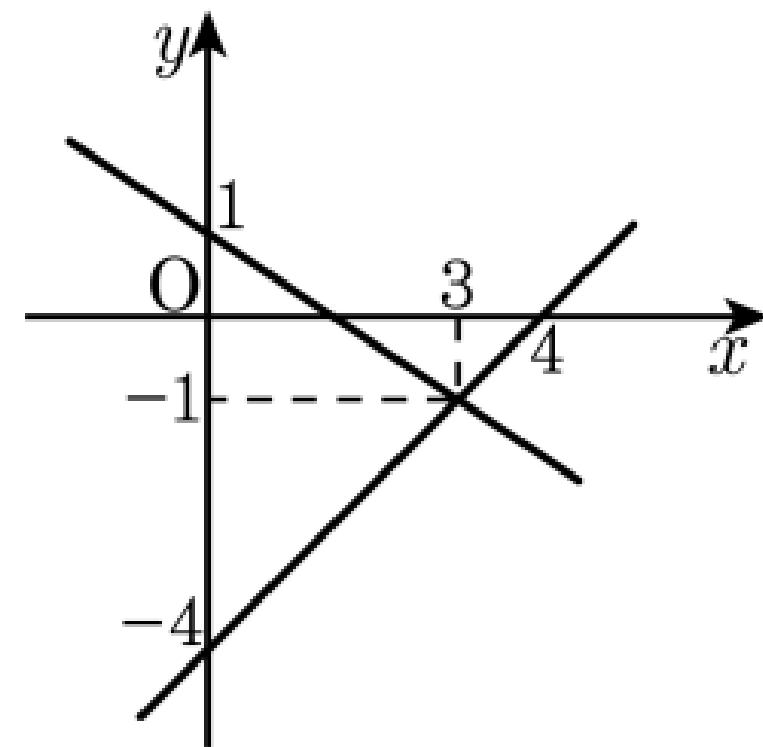


1. 다음 그래프를 보고, 연립방정식

$$\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$$
 의 해를 구하면?

- ①  $(-1, 3)$
- ②  $(3, -1)$
- ③  $(1, -1)$
- ④  $(-3, 1)$
- ⑤  $(1, -3)$



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

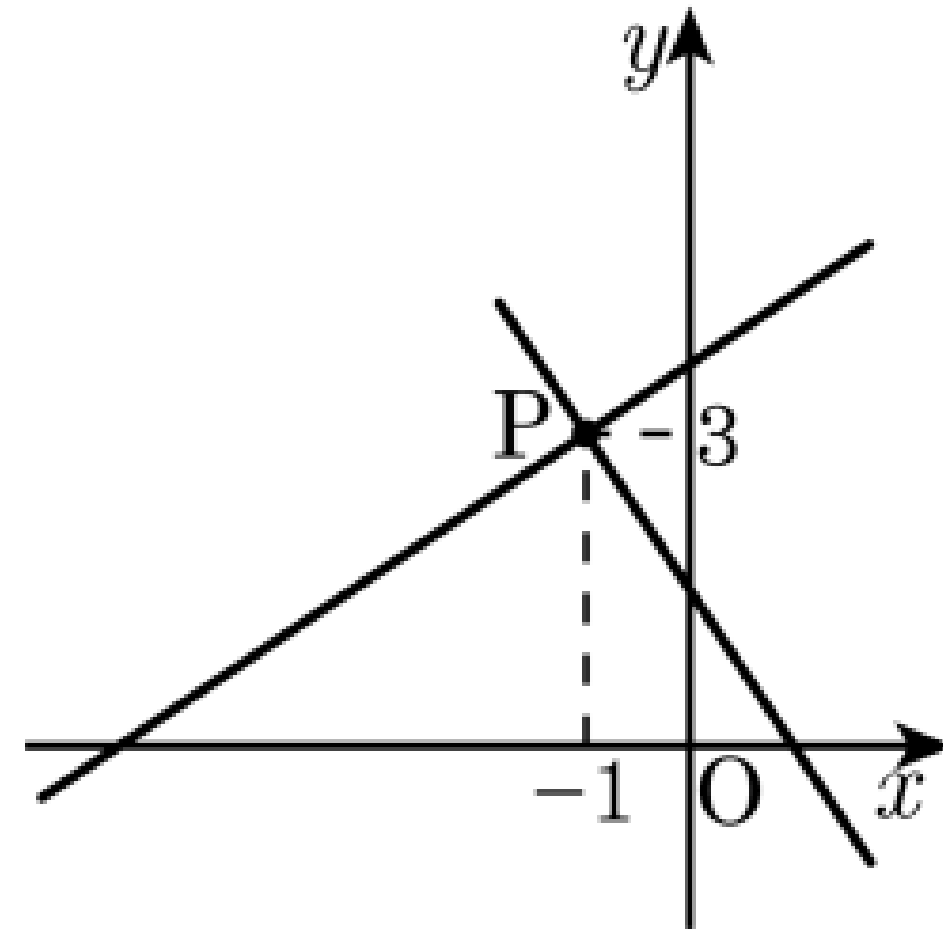
① -10

② -8

③ -6

④ -4

⑤ -2



3. 두 점  $A(2, 5)$ ,  $B(-1, 3)$  의 중점을 지나고,  $2x - y = 4$  의 그래프에  
평행한 직선의 방정식을  
 $ax + by - 2 = 0$  이라 할 때,  $a$ ,  $b$  의 값을 각각 구하여라.



답:  $a =$

\_\_\_\_\_



답:  $b =$

\_\_\_\_\_

4. 두 직선  $\begin{cases} x - \frac{1}{2}y = 3 \\ ax + by = -6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 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  $-\frac{1}{4} < a < \frac{3}{2}$

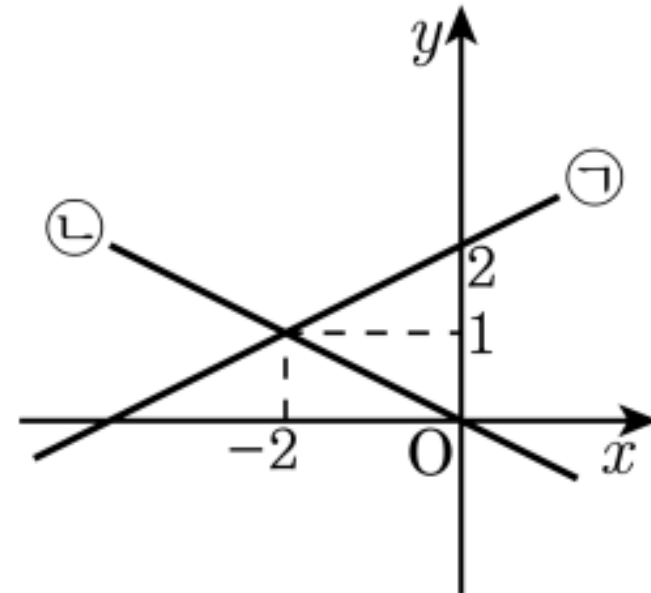
②  $-\frac{1}{4} \leq a \leq \frac{1}{2}$

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

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

6.  $x, y$ 에 관한 연립방정식

$$\begin{cases} ax + by = c \cdots \textcircled{7} \\ a'x + b'y = c' \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$



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

① -3

② -2

③ -1

④ 1

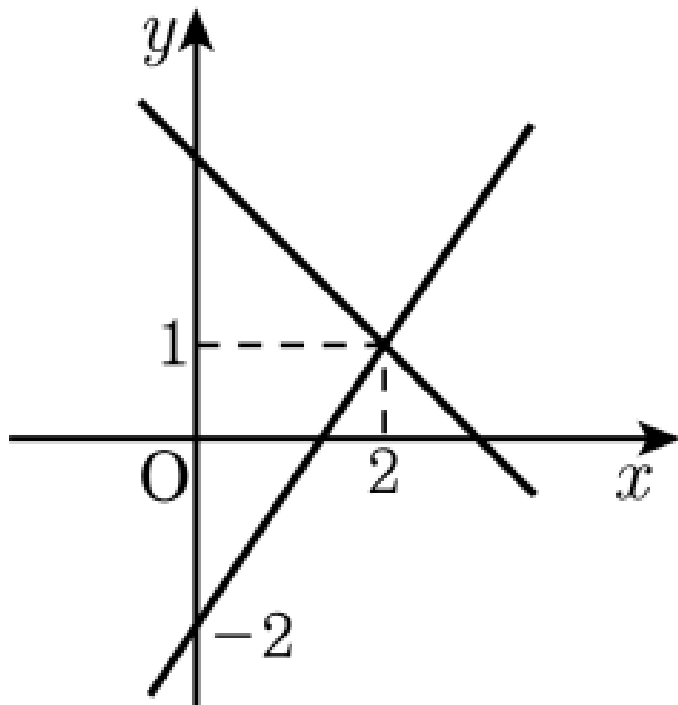
⑤ 2

7.

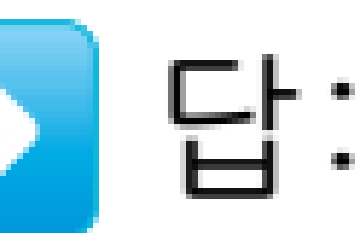
다음 그래프는  $\begin{cases} mx + ny = 4 \\ x + y = m \end{cases}$  의 연립방정

식의 해를 나타낸 것이다.  $\left| \frac{7}{3}m + n^2 \right|$  은 얼마인가?

- ①  $-\frac{7}{2}$
- ②  $-\frac{3}{2}$
- ③ 0
- ④ 11
- ⑤  $\frac{3}{2}$



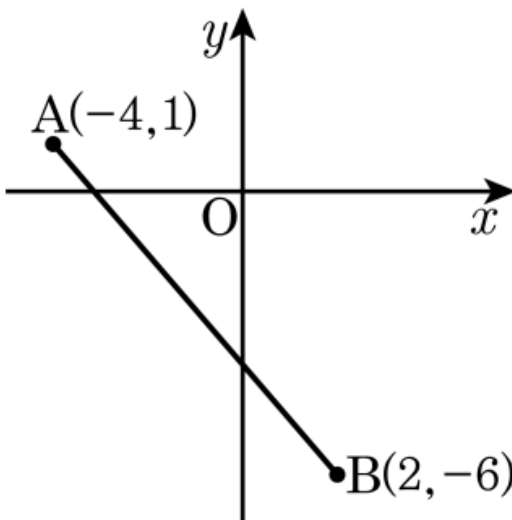
8. 두 직선  $x + 2y = 3$ ,  $ax - by = 6$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

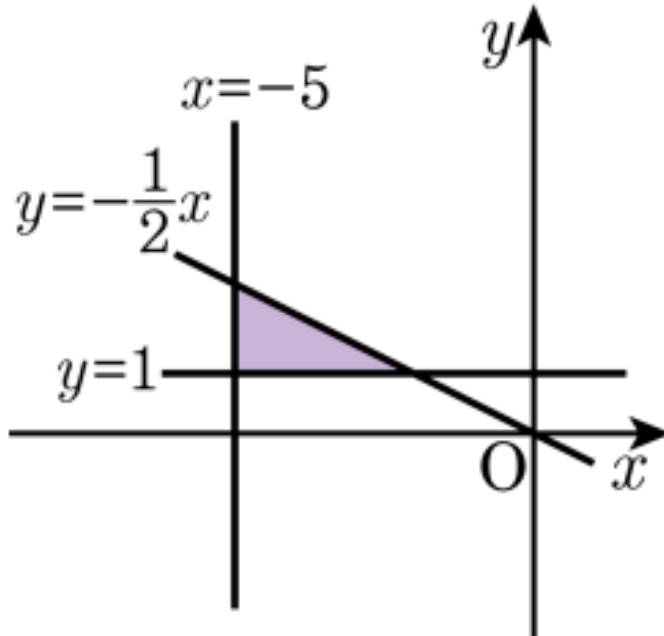
---

9. 일차함수  $y = ax + 4$ 의 그래프가 다음 선분 AB 와 만날 때,  $a$ 의 값의 범위는? ( $a \neq 0$ )



