

1. 다음 중 일차방정식  $3x + y = 10$  의 그래프 위의 점은?

① (0, 2)

② (1, 3)

③ (2, 4)

④ (4, 2)

⑤ (5, 3)

해설

①  $3 \times 0 + 2 \neq 10$

②  $3 \times 1 + 3 \neq 10$

③  $3 \times 2 + 4 = 10$

④  $3 \times 4 + 2 \neq 10$

⑤  $3 \times 5 + 3 \neq 10$

2. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 2a \\ bx + 3y = 6 \end{cases}$  을 풀기 위하여 그래프를 그렸더니 그 교점의 좌표가  $(4, -2)$  이었다. 이때,  $ab$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

교점의 좌표  $(4, -2)$  가 연립방정식의 해이므로  $x = 4, y = -2$  를 두 방정식에 대입하면

$$4 - 2a = 2a \quad \therefore a = 1$$

$$4b - 6 = 6 \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore ab = 3$$

3. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{3}{2}x + 4y = -\frac{1}{2} \\ -x + ay = 4 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

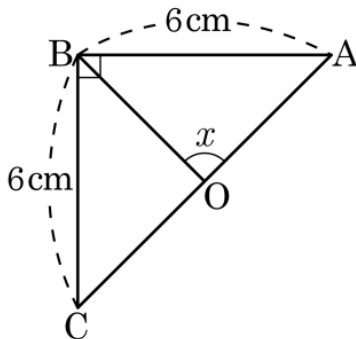
▶ 정답:  $-\frac{8}{3}$

해설

$$-x + ay = 4 \rightarrow \frac{3}{2}x - \frac{3}{2}ay = -6$$

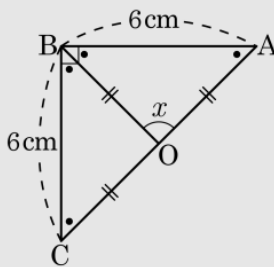
$$4 = -\frac{3}{2}a \quad \therefore a = -\frac{8}{3}$$

4. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 O가 빗변의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설



$\triangle ABC$ 는 직각이등변삼각형

$\angle BCA = \angle BAC$ 이고,  $\angle B = 90^\circ$  이므로

$\angle BCA = \angle BAC = 45^\circ$

직각삼각형  $\triangle ABC$ 의 점 O가 빗변의 중점이므로  $\triangle ABC$ 의 외심이다.

$$\therefore \overline{OC} = \overline{OB} = \overline{OA}$$

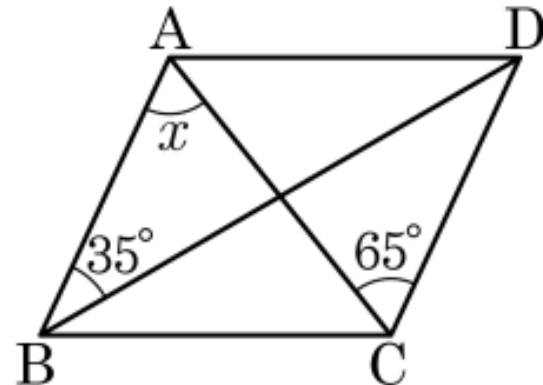
$\triangle OAB$ 가 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OA} = \overline{OB}$ )

$\angle OAB = \angle OBA = 45^\circ$

따라서  $\angle AOB = 90^\circ$ 이다.

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기는?

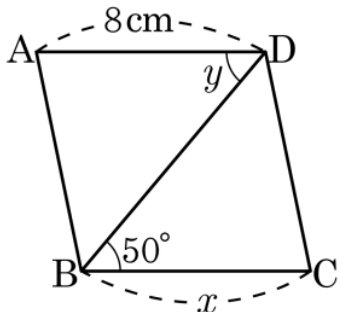
- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $100^\circ$



해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle x = 65^\circ$ 이다.

