

1. 50 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 15 개를 모았더니 1000 원이 되었다. 50 원짜리 동전의 개수는?

- ① 2개      ② 4개      ③ 6개      ④ 8개      ⑤ 10개

2. 함수  $f(x) = 3x - 1$  에 대하여 다음 중 함숫값이 옳은 것은?

- ①  $f(0) = 0$       ②  $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$       ③  $f(1) = 2$   
④  $f(-1) = -2$       ⑤  $f(2) = 6$

3. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ -2x + 2y = -2 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

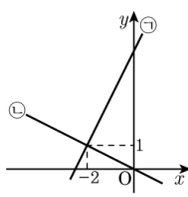
▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

4. 일차함수  $y = ax + 5$  의 그래프는  $x$  의 값이 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값은 6 만큼 증가한다.

이 그래프가 점  $(4, b)$  를 지날 때,  $b$  의 값을 구하여라.

- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

5. 두 일차함수  $y = ax + 5$ ,  $y = bx$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?



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

6. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 예각삼각형을 고르면?

① 6, 7, 10

② 4, 4, 5

③ 8, 15, 17

④ 2, 3, 4

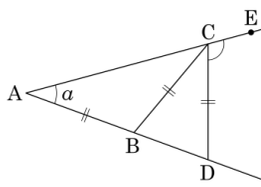
⑤ 3, 4, 5

7. 다음 중  $x, y$ 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- (㉠)  $y = 2x$
- (㉡)  $x + y = 0$
- (㉢)  $2x + 5 = y - 5$
- (㉣)  $3x - 5 = 1$
- (㉤)  $x - 4y = 2$
- (㉥)  $2x - y + 1 = 0$
- (㉦)  $2(x - y) = 3x - 2y + 3$
- (㉧)  $2(x - y) = 5(x - y) + 1$
- (㉨)  $(x + 1)(y - 1) = 0$
- (㉩)  $0.2x + 3.4y = 0$
- (㉪)  $2x = y + 5$
- (㉫)  $2x + y = 2x - 1$
- (㉬)  $3x = -y - 6$

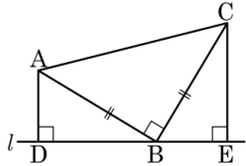
- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

8. 다음 그림에서  
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고,  $\angle A = a$ 일  
때,  $\angle DCE$ 의 크기를  $a$ 를 사용하여  
나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

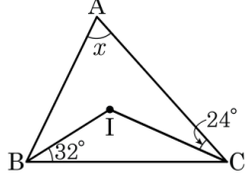
9. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{CB}$  인 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 A, C에서 점 B를 지나는 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자. 다음은  $\overline{AD} = \overline{BE}$  임을 증명하는 과정이다. ㉠~㉣ 중 옳지 않은 것을 기호로 써라.



$\triangle ADB$  와  $\triangle BEC$  에서  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ \dots \text{㉠}$   
 $\overline{AB} = \overline{CB} \dots \text{㉡}$   
 $\angle ABC = 90^\circ$  이므로  $\angle ABD + \angle CBE = 90^\circ$   
 또,  $\triangle ADB$  에서  $\angle ABD + \angle BAD = 90^\circ$   
 $\therefore \angle BAD = \angle CBE \dots \text{㉢}$   
 ㉠, ㉡, ㉢에 의하여  
 $\triangle ADB \cong \triangle BEC$  (㉠RHA 합동)

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °