

1. 다음 중 함수가 아닌 것은?

①  $y = -2x$

②  $y = 4x + 1$

③  $|y| = x$

④  $y = \frac{2x}{5}$

⑤  $y = \frac{x}{25} - \frac{x}{7}$

2. 다음 함수  $f(x) = -\frac{12}{x}$ 에 대하여  $f(3)$ 의 값은?

① -4

② -2

③ -1

④ 0

⑤ 4

3. 일차함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $x$ 와  $y$ 의 관계식이  $y = \frac{3}{2}x - 4$  일 때,  
 $f(6) + f(-2) + f(8)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4. 일차함수  $y = 2x + \frac{3}{4}$  과 평행인 그래프가 아닌 것은?

①  $y = 2x$

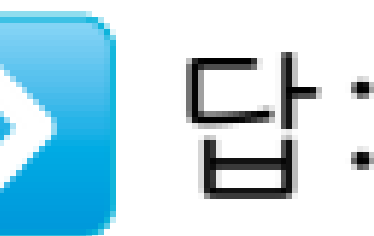
②  $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}$

③  $y = 2x + 1$

④  $y = 2x - \frac{3}{4}$

⑤  $y = 2x + 3$

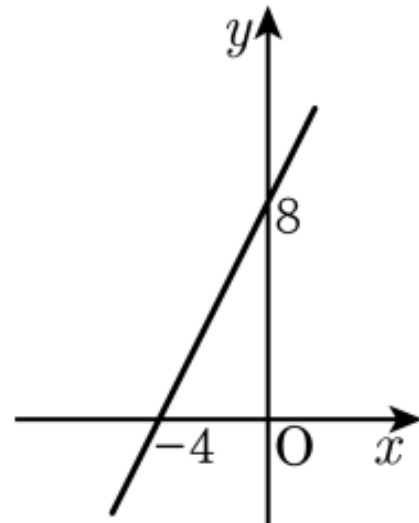
5. 일차함수  $y = 3x - \frac{3}{2}$  의  $x$  절편을 구하여라.



답:

6. 다음과 같은 일차함수의 그래프에서 기울기와  $x$  절편의 곱과  $y$  절편 값의 크기를 바르게 비교한 것은?

- ① 기울기와  $x$  절편의 곱이 더 크다.
- ②  $y$  절편 값이 더 크다.
- ③ 둘의 크기가 같다.
- ④ 알 수 없다.
- ⑤  $y$  절편 값의 절댓값이 기울기와  $x$  절편의 곱의 절댓값보다 크다.



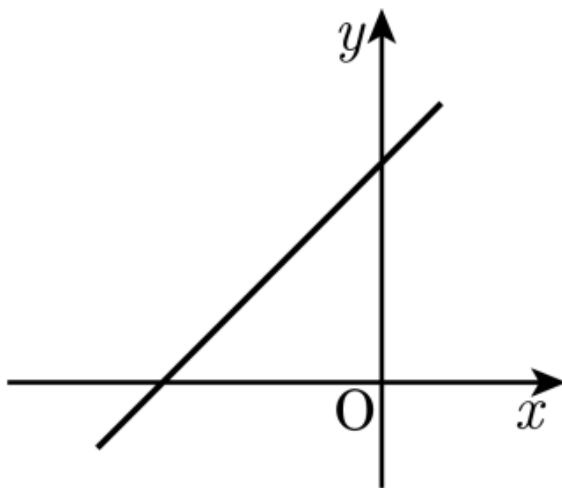
7. 다음 중 일차함수  $y = \frac{1}{4}x + 3$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것의 개수는?

보기

- ㉠ 기울기는 4이다.
- ㉡  $x$  절편은  $\frac{3}{4}$ 이다.
- ㉢  $y$  절편은 -3이다.
- ㉣ 점 (4, 4)를 지난다.

- ① 모두 옳다.
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 3 개
- ⑤ 4 개

8. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프의 모양이 다음과 같을 때, 이 그래프와 같은 사분면을 지나는 그래프는?

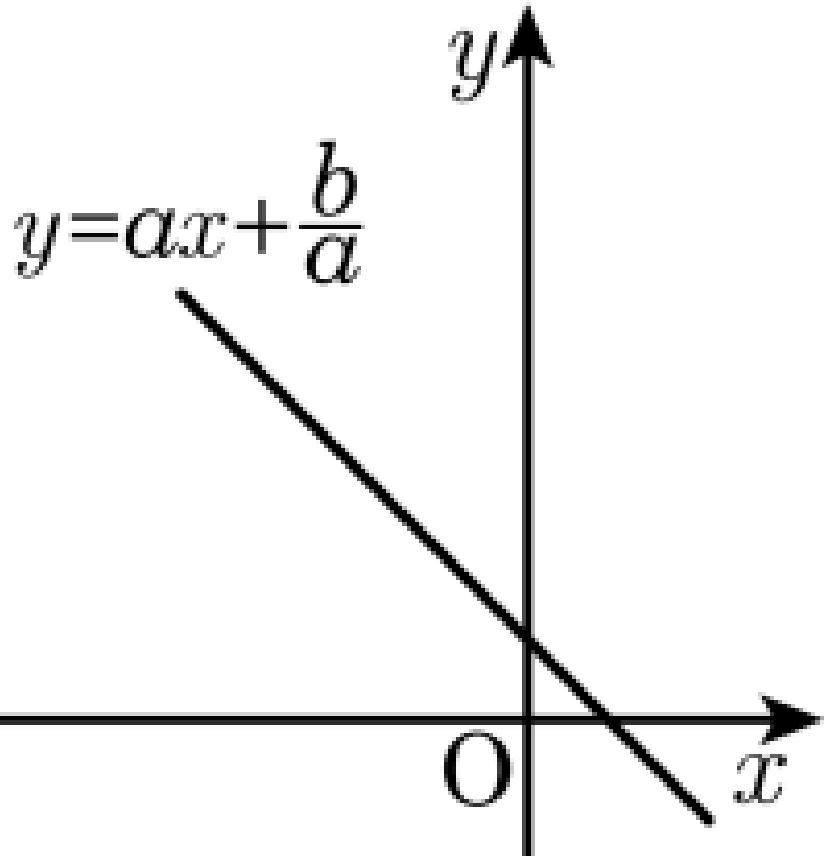


- ①  $y = 3x - 2$       ②  $y = ax - 7$       ③  $y = 2x + b$   
④  $y = -\frac{1}{2}x - 1$       ⑤  $y = -x + 1$

9.

