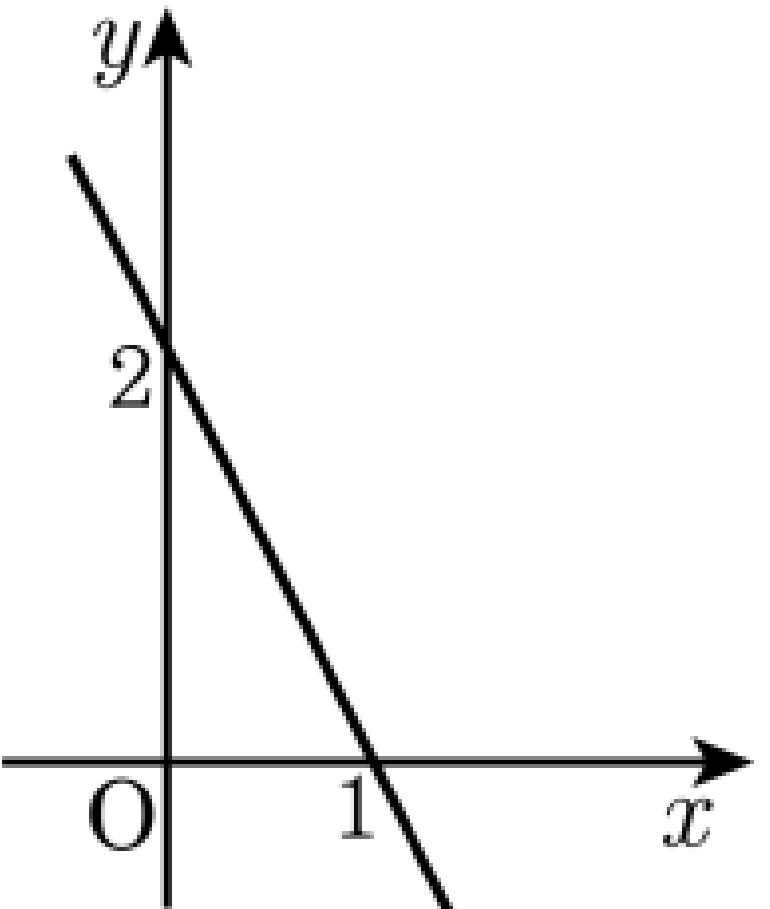
① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10



3. 두 직선  $x = -2$ ,  $y = 4$ 와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.



답:

---

4. 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가 두 점 A(2, 4) 와 B(4, 2) 를 이은 선분 AB 의 사이를 지나도록,  $a$  값의 범위는?

①  $\frac{1}{2} \leq a \leq 1$

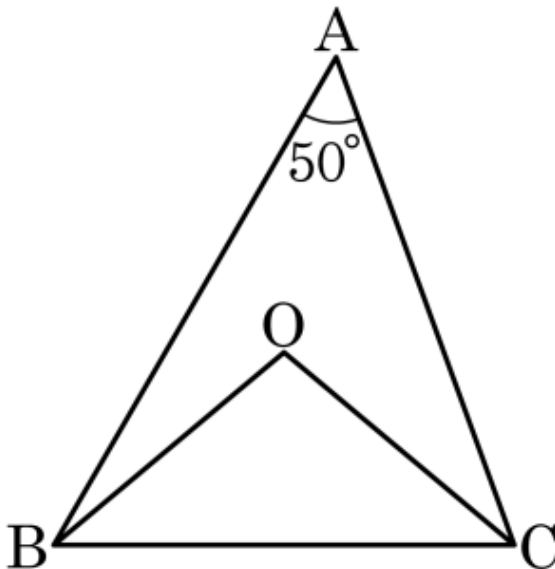
④  $-\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$

②  $-\frac{1}{4} \leq a \leq \frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{3}{4} < a \leq -\frac{3}{2}$

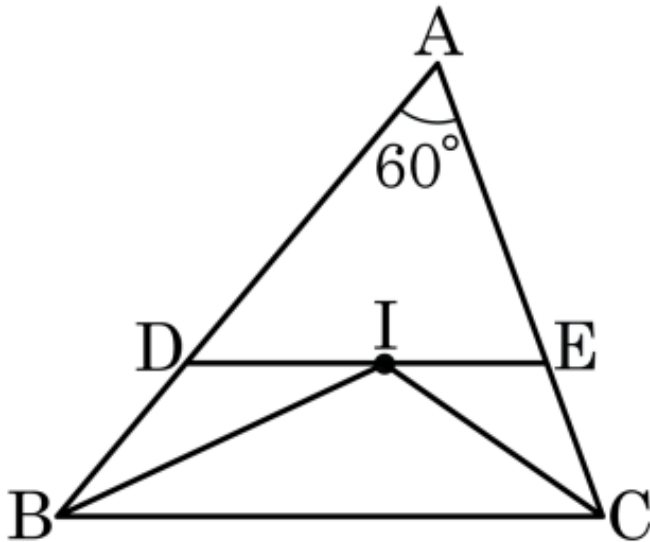
③  $-\frac{1}{4} \leq a \leq \frac{3}{2}$

5. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하면?



- ①  $110^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $105^\circ$     ④  $95^\circ$     ⑤  $115^\circ$

6. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\angle BDI + \angle CEI = ( )^\circ$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

① 직각삼각형

② 예각삼각형

③ 둔각삼각형

④ 정삼각형

⑤ 이등변삼각형

8. 다음은 마름모 ABCD 이다.  $\overline{AO} = \overline{BO}$  이고,  $\angle A = 90^\circ$  일 때, □ABCD 는 어떤 사각형이 되는가?

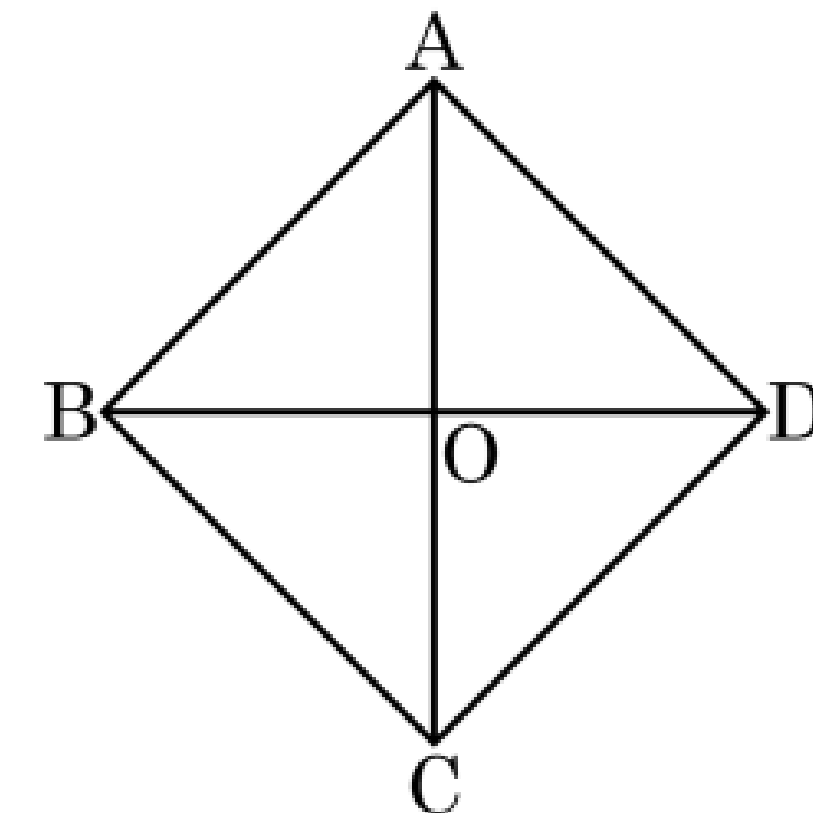
① 사다리꼴

② 등변사다리꼴

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 평행사변형



9.  $x, y$  에 관한 두 일차방정식  $5x - 2y - 7 = 0$ ,  $-2x + 3y - 6 = 0$  의  
그래프가 점  $P(\alpha, \beta)$ 에서 만날 때, 점  $P$ 를 지나고  $y$  축에 평행한  
직선의 방정식은?

①  $y = 3$

②  $y = 4$

③  $x = 3$

④  $x = 4$

⑤  $x + y = 7$

10. 직선  $3x - y + 12 = 0$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가  
직선  $y = ax$ 에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -4

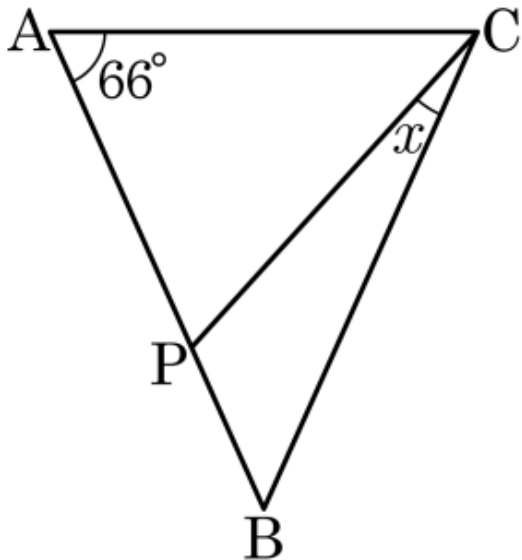
② -3

③ -2

④ -1

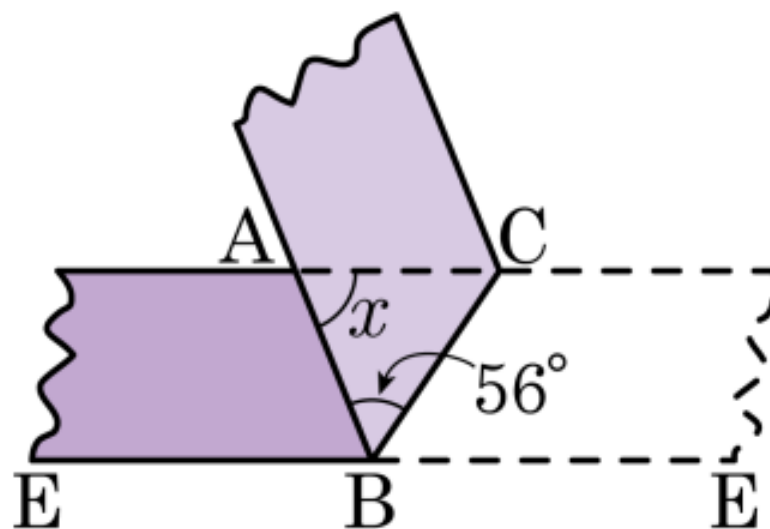
⑤ 3

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{CB}$ ,  $\overline{CA} = \overline{CP}$  이고,  $\angle A = 66^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $16^\circ$
- ②  $18^\circ$
- ③  $20^\circ$
- ④  $22^\circ$
- ⑤  $24^\circ$

12. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $60^\circ$

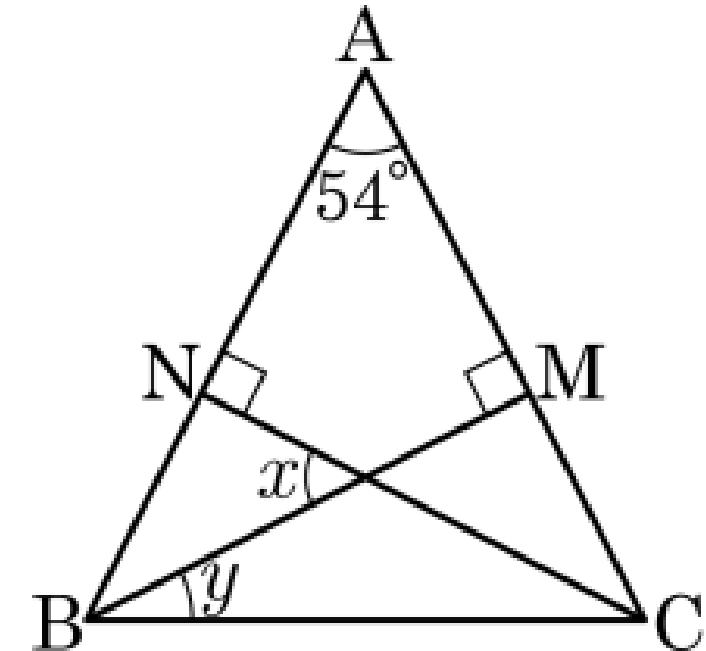
②  $62^\circ$

③  $64^\circ$

④  $66^\circ$

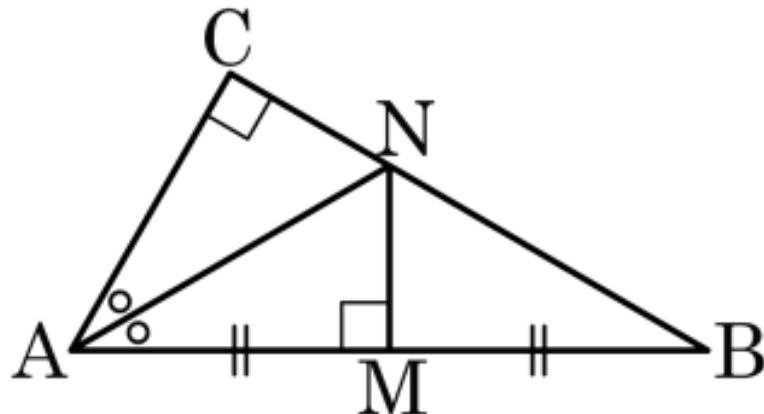
⑤  $68^\circ$

13. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 54^\circ$  인 이등변삼각형이다. 점 B, C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라 할 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는 ?



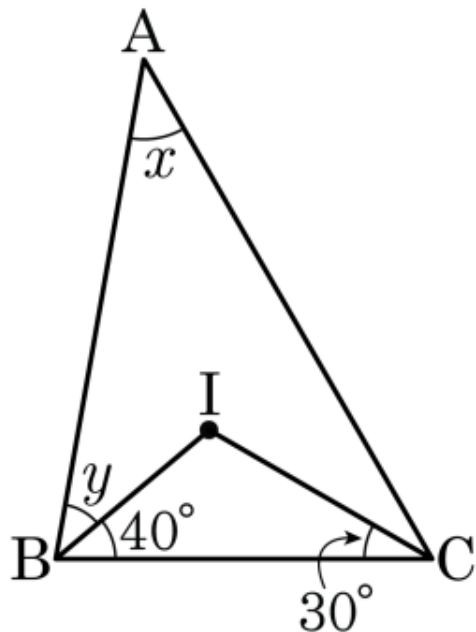
- ①  $81^\circ$
- ②  $82^\circ$
- ③  $86^\circ$
- ④  $88^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{BC}$  위의 점 N에서 만날 때,  $\angle ANB$ 의 크기를 구하면?



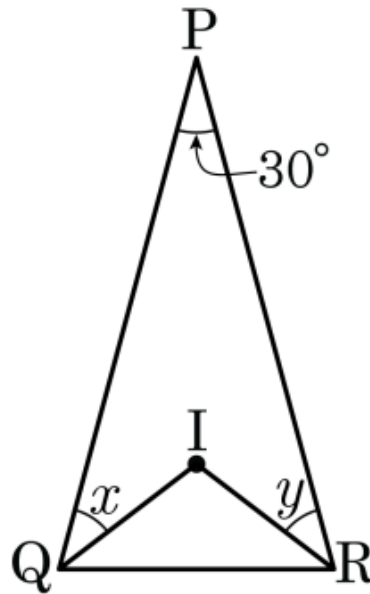
- ①  $110^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $130^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

15. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값은?



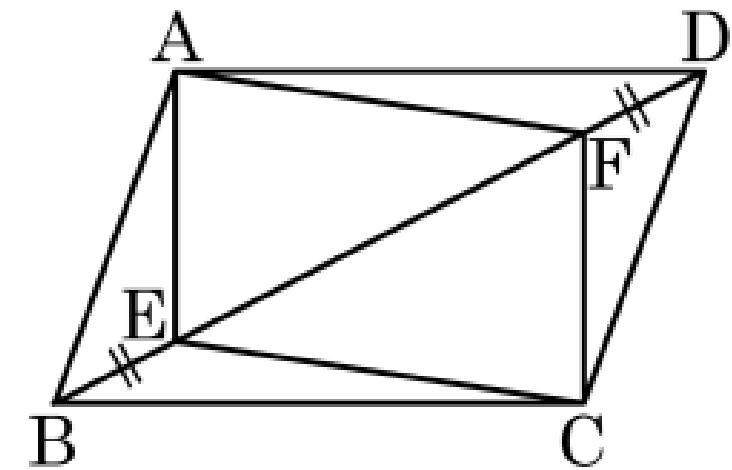
- ①  $60^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

16. 다음 그림의 점 I는 삼각형 PQR의 내심이다.  $\angle P = 30^\circ$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하면?



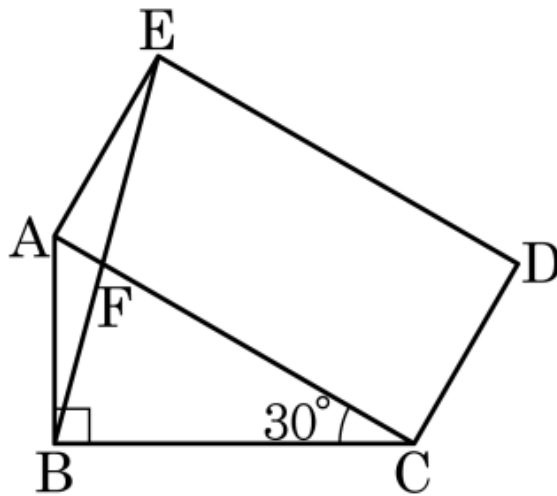
- ①  $60^\circ$       ②  $65^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 대각선 BD 위에  $\overline{BE} = \overline{DF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\square AECF$  는 어떤 사각형인가?



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

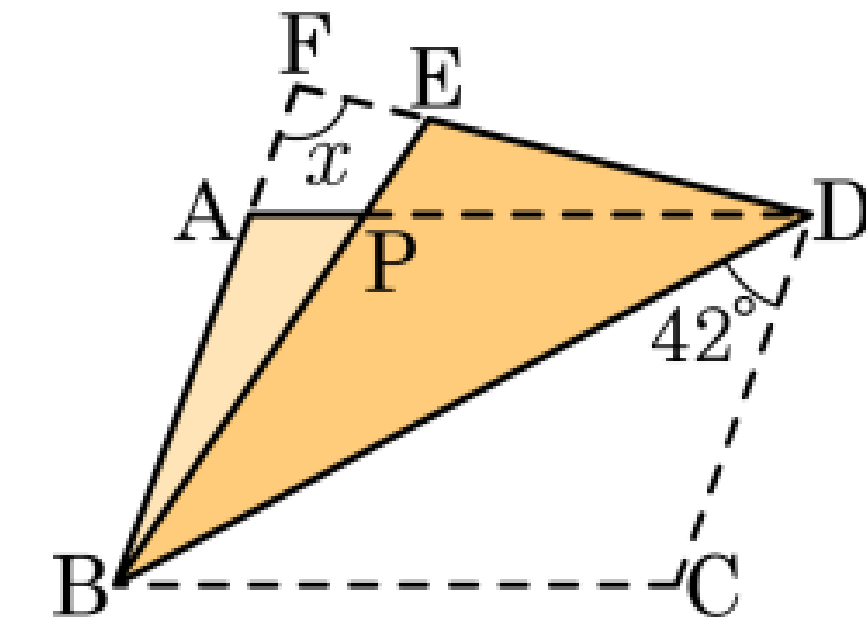
18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\square ACDE$  는 직사각형이다.  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\angle DEF$  와  $\angle EFC$  의 크기의 차를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

19. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 를 대각선 BD 를 따라 접어  $\triangle DBC$  가  $\triangle DBE$  로 옮겨졌다.  $\overline{DE}$ ,  $\overline{BA}$  의 연장선의 교점을 F 라 하고  $\angle BDC = 42^\circ$  일 때,  $\angle x = \square^\circ$  이다.  
 $\square$  의 값은?



① 94

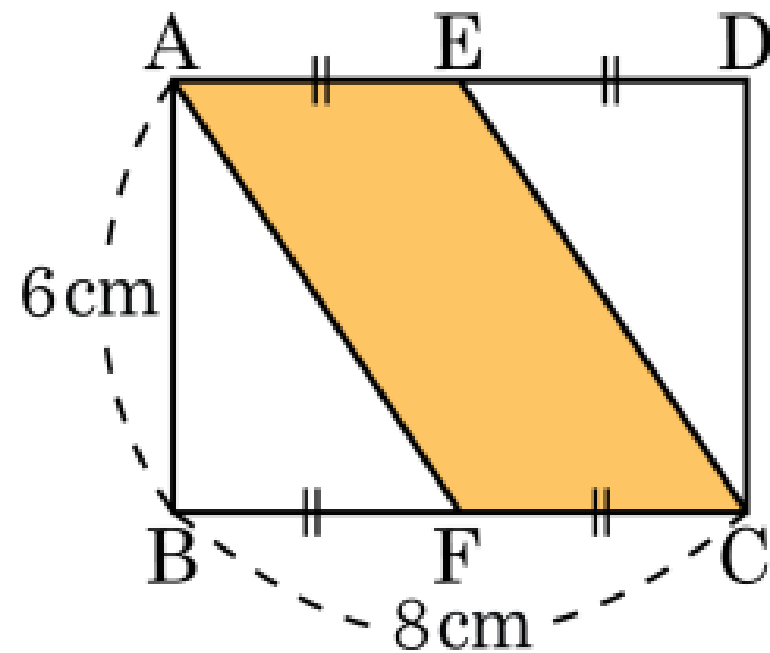
② 96

③ 98

④ 100

⑤ 102

20. 직사각형 ABCD에서 어두운 도형의 넓이는 ?



① 22

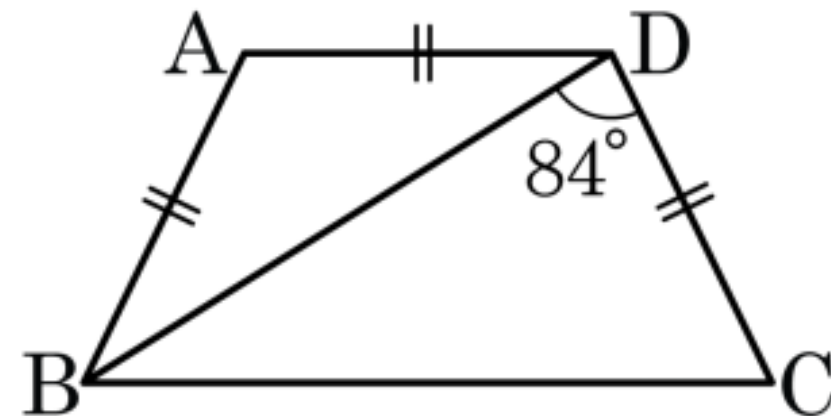
② 24

③ 26

④ 28

⑤ 30

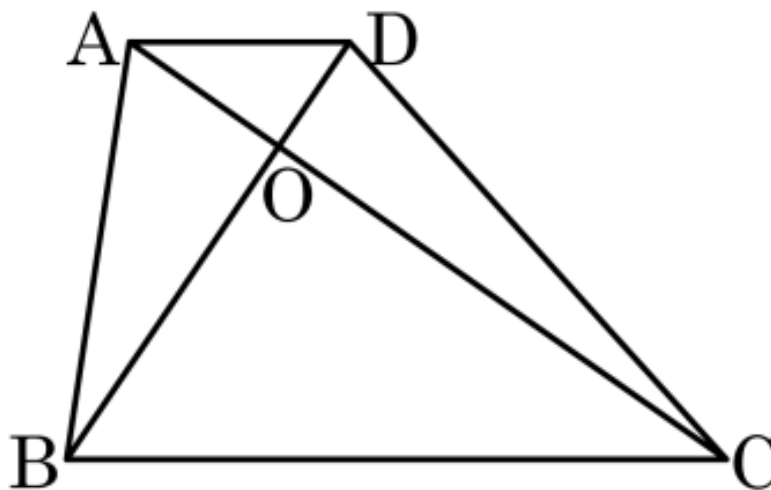
21. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 84^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  , 이고  $\overline{OC} = 3\overline{AO}$  이다.  
 $\triangle AOB = 9\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.