6. 다음  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 될 때,  $x$ 와  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 답 : °

▷ 정답 :  $x = 8 \text{ cm}$

▷ 정답 :  $\angle y = 50^\circ$

해설

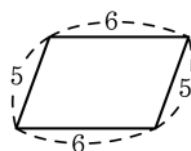
$x = 8\text{cm}$ ,  $\angle y = 50^\circ$

7. 다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?

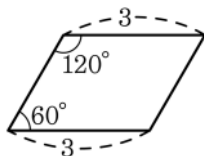
①



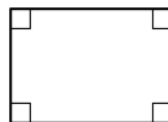
②



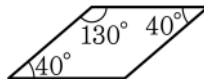
③



④



⑤



해설

평행사변형의 두 쌍의 대변의 길이와 두 쌍의 대각의 크기는 같다.

⑤  $130^\circ + 40^\circ \neq 180^\circ$

8. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  가 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 나타낸 것이다.  $\square$  안에 알맞은 것을 써넣어라.

평행사변형  $ABCD$  가 직사각형이 되기 위해서는  $\overline{AC} = \boxed{\quad}$   
이거나  $\angle A = \boxed{\quad}^\circ$  이면 된다.

- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 정답 :  $\overline{BD}$
- ▶ 정답 : 90

해설

한 내각이 직각이거나 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이거나  $\angle A = 90^\circ$  이다.

9. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것을 모두 몇 개인가?

보기

㉠ 등변사다리꼴

㉡ 평행사변형

㉢ 직사각형

㉣ 마름모

㉤ 정사각형

㉥ 사다리꼴

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

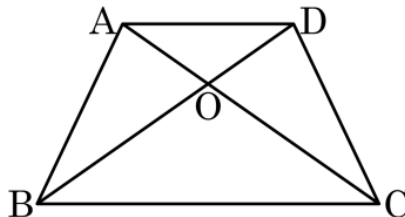
④ 5 개

⑤ 6 개

해설

평행사변형은 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다. 직사각형, 마름모, 정사각형은 평행사변형의 성질을 가지므로 위의 성질도 가진다. 따라서 ㉡, ㉢, ㉣, ㉤ 총 4 개이다.

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$  이다.  $\triangle AOD$ 의 넓이가 18 일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① 148      ② 150      ③ 162      ④ 175      ⑤ 180

해설

$\triangle AOD : \triangle COD = 1 : 2$  이므로

$$18 : \triangle COD = 1 : 2 \quad \therefore \triangle COD = 36$$

이때  $\triangle ABD = \triangle ACD$  이므로

$$\triangle ABO = \triangle COD = 36$$

또,  $\triangle ABO : \triangle COB = 1 : 2$  이므로

$$36 : \triangle COB = 1 : 2 \quad \therefore \triangle COB = 72$$

$$\therefore \square ABCD = 18 + 36 + 36 + 72 = 162$$

11. 일차방정식  $(2a+1)x + (b+2)y + 5 = 0$ 의 그래프가  $y$ 축에 평행하고 제 1, 4사분면을 지난다고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a+b=0$       ②  $a+b>0$       ③  $a \times b=0$   
④  $a \times b>0$       ⑤  $a \times b<0$

해설

$y$ 축에 평행하므로  $x = k$  ( $k$ 는 상수) 꼴의 식이 되어야 하므로  $b+2=0$ ,  $b=-2$  이고,

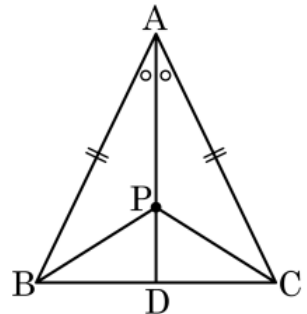
$$\frac{-5}{2a+1} > 0$$

$$2a+1 < 0$$

$$a < -\frac{1}{2}$$
 이다.

따라서  $a < 0$ ,  $b < 0$  이므로  $a \times b$ 는 양수이다.

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 하자.  $\overline{AD}$  위의 한 점 P에 대하여 다음 중 옳은 것은?

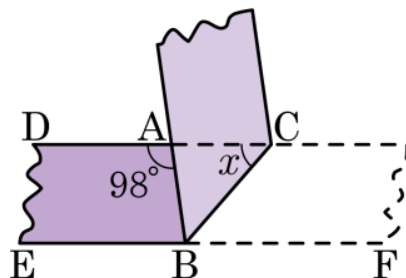


- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BC}$
- ③  $\overline{BP} = \overline{BD}$
- ④  $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ⑤  $\triangle PDB \cong \triangle PDC$

해설

- ⑤  $\overline{PD}$ 는 공통,  $\angle PDB = \angle PDC = 90^\circ$ ,  $\overline{BD} = \overline{CD}$ 이므로 SAS 합동이다.

13. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $46^\circ$       ③  $47^\circ$       ④  $48^\circ$       ⑤  $49^\circ$

해설

종이 테이프를 접으면  $\angle ABC = \angle FBC$ 이고

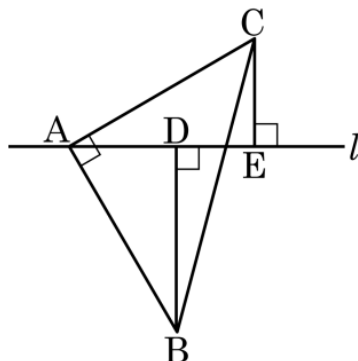
$\angle CBF = \angle BCA = \angle x$  (엇각)

$$\therefore \angle ABC = \angle x$$

$$\angle DAB = \angle ABF = 98^\circ$$

$$\therefore \angle x = \frac{98^\circ}{2} = 49^\circ$$

14. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형 ABC 가 있다. 두 점 B, C에서 점 A를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하고,  $\overline{BD} = a$ ,  $\overline{CE} = b$  라 할 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를  $a$ ,  $b$  를 사용한 식으로 나타내어라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $a - b$

해설

$\triangle CAE$  와  $\triangle ABD$  에서

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \angle ADB = \angle CEA,$$

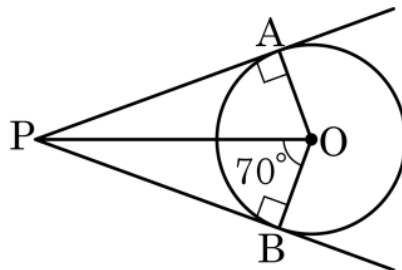
$$\angle BAD = 90^\circ - \angle CAE = \angle ACE \text{ 이므로}$$

$\triangle CAE \cong \triangle ABD$  (RHA 합동)

$$\therefore \overline{AE} = \overline{BD} = a, \overline{AD} = b$$

$$\therefore \overline{DE} = \overline{AE} - \overline{AD} = a - b$$

15. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

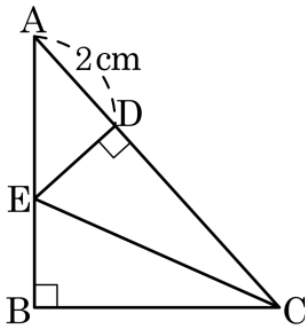


- ①  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{AO}$
- ②  $\triangle PAO \cong \triangle PBO$
- ③  $\angle APB = 30^\circ$
- ④  $\angle POA = 60^\circ$
- ⑤  $\overline{PO} = \overline{AP}$

해설

$\triangle PAO$  와  $\triangle PBO$  에서  $\overline{OP}$  는 공통이고,  $\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ$ ,  $\overline{OB} = \overline{AO}$  는 반지름으로 같으므로  $\triangle PAO \cong \triangle PBO$  는 RHS 합동이다.

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 2\text{cm}$  이다.  $\overline{EB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2 cm

해설

$\triangle ABC$  는 직각이등변삼각형이므로

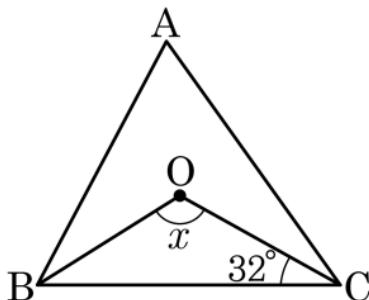
$$\angle A = 45^\circ$$

$\triangle AED$  도 직각이등변삼각형이고

$\triangle ECD \cong \triangle ECB$  (RHS 합동) 이므로

$$\therefore \overline{EB} = \overline{ED} = \overline{AD} = 2\text{ (cm)}$$

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선이 한 변에서 만나는 점이 점 O 일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $—^{\circ}$

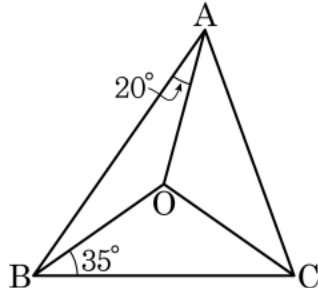
▷ 정답 :  $116^{\circ}$

해설

$\overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\triangle OBC$  는 이등변삼각형이다.

따라서 이등변삼각형의 밑각인  $\angle OBC = \angle OCB$  이므로  $\angle x = 180^{\circ} - 2 \times 32^{\circ} = 116^{\circ}$  이다.

18. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  
 $\angle OAB = 20^\circ$ ,  $\angle OBC = 35^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $70^\circ$

해설

$\overline{OC}$ 를 이으면

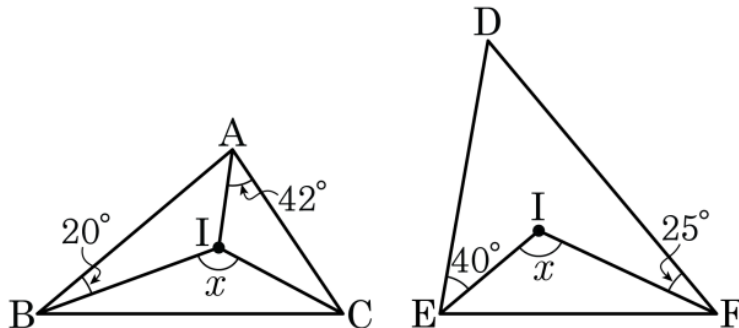
$$\angle OAB + \angle OBC + \angle OCA = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$20^\circ + 35^\circ + \angle OCA = 90^\circ, \angle OCA = 35^\circ$$

$$\angle OBC = \angle OCB = 35^\circ$$

$$\therefore \angle C = \angle OCB + \angle OCA = 70^\circ$$

19. 다음 그림에서 점 I가 각각의 삼각형에서 세 내각의 이등분선의 교점일 때, 두  $\angle x$ 의 값의 합을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $247^\circ$

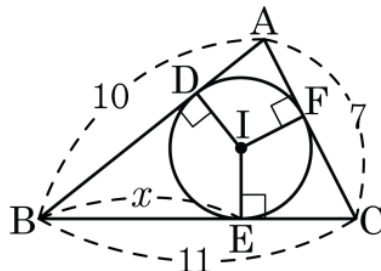
해설

$$\text{i) } \angle x = 90^\circ + 42^\circ \therefore \angle x = 132^\circ$$

$$\text{ii) } \angle x + 40^\circ + 25^\circ = 180^\circ \therefore \angle x = 115^\circ$$

$$\therefore 132^\circ + 115^\circ = 247^\circ$$

20. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 5      ③ 8      ④ 9      ⑤ 7

해설

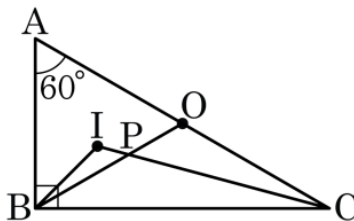
점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF}$ 이다.

$\overline{BE} = x = \overline{BD}$  이므로  $\overline{CE} = 11 - x = \overline{CF}$ ,  $\overline{AD} = 10 - x = \overline{AF}$ 이다.

$$\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF} = 10 - x + 11 - x = 7$$

$$\therefore x = 7$$

21. 다음 그림에서  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 점 I, O는 각각 내심, 외심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BPC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $135^\circ$

▷ 정답 :  $135^\circ$

해설

외심의 성질에 의해  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이므로  $\angle A = \angle OBA = 60^\circ \rightarrow \angle OBC = 30^\circ$  이다. ⋯⑦

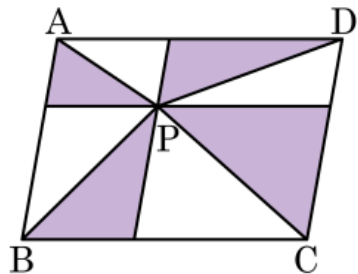
내심의 정의에 의해  $\overline{IC}$  가  $\angle ACB = 30^\circ$  를 이등분하므로  $\angle ICB = 15^\circ$  이고,  $\angle BIC = 90^\circ + 60^\circ \times \frac{1}{2} = 120^\circ$  이므로

$\triangle IBC$ 의 내각의 합을 이용하면  $\angle IBC = 180^\circ - (120^\circ + 15^\circ) = 45^\circ$  이다. ⋯⑧

⑦-⑧에 의해  $\angle IBP = 15^\circ$  이다.

$\angle BPC$  는  $\angle IPB$  의 외각이므로  $\therefore \angle BPC = \angle BIC + \angle IBP = 120^\circ + 15^\circ = 135^\circ$

22. 다음 평행사변형 ABCD의 넓이가  $40\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

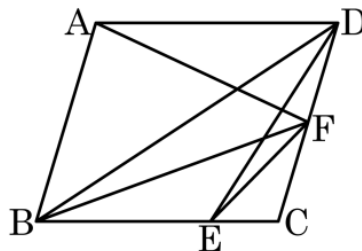
▶ 정답:  $20\text{ cm}^2$

해설

색칠한 부분의 각각의 삼각형 4개는 빗변을 공유하고 있는 삼각형과 각각 SSS 합동이므로

색칠한 부분의 넓이의 합은 전체의 넓이의 반이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이의 합은  $20\text{ cm}^2$  이다.

23. 다음 그림은 평행사변형 ABCD이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



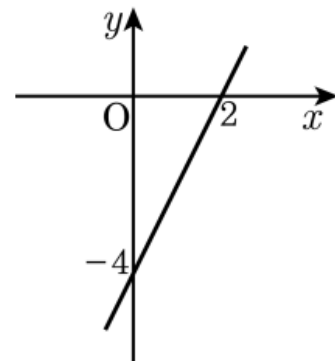
- ①  $\triangle ADF = \triangle BDF$       ②  $\triangle DBF = \triangle DEF$   
③  $\triangle BDE = \triangle BFE$       ④  $\triangle ADB = \triangle AFB$   
⑤  $\triangle BDE = \triangle EDC$

해설

- ① ○  $\triangle ADF = \triangle BDF$  ( $\overline{DF}$  가 공통)  
② ×  $\triangle DBF = \triangle DEF$   
③ ×  $\triangle BDE = \triangle BFE$   
④ ○  $\triangle ADB = \triangle AFB$  ( $\overline{AB}$  가 공통)  
⑤ ×  $\triangle BDE = \triangle EDC$

24. 다음 그림은 일차방정식  $ax - by - 8 = 0$  의 그래프이다. 순서쌍  $(5, m)$ ,  $(n, 2)$  이 이 일차방정식의 해의 일부일 때,  $m - n$  의 값은?

- ① -2      ② 0      ③ 2  
④ 3      ⑤ 9



해설

$x$  절편과  $y$  절편을 대입하여  $a$ ,  $b$ 의 값을 찾는다.

$(0, -4)$  를 대입하면,  $b = 2$ 이고,  $(2, 0)$  을 대입하면  $a = 4$ 이다.  
따라서 주어진 식은  $4x - 2y - 8 = 0$ 이고, 여기에  $(5, m)$  을 대입하면  $m = 6$ 이고,

$(n, 2)$  를 대입하면  $n = 3$ 이 된다.

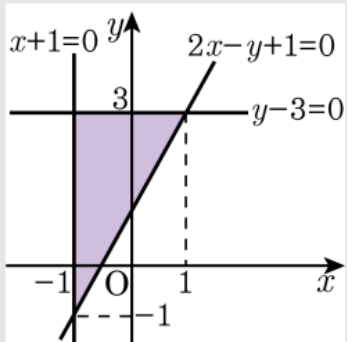
$$\therefore m - n = 6 - 3 = 3$$

25. 세 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $y - 3 = 0$ ,  $x + 1 = 0$  으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

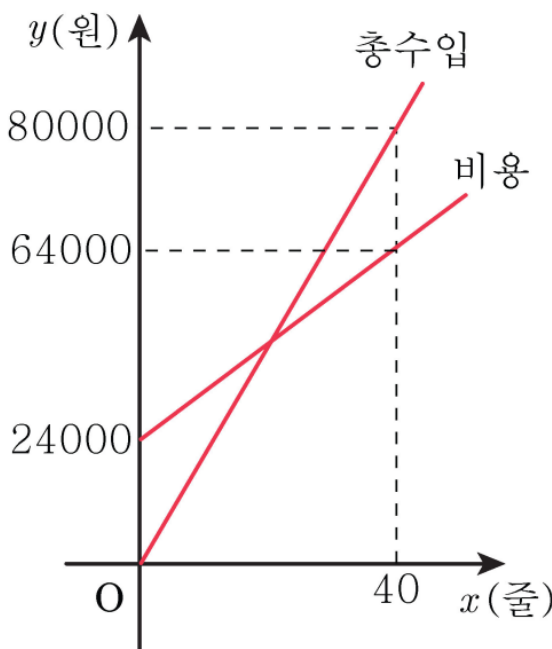
▷ 정답 : 4

해설



삼각형의 넓이는  $2 \times 4 \times \frac{1}{2} = 4$  이다.

26. 정윤이네 반에서는 학교 축제 때 김밥을 만들어 판매하기로 했다. 다음 그림은 김밥을 판매할 때의 총수입과 김밥을 만드는 데 드는 비용을 각각 그래프로 나타낸 것이다. 정윤이네 반이 손해를 보지 않으려면 김밥을 최소 몇 줄 팔아야 하는가?



- ① 16줄      ② 18줄      ③ 20줄      ④ 22줄      ⑤ 24줄

해설

두 직선의 교점의  $x$  좌표를  $k$ 라 하면 김밥을 최소  $k$  줄 팔아야 한다.

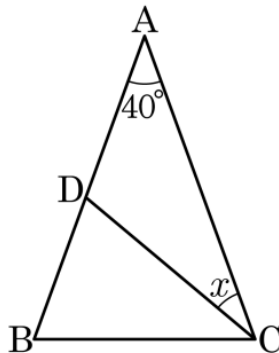
$$\text{총수입} : y = 2000x$$

$$\text{비용} : y = 1000x + 24000$$

$$2000x = 1000x + 24000 \quad \therefore x = 24$$

따라서 김밥을 최소 24 줄 팔아야 한다.

27. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 에서

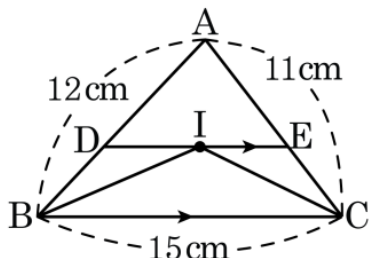
$$\angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 40^\circ) = 70^\circ$$

$\triangle CDB$ 에서

$$\angle BCD = 180^\circ - (2 \times 70^\circ) = 40^\circ$$

따라서  $\angle x = 70^\circ - 40^\circ = 30^\circ$ 이다.

28. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 11\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 23 cm

### 해설

$\triangle DBI$ 에서

점 I가 내심이므로  $\angle DBI = \angle IBC \cdots \textcircled{①}$

$\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이므로  $\angle IBC = \angle DIB$  (엇각)  $\cdots \textcircled{②}$

①, ②에서  $\angle DBI = \angle DIB$  이므로  $\triangle DBI$ 는 이등변삼각형이다.

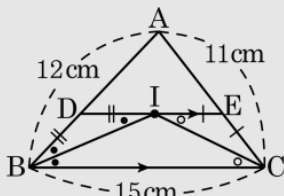
$\overline{DB} = \overline{DI}$

같은 방법으로  $\triangle EIC$ 도 이등변삼각형이다.

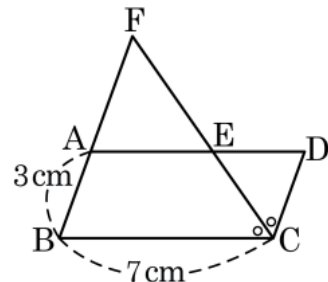
$\overline{EC} = \overline{EI}$

따라서  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는

$$\overline{AD} + \overline{DE} + \overline{AE} = \overline{AB} + \overline{AC} = 12 + 11 = 23(\text{cm})$$



29. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle C$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BA}$ 의 연장선과 만나는 점을 각각 E, F라 하자.  $\overline{AB} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답: 4 cm

### 해설

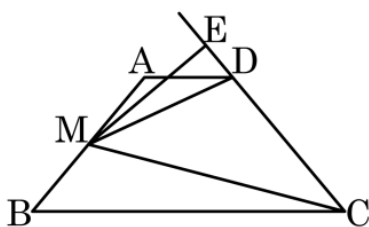
$\overline{BF} \parallel \overline{CD}$  이므로  $\angle AFE = \angle ECD$  (엇각)

$\triangle FBC$ 에서  $\angle BFC = \angle BCF$  이므로  $\triangle FBC$ 는  $\overline{BF} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다.

따라서  $\overline{BF} = \overline{BC} = 7(\text{cm})$  이므로

$$\overline{AF} = \overline{BF} - \overline{AB} = 7 - 3 = 4(\text{cm})$$

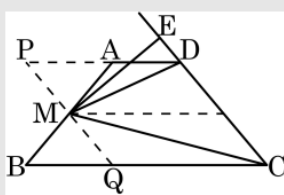
30. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 변 AB의 중점을 M이라 하고, 점 M에서 변 CD의 연장선에 내린 수선의 발을 E라 한다.  $\triangle CME = 18$ ,  $\triangle EMD = 6$  일 때, 사다리꼴 ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설



위의 그림과 같이 점 M을 지나고 선분 CD에 평행한 선분 PQ를 그으면

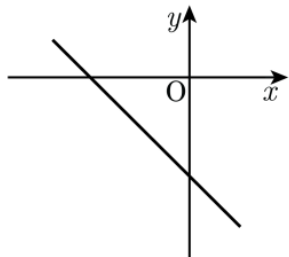
$\triangle PMA \cong \triangle MBQ$  (ASA 합동)

따라서  $\square ABCD$ 의 넓이는  $\square PQCD$ 의 넓이와 같다.

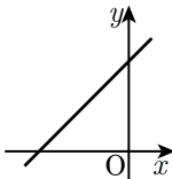
$$\begin{aligned}\square PQCD &= 2\triangle ADMC \\ &= 2(\triangle CME - \triangle EMD) \\ &= 24\end{aligned}$$

따라서 사다리꼴 ABCD의 넓이는 24이다.

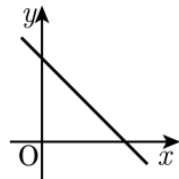
31. 일차방정식  $ax - by + c = 0$ 의 그래프가 다음 보기와 같을 때, 일차방정식  $cx - ay - b = 0$ 의 그래프는?



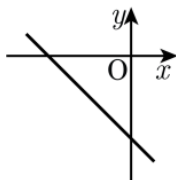
①



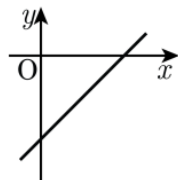
②



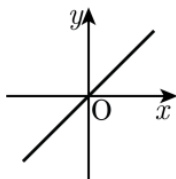
③



④



⑤



### 해설

$$ax - by + c = 0 \Leftrightarrow y = \frac{a}{b}x + \frac{c}{b} \text{ 이므로}$$

$$\frac{a}{b} < 0, \frac{c}{b} < 0 \text{ 이다.}$$

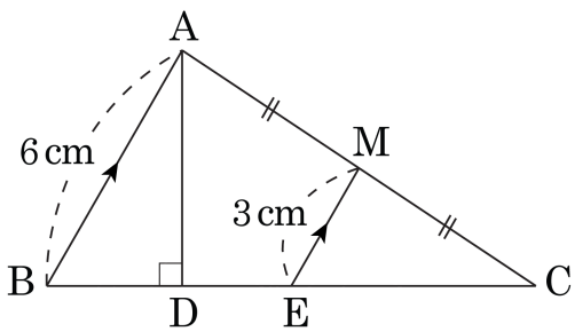
$\therefore a > 0, b < 0, c > 0$  또는  $a < 0, b > 0, c < 0$  이다.

$$cx - ay - b = 0 \Leftrightarrow ay = cx - b, y = \frac{c}{a}x - \frac{b}{a} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \frac{c}{a} > 0, \frac{b}{a} < 0 \text{ 이므로}$$

①번 그래프이다.

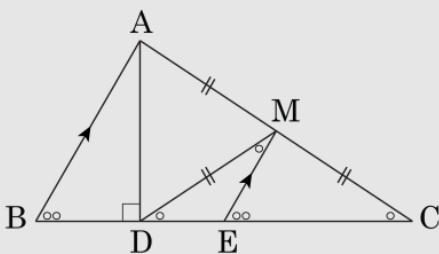
32. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하고,  $\overline{AC}$ 의 중점 M을 지나  $\overline{AB}$ 에 평행한 선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 E라 하자.  $\angle B = 2\angle C$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{ME} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설



점 M은  $\triangle ADC$ 의 외심이므로  $\overline{MA} = \overline{MD} = \overline{MC}$

$\triangle MDC$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle C = \angle MDC$

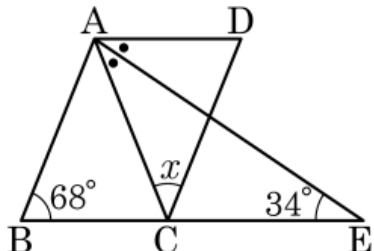
$\angle B = \angle MEC = 2\angle MDC$

$\therefore \angle DME = \angle C = \angle MDC$

따라서  $\triangle EMD$ 는 이등변삼각형이다.

$\therefore \overline{DE} = \overline{ME} = 3(\text{cm})$

33. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC}$ 를 긋고  $\angle DAC$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 의 연장선과 만나는 점을 E라 한다. 이 때,  $\angle B = 68^\circ$ ,  $\angle E = 34^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$
- ▶ 정답 :  $44^\circ$

해설

$$\angle B = \angle D = 68^\circ$$

$$\angle AEC = \angle EAD = 34^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\text{따라서 } \angle CAD = 34^\circ \times 2 = 68^\circ$$

$$\triangle ACD \text{에서 } \angle x = \angle ACD = 180^\circ - (68^\circ + 68^\circ) = 44^\circ$$