일차함수  $y = ax + \frac{b}{a}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $ab$  의 부호는?

- ①  $ab > 0$
- ②  $ab < 0$
- ③  $ab = 0$
- ④  $ab \leq 0$
- ⑤  $ab \geq 0$



10. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 3 만큼 평행 이동하였더니 일차함수  $y = 3x + 4$  의 그래프가 되었을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.



답:  $a =$

---



답:  $b =$

---

11. 다음 중 일차함수  $y = ax + b$  (단,  $b \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ㉠ 원점을 지난다.
- ㉡ 점  $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$ 를 지난다.
- ㉢  $a < 0$  이면 그래프는 왼쪽 위로 향한다.
- ㉣ 일차함수  $y = bx + a$  와 평행하다.
- ㉤ 일차함수  $y = -ax$  와  $y$  축 위에서 만난다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣
- ⑤ ㉣, ㉤

12. 기울기가 3이고  $y$  절편이 -1인 그래프가 점  $(a, 8)$ 을 지날 때,  $a$ 의  
값은?

① -2

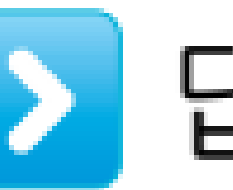
② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

13. 일차함수  $y = 3x - 2$  위의 점 A( $a, 4$ )와 일차함수  $y = -2x + 4$  위의 점 B( $1, b$ )를 지나는 직선의 방정식  $y = tx + s$ 를 만들었다.  $a + b + t + s$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14.  $y = ax + 3$ 의 그래프를  $y$  축의 양의 방향으로  $b$  만큼 평행이동시켰더니 점  $(0, -4)$  를 지나고,  $y = -x - 2$  와  $x$  축 위에서 만난다고 할 때, 직선의 방정식  $y = bx + a$  위에 있지 않은 점은?

①  $(0, -2)$

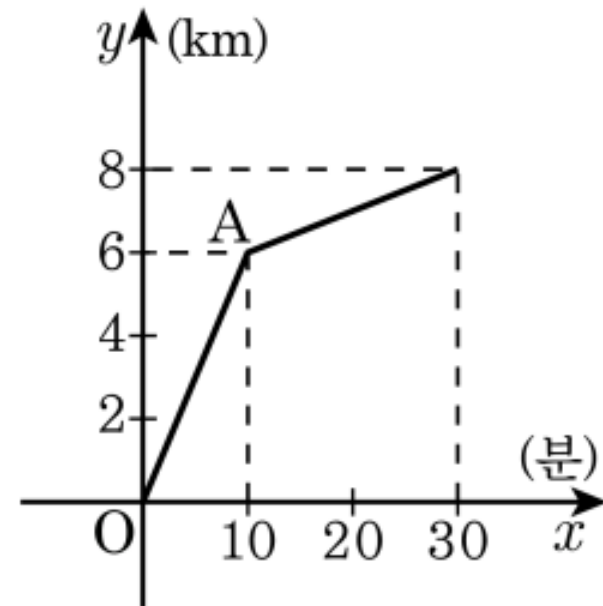
②  $(1, -9)$

③  $(-1, 5)$

④  $(-2, 12)$

⑤  $(2, -14)$

15. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리의 관계를 나타낸 것이다. 이 그래프를 보고 오토바이의 분속과 걸어간 분속은?



- ① 6km, 2km
- ② 0.6km, 0.8km
- ③ 6km, 0.1km
- ④ 0.6km, 0.1km
- ⑤ 0.6km, 2.4km

16. 로마의 유명한 군인이자 정치가였던 줄리어스 시저 (Julius Caesar) 는 암호를 아주 유용하게 다루었다. 그는 알파벳 각 문자를 알파벳 순서대로 다른 문자로 바꿔 글을 작성하는 방식으로 암호를 작성하였는데 이를 시저암호라 한다. 시저 암호문은 일정한 규칙을 포함하고 있고, 시저 암호문의 관계식은  $f(x) = x + k$  와 같이 나타낼 수 있다.  $k$  의 값은?

A B C D E … W X Y Z  
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓  
D E F G H … Z A B C

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 직선  $2x - y + b = 0$  과 직선  $x - ay + 6 = 0$  은 점  $(-2, 2)$  에서 만난다고 할 때  $b - a$  의 값을 구하면?

① 6

② 4

③ 3

④ 1

⑤ 0

18. 두 직선  $ax + by = -13$ ,  $ax - by = -4$ 의 교점의 좌표가  $(-2, -1)$  일 때,  $ab$  의 값은?

①  $\frac{153}{8}$

②  $\frac{123}{8}$

③  $\frac{93}{8}$

④  $\frac{63}{8}$

⑤  $\frac{33}{8}$

19.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y - 3 = 0 \\ 2x + y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 두 직선  $\begin{cases} ax - y = 4 \\ 4x + 3y = -2 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

21. 두 점 A  $\left(\frac{1}{2}, 3\right)$ , B(4, -2)에 대하여 일차함수  $y = ax + 4$ 의 그래프가  $\overline{AB}$  와 만나도록 하는 상수  $a$ 의 값의 범위는?

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

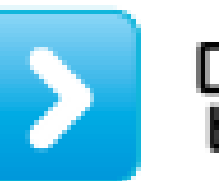
$$\textcircled{2} \quad -2 \leq a \leq \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad -4 \leq a \leq \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad -2 \leq a \leq -\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{2} \leq a \leq 4$$

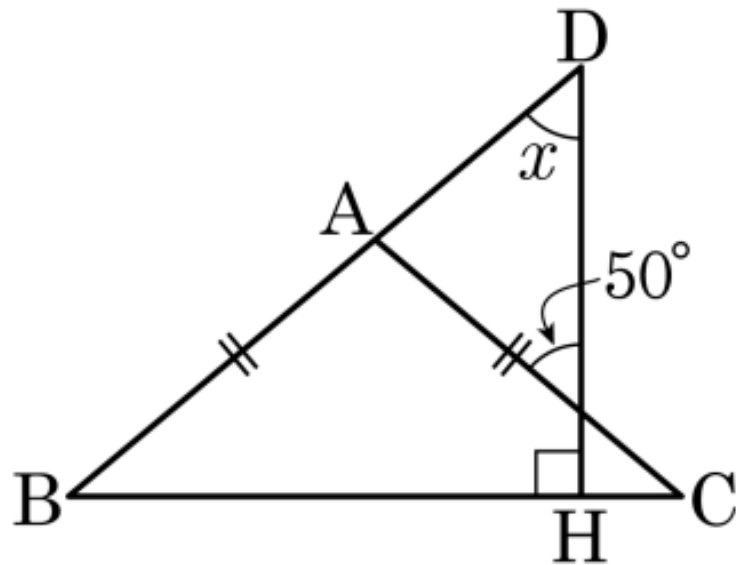
22. 두 직선  $x - 5y = 3$ ,  $3x + y = 12$  와  $x$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이를  
두 직선의 교점을 지나는 직선  $p$  가 이등분할 때, 직선  $p$  의 기울기를  
구하여라.



답:

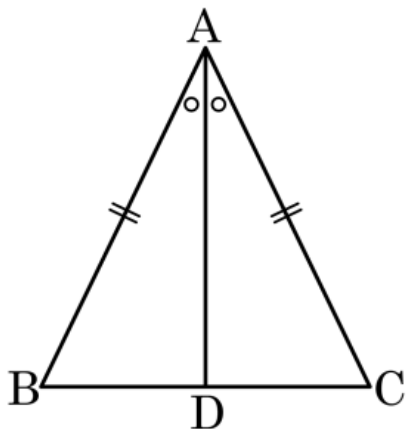
---

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle x$ 의 값은?



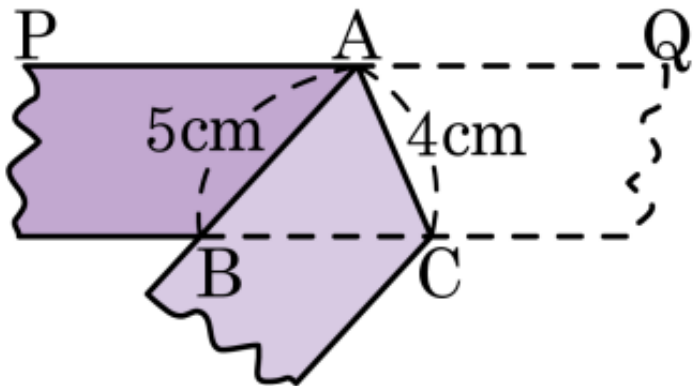
- ①  $40^\circ$
- ②  $42^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $48^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면 ?



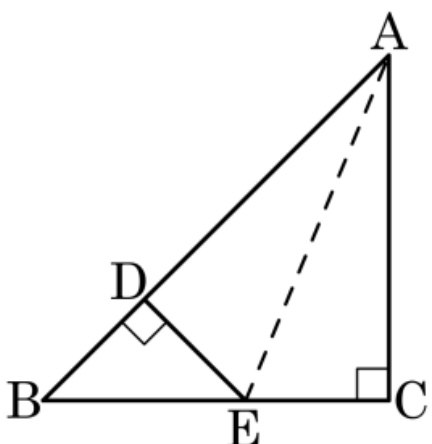
- ①  $\angle B = \angle C$
- ②  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ③  $\angle A = \angle B$
- ④  $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ⑤  $\angle ADB = \angle ADC$

25. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었을 때,  $\overline{BC}$ 의 길이 는?



- ① 4cm
- ② 4.5cm
- ③ 5cm
- ④ 5.5cm
- ⑤ 6cm

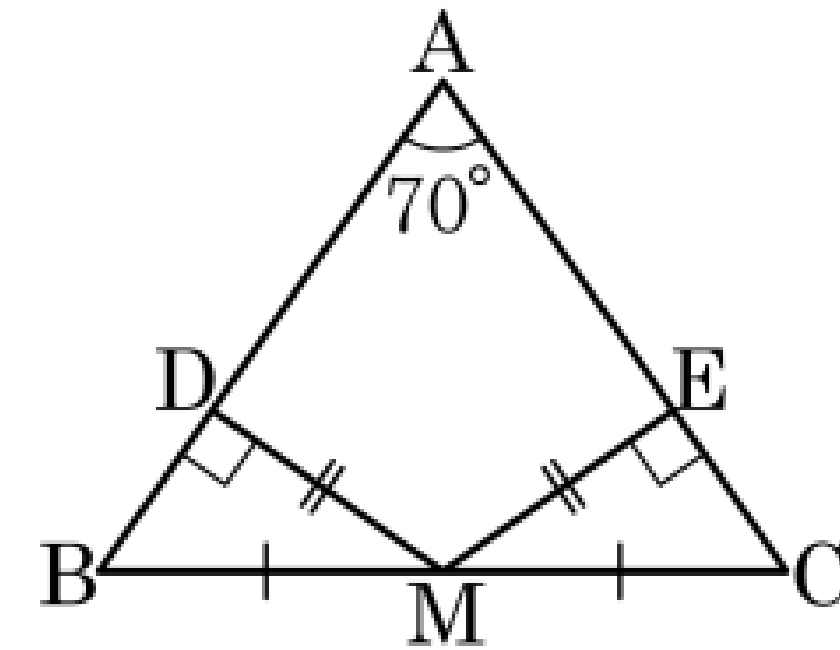
26. 다음 그림에서  $\overline{AC} = \overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle ADE = 90^\circ$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



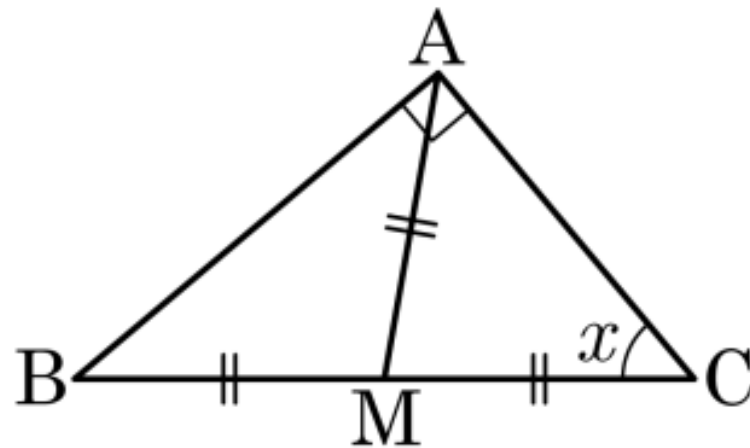
- ①  $\angle DAE = \angle CAE$
- ②  $\overline{DB} = \overline{DE} = \overline{EC}$
- ③  $\triangle ADE \cong \triangle ACE$
- ④  $\overline{BE} = \overline{EC}$
- ⑤  $\angle DEB = \angle BAC$

27. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 70^\circ$ , 변 BC의 중점 M에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면  $\overline{MD} = \overline{ME}$  이다.  $\angle BMD$  의 크기는?

- ①  $35^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $25^\circ$
- ④  $20^\circ$
- ⑤  $15^\circ$



28. 다음 그림에서 점 M은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변의 중점이다.  $\angle AMB : \angle AMC = 5 : 4$  일 때,  $x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $30^\circ$

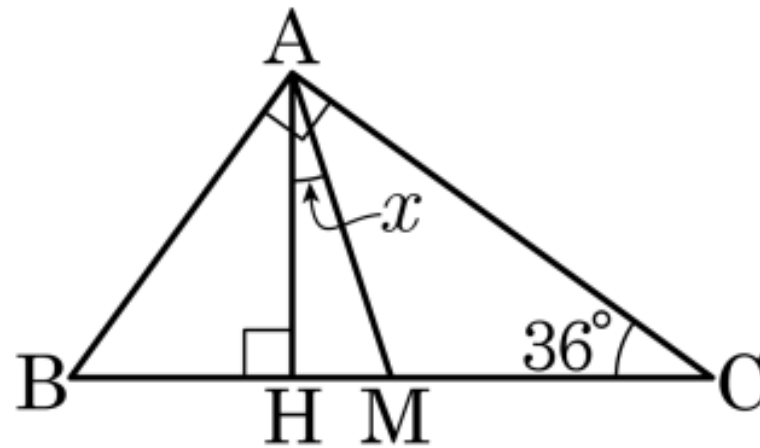
- ②  $40^\circ$

- ③  $50^\circ$

- ④  $60^\circ$

- ⑤  $70^\circ$

29. 다음 그림에서 점 M은 직각삼각형 ABC의 외심이고  $\angle C = 36^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



①  $15^\circ$

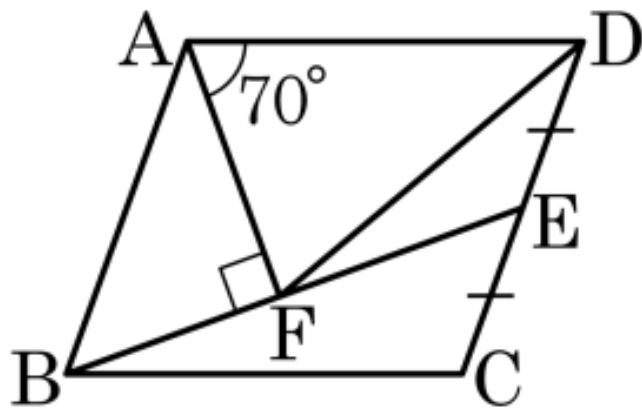
②  $18^\circ$

③  $20^\circ$

④  $22^\circ$

⑤  $25^\circ$

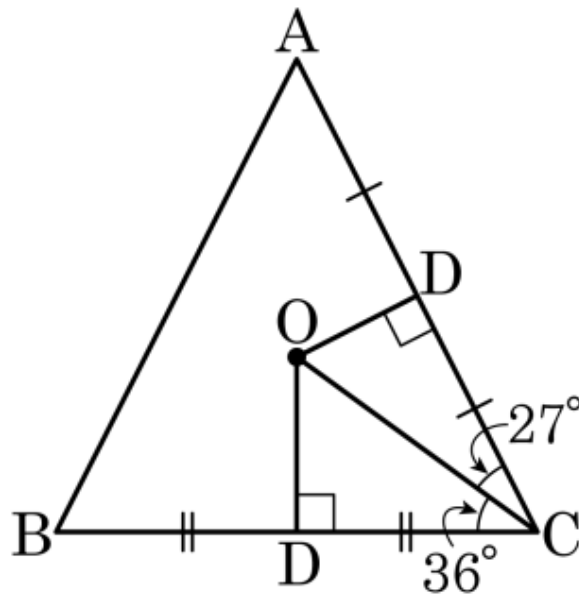
30. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 CD의 중점을 E라고 하고, 점 A에서  $\overline{BE}$ 에 내린 수선의 발을 F라고 한다.  $\angle DAF = 70^\circ$ 라고 할 때,  $\angle DFE = ( )^\circ$ 이다. ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