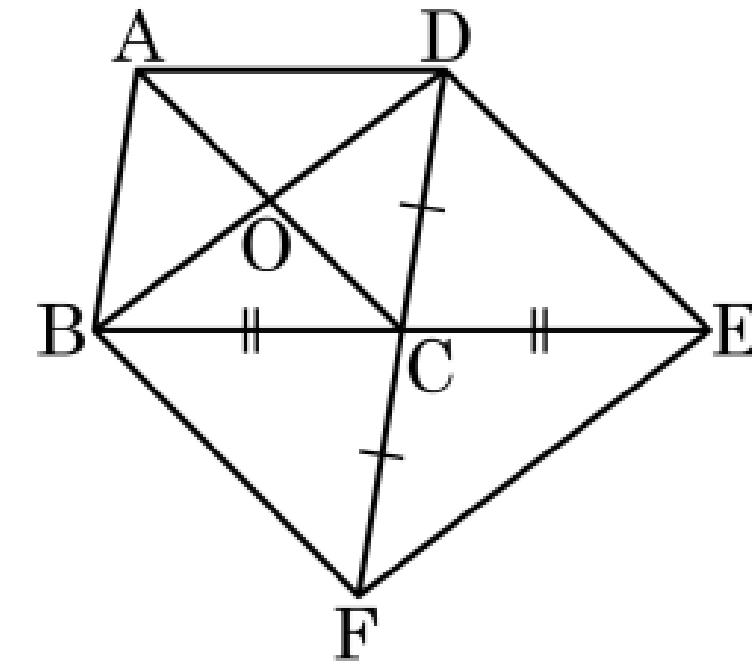


답:

---

cm<sup>2</sup>

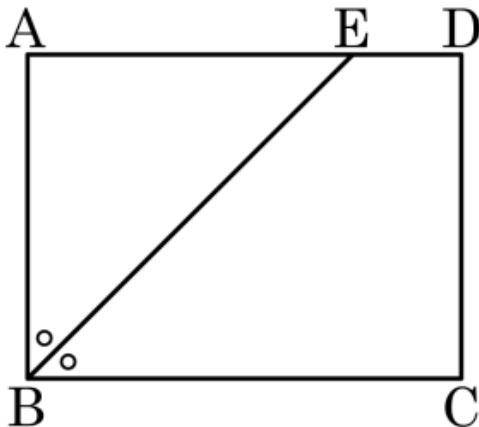
23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = \overline{FC}$ ,  $\overline{EC} = \overline{DC}$  이다.  $\triangle ABO$ 의 넓이가  $16\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle CFE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

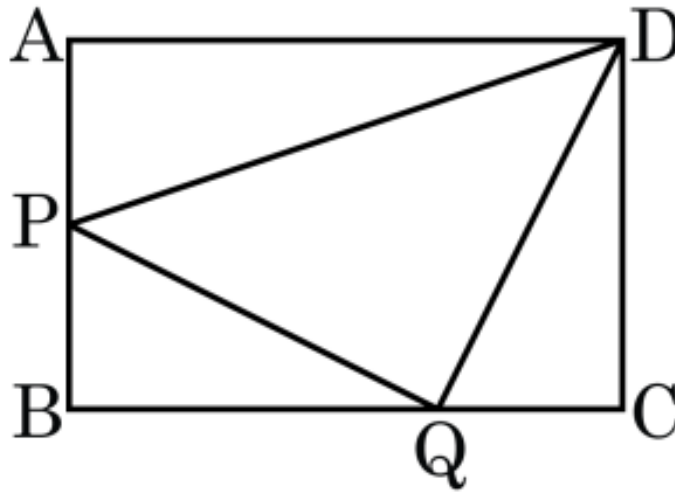
$\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AD}$ 가 만나는 점을 E 라 할 때,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 1$ ,  $\triangle ABE$ 의 넓이는  $72\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\square EBCD$ 의 넓이는?



- ①  $120\text{cm}^2$
- ②  $128\text{cm}^2$
- ③  $132\text{cm}^2$
- ④  $144\text{cm}^2$
- ⑤  $160\text{cm}^2$

25. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$ ,  $\overline{BQ} : \overline{QC} = 2 : 1$ ,  $\overline{AP} = \overline{PB}$  일 때,  $\angle DPQ$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °