

1. 일차함수  $y = x - 4$ 의 그래프의  $x$ 절편을  $a$ ,  $y$ 절편을  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$a = 4, b = -4$$

$$\therefore 4 - 4 = 0$$

2. 일차방정식  $ax + 2y - 4 = 0$ 의 그래프가 두 점  $(2, 1)$ ,  $(4, b)$ 를 지날 때, 상수  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ -1      ⑤ -2

해설

$x = 2, y = 1$ 을 일차방정식  $ax + 2y - 4 = 0$ 에 대입하면

$2a + 2 - 4 = 0, a = 1$ 이다.

$x = 4, y = b$ 를 일차방정식  $x+2y-4 = 0$ 에 대입하면  $4+2b-4 =$

$0, b = 0$ 이다.

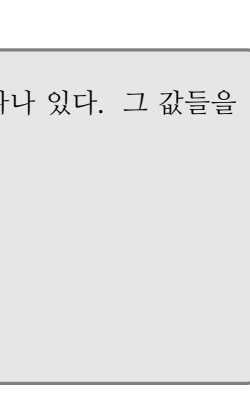
따라서  $a + b = 1$ 이다.

3. 다음 그래프는 연립방정식을 좌표평면에 나타낸 것이다. 상수  $a$ 와  $b$ 의 합  $a + b$ 는?

$$\begin{cases} ax - y = -2 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x + by = 6 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

① 2      ② -3      ③ 3

④ -4      ⑤ 4



해설

두 일차식은 각각 한 점이 그래프에 나타나 있다. 그 값을 대입하면  $a$ ,  $b$ 의 값을 구할 수 있다.

$ax - y = -2$  에  $x = -2$ ,  $y = 0$  을 대입하면

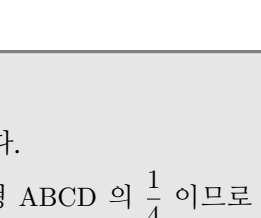
$$-2a = -2 \quad \therefore a = 1$$

$2x + by = 6$  에  $x = 0$ ,  $y = 2$  를 대입하면

$$2b = 6 \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore a + b = 1 + 3 = 4$$

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고,  
점 O 는 두 대각선의 교점이다.  $\square ABCD = 100\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

해설

$\triangle BOC$  와  $\triangle AOD$  는 같다.  
 $\triangle AOD + \triangle BOC = \triangle AOB + \triangle DOC$  이다.

그러므로  $\triangle ABO$  의 넓이는 평행사변형 ABCD 의  $\frac{1}{4}$  이므로  
 $25\text{cm}^2$  이다.

5.  $\square ABCD$  가 마름모일 때,  $x+y$  의 값을 구하  
여라.



▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

마름모의 대각선은 내각을 이등분하므로

$$\angle ABC = 60^\circ$$

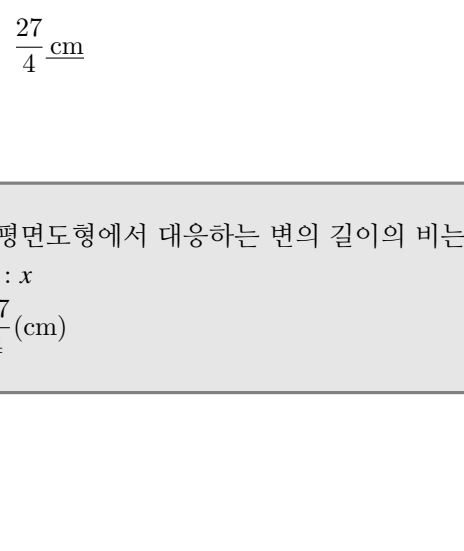
따라서  $\angle BAC = \angle BCA = 60^\circ$

$\triangle ABC$  는 정삼각형이므로,  $x = 10$

$\overline{AC} = 10$  이므로  $y = 5$  이다.

따라서  $x + y = 10 + 5 = 15$  이다.

6.  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮음인 관계에 있고  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{27}{4}\text{cm}$

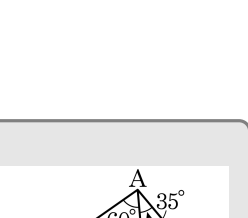
해설

두 닮은 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하므로

$$4 : 9 = 3 : x$$

$$\therefore x = \frac{27}{4}(\text{cm})$$

7. 다음 그림에서  $\angle B = \angle DAC = 35^\circ$ 이고,  
 $\angle DAB = 60^\circ$ 이다. 다음 설명 중 틀린 것은?



①  $\angle C = 50^\circ$

②  $\triangle ABC \sim \triangle DAC$

③  $\angle ADC = 95^\circ$

④  $\angle ADB = 85^\circ$

⑤  $\triangle ABC \sim \triangle DBA$

해설

$\triangle ABC$ 의 세 각의 크기는  $95^\circ$ ,  $35^\circ$ ,  $50^\circ$

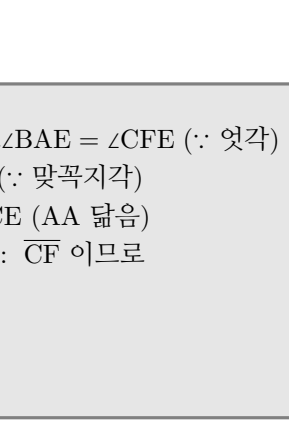
$\triangle DAC$ 의 세 각의 크기는  $95^\circ$ ,  $35^\circ$ ,  $50^\circ$

$\triangle DBA$ 의 세 각의 크기는  $85^\circ$ ,  $35^\circ$ ,  $60^\circ$

따라서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DBA$  는 닮음이 아니다.



8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 A를 지나는 직선이 변 BC와 만나는 점을 E, 변 DC의 연장선과 만나는 점을 F라 하면,  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DF}$  이므로  $\angle BAE = \angle CFE$  ( $\because$  엇각)

$\angle AEB = \angle FEC$  ( $\because$  맞꼭지각)

$\therefore \triangle ABE \sim \triangle FCE$  (AA 닮음)

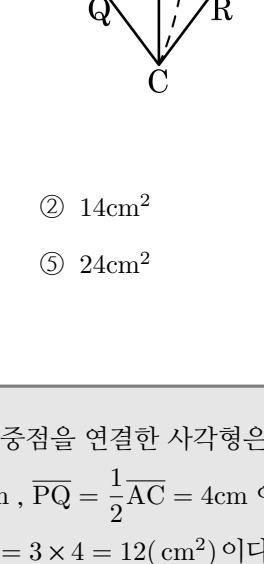
$\overline{BE} : \overline{CE} = \overline{AB} : \overline{CF}$  이므로

$$6 : 3 = 6 : a$$

$$6a = 18$$

$$\therefore a = 3$$

9. 다음 그림과 같은 마름모  $\square ABCD$ 에서 네 변의 중점을 연결하여 만든  $\square PQRS$ 의 넓이를 구하면?



- Ⓐ 12cm<sup>2</sup> Ⓑ 14cm<sup>2</sup> Ⓒ 18cm<sup>2</sup>  
Ⓒ 20cm<sup>2</sup> Ⓓ 24cm<sup>2</sup>

해설

마름모의 네 변의 중점을 연결한 사각형은 직사각형이 되고,  
 $\overline{PS} = \frac{1}{2}\overline{BD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 4\text{cm}$  이므로

( $\square PQRS$ 의 넓이) =  $3 \times 4 = 12(\text{cm}^2)$  이다.

10. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x + a$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하면 점  $(2, -6)$ 을 지난다고 할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

① -7      ② -5      ③ -3      ④ 3      ⑤ 0

해설

일차함수  $y = \frac{1}{2}x + a$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행

이동한 함수는  $y = \frac{1}{2}x + a + b$ 이다.

이 그래프 위에 점  $(2, -6)$ 가 있으므로

$$-6 = \frac{1}{2} \times 2 + a + b$$

$$\therefore a + b = -7$$

11. 점  $(0, a)$ 를 지나는 일차함수  $y = -4x + 8$ 의 그래프가  $y = bx + 6$ 과  $x$ 축에서 만난다고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

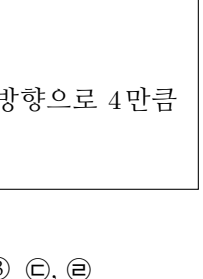
▷ 정답: 5

해설

$y = -4x + 8$ 의 그래프가 점  $(0, a)$ 를 지나므로  $a = 8$   
 $y = -4x + 8$ 과  $y = bx + 6$ 이  $x$ 축에서 만나므로 둘의  $x$ 절편은 2  
로 같다.

따라서  $x = 2, y = 0$ 을 대입하면  $0 = b \times 2 + 6, b = -3$   
 $\therefore a + b = 8 + (-3) = 5$

12. 다음 그래프를 보고 옳은 것으로만 이루어진 것 은?



보기

- Ⓐ Ⓛ의 증가량이 6일 때, Ⓛ의 증가량은 4이다.
- Ⓑ Ⓛ절편은 4이다.
- Ⓒ Ⓛ값이 6일 때, Ⓛ값은 4이다.
- Ⓓ 위 그래프의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 이다.
- Ⓔ 위 그래프는  $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프를 Ⓛ축의 방향으로 4만큼 평행 이동한 그래프이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

해설

(0, 4), (6, 0)을 지나는 직선의 기울기는

$$a = \frac{0-4}{6-0} = -\frac{2}{3}$$
이고, Ⓛ절편이 4이므로 Ⓛ직선의 방정식은

$$y = -\frac{2}{3}x + 4$$
가 된다.

Ⓐ Ⓛ값의 증가량은 -4

Ⓓ  $y = -\frac{2}{3}x + 4$ 에  $x = 6$ 을 대입하면  $y = -\frac{2}{3} \times 6 + 4 = 0$

Ⓔ 위 그래프는  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프를 Ⓛ축 방향으로 4만큼 평행 이동 한 그래프이다.

13. 서울에서 500km 떨어진 제주도 남쪽 해상에 있는 태풍이 1시간에 25km의 속력으로 서울로 북상하고 있다. 태풍이 서울에 도달할 때까지 걸리는 시간은?

- ① 10 시간      ② 12 시간      ③ 20 시간  
④ 22 시간      ⑤ 24 시간

해설

식으로 나타내면  
 $y = 500 - 25x$ 이고  $y = 0$  일 때,  $x$ 의 값은 20이다. 따라서 20 시간이다.

14. 승민이와 동준이는 24km 떨어진 두 지점 A, B에서 각각 동시에 출발하여 승민이는 B로 향하고 동준이는 A로 향하고 있다. 다음 그림은 두 사람이 출발한 지  $x$ 분 후에 각각 A 지점으로부터  $y$ km 떨어진 곳에 있음을 나타낸 그래프이다. 두 사람이 만난 시각과 그 때의 위치는?



- ① 1분, 8km      ② 2분, 8km      ③ 2분, 16km  
 ④ 3분, 18km      ⑤ 4분, 20km

해설

$$y = 8x, \quad y = -4x + 24 \text{ 의 교점을 구한다.}$$

$$8x = -4x + 24$$

$$\therefore x = 2, \quad y = 16$$

15. 일차함수  $y = (a+3)x + 6$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동 시켜서  $2x - y + 8 = 0$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나게 하려고 한다.  $b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

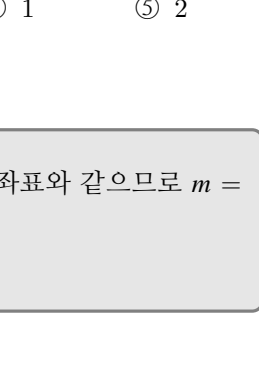
해설

일차함수  $y = (a+3)x + 6$  를  $b$  만큼 평행이동 시킨 그래프는  $y = (a+3)x + 6 + b$  이고,  
이 그래프가  $2x - y + 8 = 0$  과  $y$  축 위에서 만나므로 두 그래프의  
 $y$  절편이 같다.

따라서  $6 + b = 8$  이므로  $b = 2$  이다.

16.  $x, y$ 에 관한 연립방정식

$$\begin{cases} ax + by = c \cdots \textcircled{1} \\ a'x + b'y = c' \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$



을 다음 그림과 같이 그래프를 이용하여 풀었다. 해가  $(m, n)$ 일 때,  $m+n$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

해설

연립방정식의 해는 두 그래프의 교점의 좌표와 같으므로  $m = -2$ ,  $n = 1$   
따라서  $m + n = -2 + 1 = -1$

17. 다음 보기의 방정식 중 두 방정식을 한 쌍으로 하는 연립방정식을 만들었을 때, 해가 없는 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad y = \frac{1}{5}x - 3$	$\textcircled{\text{B}} \quad x - 5y - 10 = 0$
---	--

$\textcircled{\text{C}} \quad 2x + 5y - 15 = 0$	$\textcircled{\text{D}} \quad x + 5y + 3 = 0$
---	---

**①**  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$     **②**  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$     **③**  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}$     **④**  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$     **⑤**  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

**해설**

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = \frac{1}{5}x - 2$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad y = -\frac{2}{5}x + 3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad y = -\frac{1}{5}x - \frac{3}{5}$$

따라서 해가 없는 한 쌍은  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}$ 이다.

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $y - x$ 의 값은?

- ① 80      ② 85      ③ 90  
④ 95      ⑤ 100



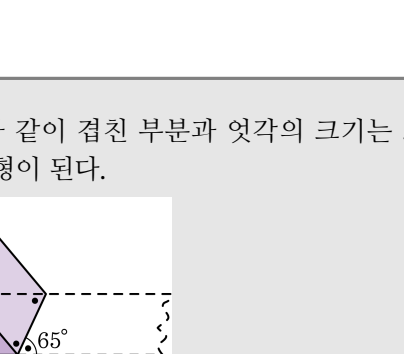
해설

이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로

$$x = \frac{10}{2} = 5 \quad \angle ADC = \angle y = 90^\circ \text{이다.}$$

따라서  $y - x = 90 - 5 = 85^\circ$ 이다.

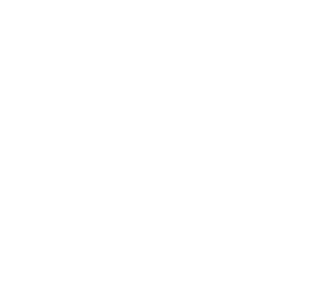
19. 종이 띠를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $67^\circ$

해설

다음 그림과 같이 접친 부분과 엇각의 크기는 모두 같으므로  
이등변삼각형이 된다.



따라서  $\angle x = 180^\circ - 65^\circ \times 2 = 50^\circ$

20. 다음 보기 중 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- Ⓑ  $\overline{BO} = \overline{CO}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$
- Ⓒ  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$

- Ⓓ  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$

- Ⓔ  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

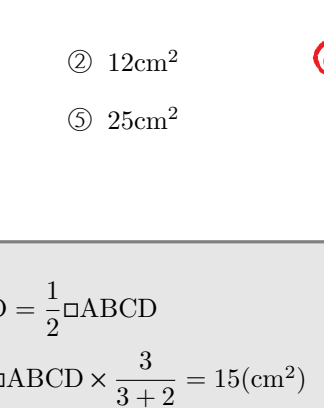
▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓑ

해설

평행사변형이 정사각형이 되려면 두 대각선의 길이가 같고 서로 수직이등분하면 된다. 그리고 네 변의 길이가 같고 네 각의 크기가 모두 같으면 된다. 따라서  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$  또는  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$  또는  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$ 이면 된다.

21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $50\text{cm}^2$  이고,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 2$  일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이는?



①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③ 15\text{cm}^2

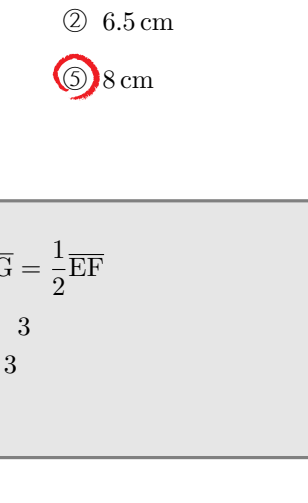
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

해설

$$\triangle ABE + \triangle EBD = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\therefore \triangle ABE = \frac{1}{2} \square ABCD \times \frac{3}{3+2} = 15(\text{cm}^2)$$

22. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$ ,  $\overline{BF} = \overline{FC}$  이다.  $\overline{GC} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이로 옳은 것은?



- ① 6 cm      ② 6.5 cm      ③ 7 cm  
 ④ 7.5 cm      ⑤ 8 cm

해설

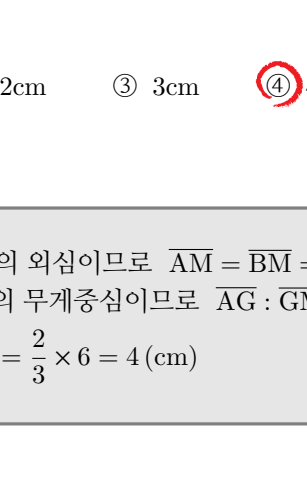
$$EF = \frac{1}{2}DC, DG = \frac{1}{2}EF$$

$$\overline{EF} : \overline{GC} = 2 : 3$$

$$\overline{EF} : 12 = 2 : 3$$

$$\overline{EF} = 8(\text{cm})$$

23. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고, 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게 중심이다.  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



- ① 1cm    ② 2cm    ③ 3cm    ④ 4cm    ⑤ 5cm

해설

점 M은  $\triangle ABC$ 의 외심이므로  $\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = 6\text{ (cm)}$

점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GM} = 2 : 1$

$$\therefore \overline{AG} = \frac{2}{3} \overline{AM} = \frac{2}{3} \times 6 = 4\text{ (cm)}$$

24. 합수  $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(-3) = 4$  일 때,  $f(-2) + f(4)$ 의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

$$f(-3) = \frac{a}{-3} = 4$$

$$\therefore a = -12$$

$$f(x) = -\frac{12}{x}$$

$$f(-2) = -\frac{12}{-2} = 6$$

$$f(4) = -\frac{12}{4} = -3$$

$$f(-2) + f(4) = 6 + (-3) = 3$$

25. 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프와 평행하고,  $y$  절편이 2인 일차함수의 식은?

- ①  $y = 2x + 5$       ②  $y = 2x + 3$       ③  $\textcircled{③} y = 2x + 2$   
④  $y = 3x + 2$       ⑤  $y = 3x + 3$

해설

$$y = 2x + 2$$

26. 일차방정식  $ax + y + b = 0$ 의 그래프 위의 두 점  $(a, f(a)), (b, f(b))$ 에 대하여  
다음 조건을 만족할 때,  $f(3)$ 의 값을 구하여라. (단,  $y = f(x)$ )

$$\begin{array}{l} (\text{가}) \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 2 \\ (\text{나}) f(0) = 6 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 2$ 는 기울기,  $f(0) = 6$ 은  $y$ 절편이 6을 의미하므로

$y = -ax - b \Leftarrow y = 2x + 6$ 이다.

따라서  $f(x) = 2x + 6$

$\therefore f(3) = 12$

27. 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

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점에 위치하므로

$\triangle ABC$ 의 외접원의 중심은 빗변의 중점이다.

외접원의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$  이므로 반지름의 길이는 6cm이다.

따라서 이 삼각형의 빗변의 길이는 외접원의 지름의 길이와 같으므로 12cm이다.