- ①  $-7 \leq a \leq \frac{1}{4}$
- ②  $-6 \leq a \leq \frac{1}{4}$
- ③  $-5 \leq a \leq \frac{3}{4}$
- ④  $-4 \leq a \leq \frac{3}{4}$
- ⑤  $-3 \leq a \leq \frac{5}{4}$

10. 다음 세 직선  $x = -5$ ,  $y = 1$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$ 로  
둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하면?



답:

---

11. 세 방정식  $y = 2$ ,  $-x + y = -4$ ,  $2x + y = -6$  의 그래프로 둘러싸인  
부분의 넓이는?

①  $\frac{100}{3}$

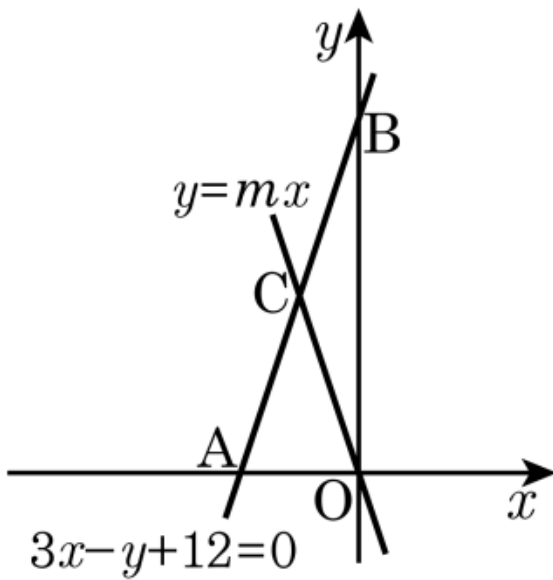
②  $\frac{112}{3}$

③  $\frac{140}{3}$

④  $\frac{144}{3}$

⑤  $\frac{135}{3}$

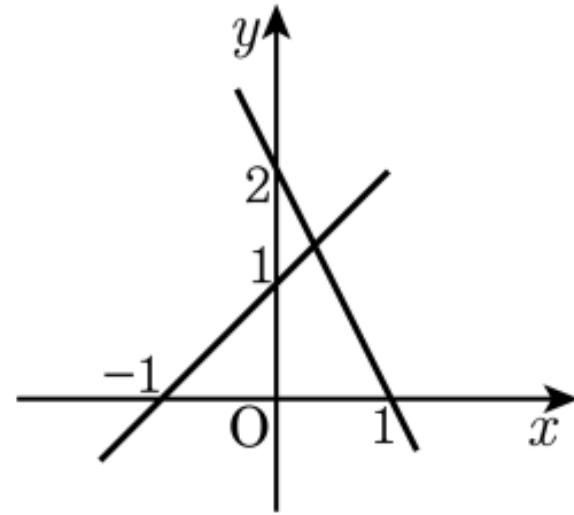
12. 다음 그림과 같이 일차방정식  $3x - y + 12 = 0$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 직선  $y = mx$  에 의하여 이등분된다고 한다. 이 때, 상수  $m$  的 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

13. 다음 그래프에 직선  $y = ax + b$  을 그린다고 했을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 세 직선  $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \\ y = ax + 4 \end{cases}$  가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든  $a$ 의 값의 합을 구하면?

①  $\frac{2}{3}$

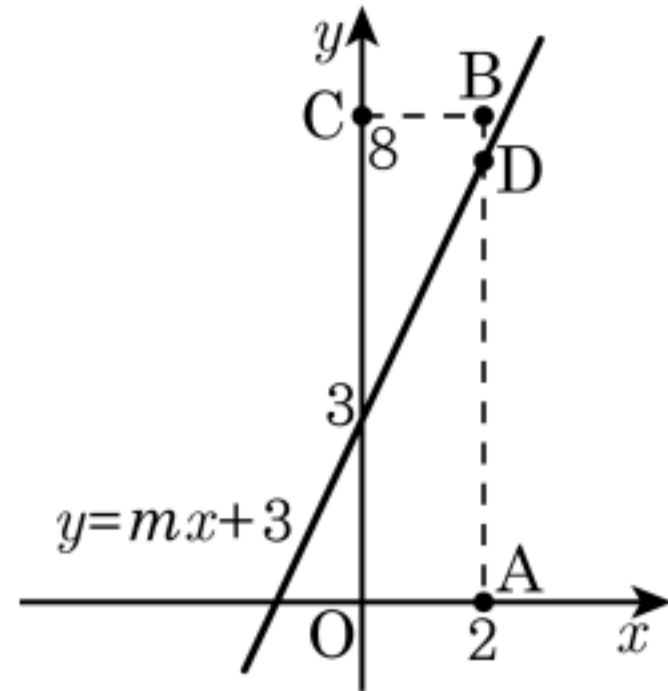
②  $-\frac{4}{3}$

③  $\frac{4}{3}$

④ 1

⑤  $-\frac{1}{3}$

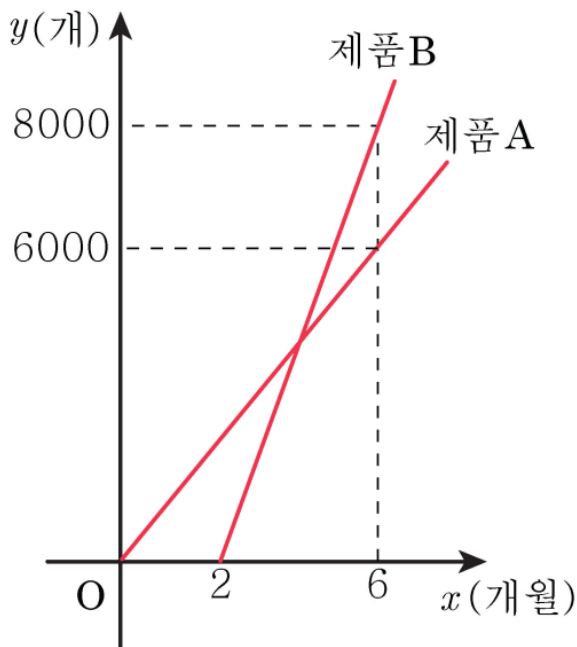
15. 다음 그림과 같이 직선  $y = mx + 3$  이 직사각형 OABC 를 두 부분으로 나눈다. 아랫 부분의 넓이가 윗부분의 넓이의 2 배일 때,  $m$  의 값을 구하여라.



답:

---

16. 어느 식품 회사에서 제품 A의 판매를 시작하였고, 그로부터 2개월 후 제품 B의 판매를 시작하였다. 다음 그림은 제품 A의 판매를 시작한 지  $x$  개월 후의 두 제품 A, B의 총 판매량을  $y$  개라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 두 제품의 총 판매량이 같아지는 것은 제품 A의 판매를 시작한 때부터 몇 개월 후인가?



① 2개월

② 3개월

③ 4개월

④ 5개월

⑤ 6개월

17. 두 직선  $6y + x = -7$ ,  $3x - 2y = 4 - a$ 의 교점이 직선  $x - 2y - 1 = 0$  위에 있을 때,  $a$ 의 값은?

① -3

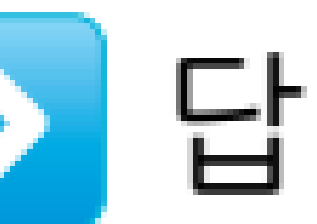
② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

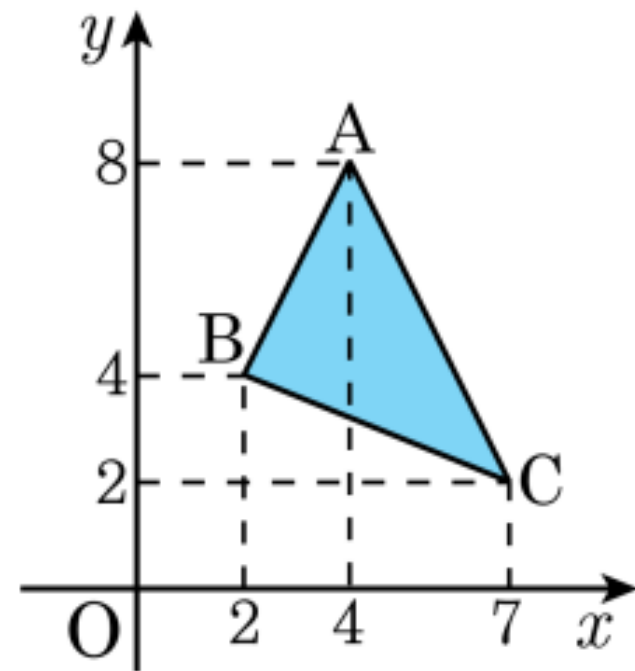
18. 세 직선  $2x + 3y = 4$ ,  $3x + y - 13 = 0$ ,  $x - ay + 7 = 0$ 이 한 점에서  
만날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

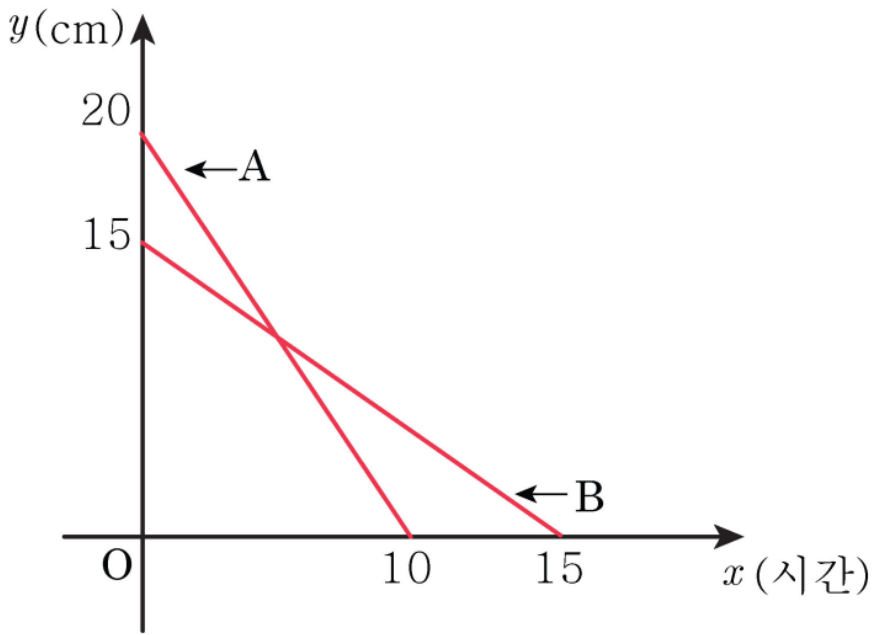
19. 다음 그림과 같이 세 점  $A(4, 8)$ ,  $B(2, 4)$ ,  $C(7, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 가 있다. 직선  $y = x + k$ 가  $\triangle ABC$ 와 만나기 위한  $k$ 의 값이 될 수 있는 정수는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

20. 길이와 두께가 다른 양초 A, B가 있다. 두 양초에 동시에 불을 붙인 지  $x$ 시간이 지난 후 남은 양초의 길이를  $y\text{cm}$ 라 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음 그림과 같다. 두 양초의 길이가 같아질 때의 양초의 길이는?



- ① 10cm    ② 11cm    ③ 12cm    ④ 13cm    ⑤ 14cm