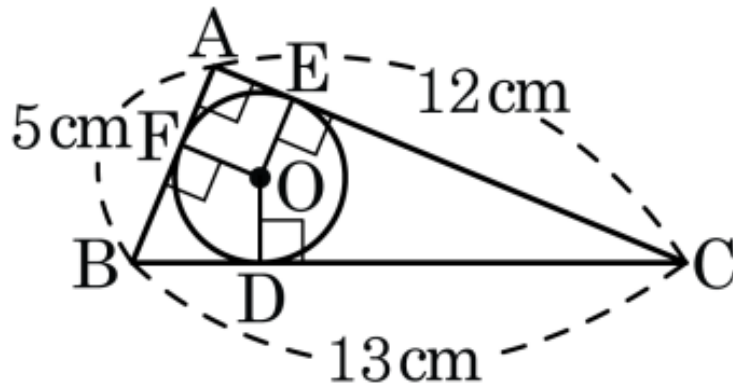
31. 다음 그림에서 점 O 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선의 교점일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

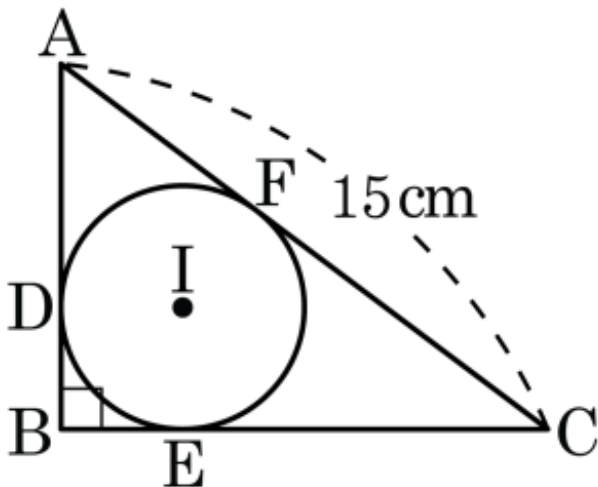
°

32.  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내접원의 중심이고 각 변의 길이가 다음과 같이 주어져있다. 이때, 내접원의 반지름의 길이는?



- ① 0.5 cm
- ② 1 cm
- ③ 2 cm
- ④ 2.5 cm
- ⑤ 3 cm

33. 다음 그림에서 점 I는 직각삼각형 ABC의 내심이고, 점 D,E,F는 접점이다.  $\overline{AC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AB} + \overline{BC} = 21\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.

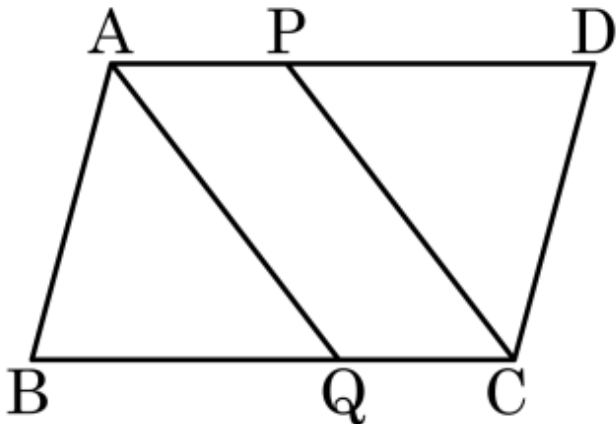


답:

---

cm

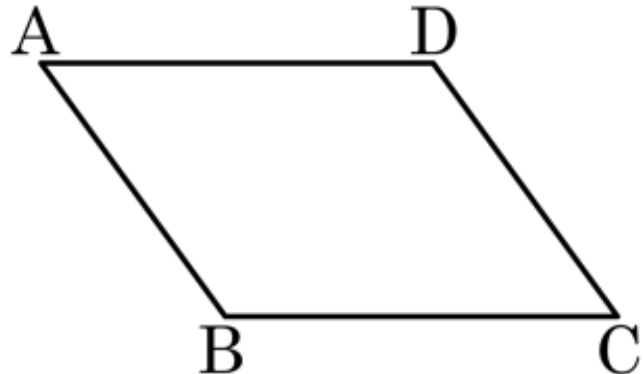
34.  $\overline{AD} = 50\text{cm}$ 인 평행사변형 ABCD에서 점 P는  $3\text{cm/s}$ 의 속도로 점 A에서 점 D로 움직이고 점 Q는  $5\text{cm/s}$ 의 속도로 점 C에서 점 B로 움직인다. 점 P가 움직이기 시작하고 6 초 후에 점 Q가 움직인다면 점 P가 움직인지 몇 초 후에  $\square AQCP$  가 평행사변형이 되겠는가?



답:

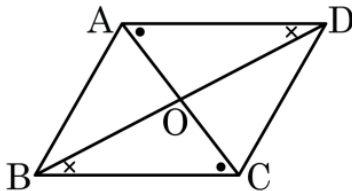
\_\_\_\_\_초

35. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기의 비가  $3 : 7$  일 때,  $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기를 차례로 구한 것은?



- ①  $126^\circ, 54^\circ$
- ②  $54^\circ, 126^\circ$
- ③  $144^\circ, 36^\circ$
- ④  $36^\circ, 144^\circ$
- ⑤  $120^\circ, 60^\circ$

36. □ABCD 가 평행사변형일 때, 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분함을 설명하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



□ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ , 점 O는  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 교점  
 $\triangle ABO$ 와  $\triangle CDO$ 에서

평행사변형의 대변의 길이는 같으므로

①  $\overline{AB} = \overline{CD} \cdots ㉠$

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이므로

②  $\angle ABO = \angle CDO$  (엇각관계)  $\cdots ㉡$

③  $\angle BAO = \angle DCO$  (엇각관계)  $\cdots ㉢$

㉠, ㉡, ㉢에서

$\triangle ABO \cong \triangle CDO$  (④ SAS 합동)

$\therefore \overline{OA} = \overline{OC}$ , ⑤  $\overline{OB} = \overline{OD}$

따라서, 평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

①  $\overline{AB} = \overline{CD}$

②  $\angle ABO = \angle CDO$  (엇각관계)

③  $\angle BAO = \angle DCO$  (엇각관계)

④ (SAS 합동)

⑤  $\overline{OB} = \overline{OD}$

37. 다음은 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 P, Q라고 하면  $\overline{PO} = \overline{QO}$ 를 증명하는 과정이다. 빈칸에 들어갈 알맞은 것을 고르면?

[가정]  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론]  $\overline{PO} = \overline{QO}$

[증명]  $\triangle APO$ 와  $\triangle CQO$ 에서

$\angle POA = \angle QOC$ ,  $\overline{AO} = \boxed{\quad}$ ,

$\angle PAO = \angle QOC$

$\therefore \triangle APO \cong \triangle CQO$ (ASA 합동),

$\therefore \overline{PO} = \overline{QO}$

①  $\overline{PO}$

②  $\overline{AP}$

③  $\overline{DO}$

④  $\overline{BO}$

⑤  $\overline{CO}$

38. 다음은 ‘평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 나타내는 과정을 섞어둔 것이다. 순서대로 기호를 나열하여라.

- ⑦  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$
- ㉡  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$
- ㉢  $\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로  $\angle OAD = \angle OCB$  (엇각)  
 $\angle ODA = \angle OBC$  (엇각)
- ㉣  $\triangle OAD$  와  $\triangle OCB$ 에서  $\overline{AD} = \overline{BC}$  (평행사변형의 성질  
㉠)
- ㉤  $\triangle OAD \equiv \triangle OCB$  (ASA 합동) 이므로



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

39. 다음 평행사변형 ABCD에서  $x + y$ 의 값은?

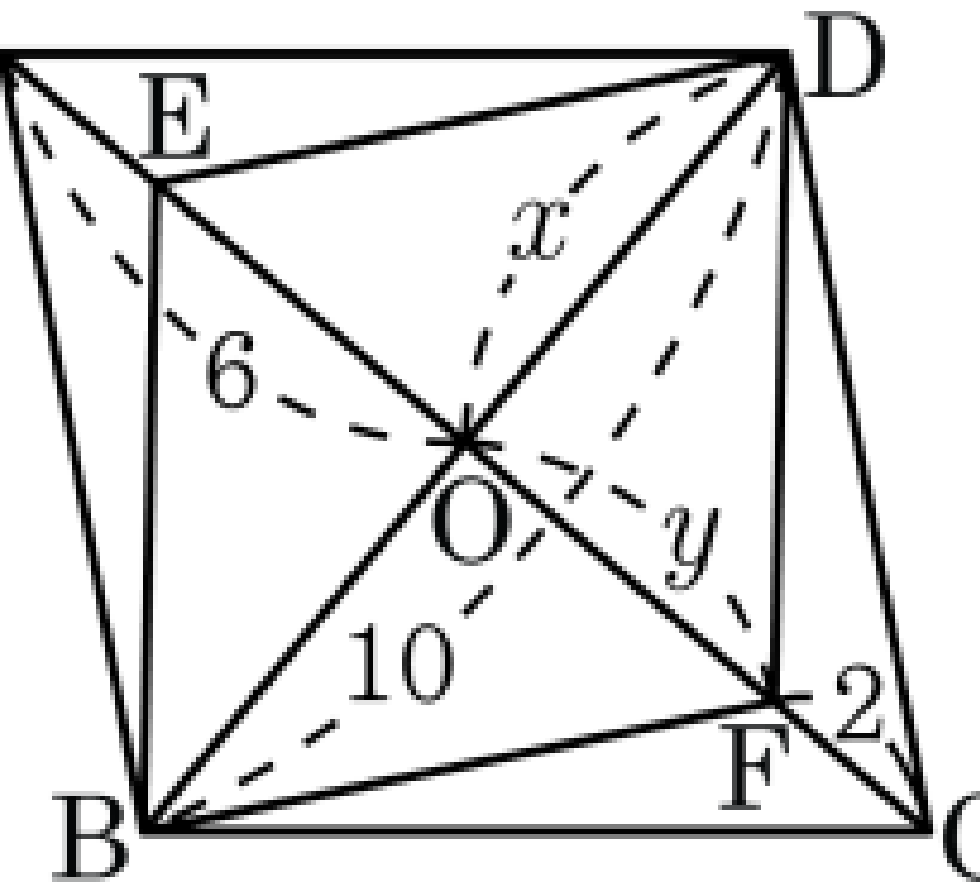
① 3

② 5

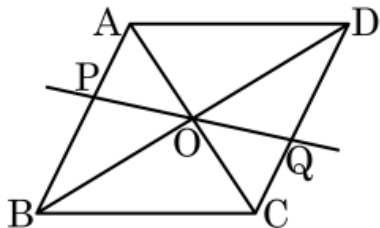
③ 7

④ 9

⑤ 11



40. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 와 만나는 점을 각각 P, Q라고 한다. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $\overline{OA} = \overline{OC}$

Ⓑ  $\overline{OP} = \overline{OQ}$

Ⓒ  $\overline{OB} = \overline{OC}$

Ⓓ  $\angle PAO = \angle QCO$

Ⓔ  $\triangle OAP \cong \triangle OCQ$

Ⓕ  $\angle QDO = \angle ADO$

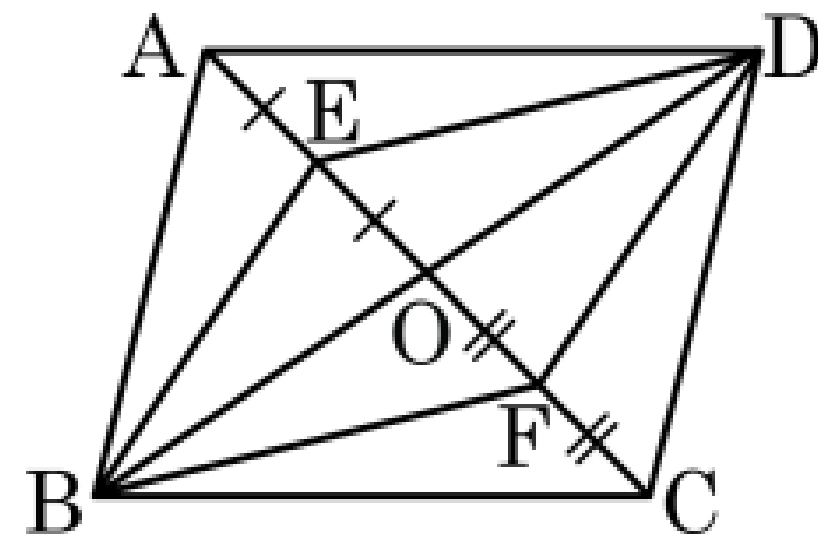


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

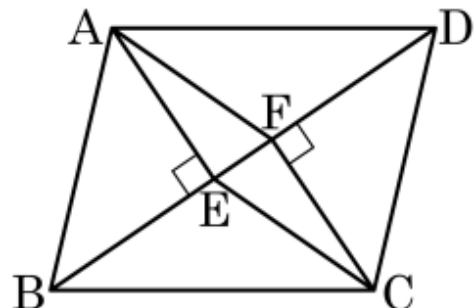
41. 평행사변형 ABCD 의 대각선 AC 위에 두 점 E , F 를 각각  $\overline{AE} = \overline{EO}$  ,  $\overline{OF} = \overline{FC}$  가 되게 잡을 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 평행사변형 EBFD 의 넓이의 몇 배인지 구 하여라.



답:

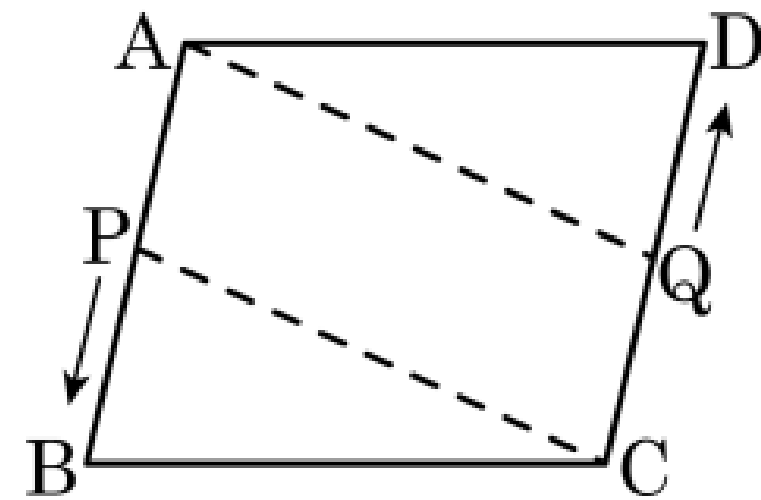
배

42.  $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 어두운 사각형은 평행사변형이다. 그 이유로 적당한 것은?



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

43.  $\overline{AB} = 100\text{m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A에서 B까지 매초 5m의 속도로, 점 Q 는 7m의 속도로 C에서 D로 이동하고 있다. P가 A를 출발한 4초 후에 Q가 점 C를 출발한다면  $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 것은 Q가 출발한 지 몇 초 후인가?



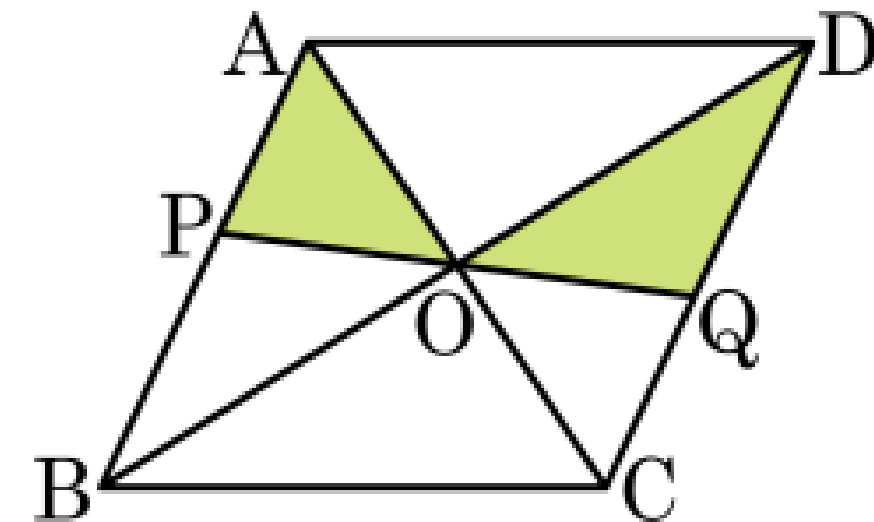
- ① 5 초
- ② 8 초
- ③ 10 초
- ④ 12 초
- ⑤ 15 초

44. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  와 만나는 점을 P, Q 라고 한다. 색칠한 부분의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.

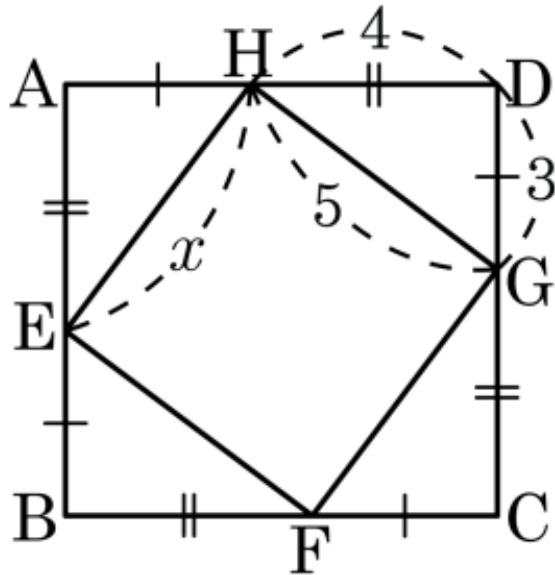


답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

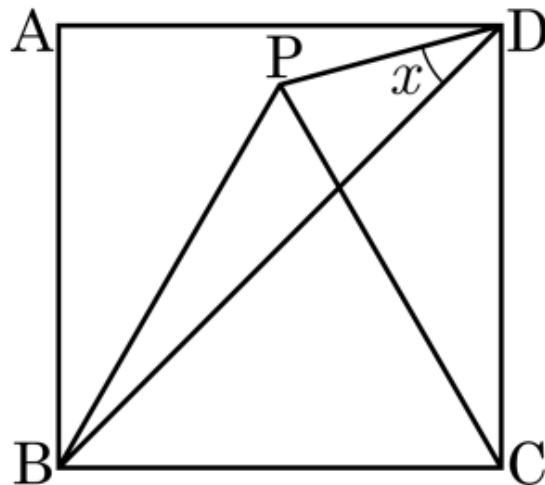


45. □ABCD 가 정사각형일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

46. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  
 $\triangle PBC$  는 정삼각형일 때,  $\angle x = ( )^\circ$  이다.  
( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



①  $10^\circ$

②  $15^\circ$

③  $20^\circ$

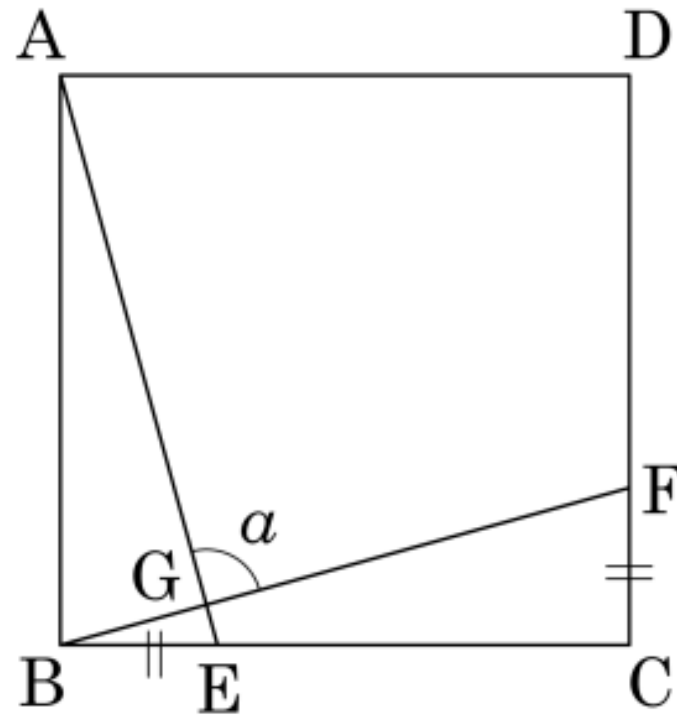
④  $25^\circ$

⑤  $30^\circ$

47. 다음 중 바르게 설명된 것을 모두 고르면?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- ② 두 대각선이 직교하는 직사각형은 정사각형이다.
- ③ 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 정사각형이다.
- ④ 대각선이 한 내각을 이등분하는 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.

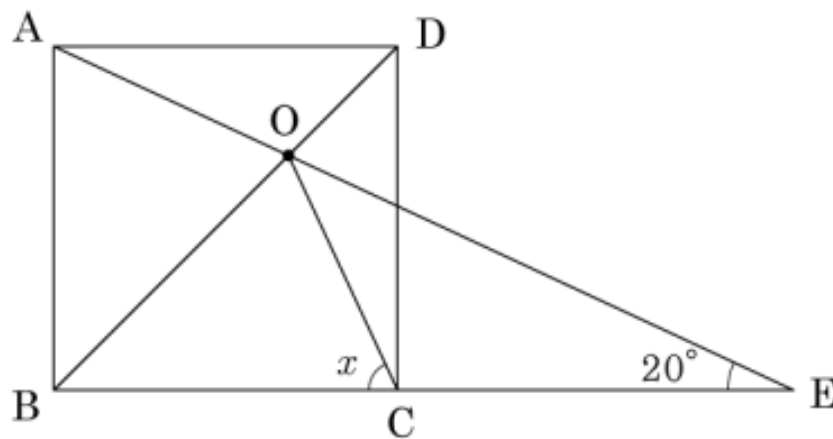
48. 다음과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{CF}$ 이고,  $\overline{AE}$ 와  $\overline{BF}$ 의 교점을 G라 할 때,  
 $\angle a$ 의 크기를 구하여라.



답:

---

49. 다음의 정사각형 ABCD 의 대각선 BD 위에 점 O 를 잡고  $\overline{AO}$  의 연장선과  $\overline{BC}$  의 연장선의 교점을 E 라고 하자.  $\angle BEA = 20^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

°

## 50. 다음 중 옳은 것은?

- ① 등변사다리꼴의 한 내각이 직각이면 직사각형이다.
- ② 한 내각이 직각이면 직사각형이다.
- ③ 마름모의 두 대각선의 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 마름모이다.
- ⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.