

1. 연립방정식  $\begin{cases} x + 2y = 4 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x - y = 3 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  에서  $y$  를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}} \times 2$  로 계산한다.
- ②  $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}}$  을 계산한다.
- ③  $\textcircled{\text{1}}$  에서  $x = 4 - 2y$  를  $\textcircled{\text{2}}$  에 대입한다.
- ④  $\textcircled{\text{2}}$  에서  $y = 2x - 3$  을  $\textcircled{\text{1}}$  에 대입한다.
- ⑤  $\textcircled{\text{1}}$  에서  $y = \frac{1}{2}x + 2$  를  $\textcircled{\text{2}}$  에 대입한다.

2. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 9 \\ x + 3y = b \end{cases}$  의 해가  $3x + 2y = 17$  을 만족할 때, 상수  $b$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

3. 연립방정식  $\begin{cases} ax - by = 2 \\ x + ay = 19 \end{cases}$  를 잘못하여  $a$ ,  $b$ 를 바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 1$ ,  $y = 2$ 가 되었다. 이때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 연립방정식  $\begin{cases} (x+y):(x+2y+9) = 2:5 \\ 0.1x - 0.2y = -1.5 \end{cases}$ 의 해가  $x, y$  일 때,  $x:y$  는?

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

5. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ 3x - 6y = 10 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  
 $a$ 의 값을 구하면?

- ① -1      ② -2      ③ 0      ④ -6      ⑤ -10

6. 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 합은 8이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 18 만큼 커진다고 한다. 처음 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 헤미네 학교의 수학 시험 총 문항 수는 20 문제이다. 정답에 대해서는

5 점을 주고, 틀린 답에 대해서는 4 점을 감점하고 각 문제별로 채점  
한다. 헤미가 총 64 점을 받았을 때, 헤미가 틀린 문제의 개수는?

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

8. 다음 연립방정식을 풀어서  $xy$ 의 값을 구하면 얼마인가?

$$3(x + y) - y = 4x - 2(x + y) = 10$$

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

9. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x + 3 \\ ax - 3y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 유진이가 문방구에서 200 원 짜리 사탕과 100 원 짜리 초콜릿을 샀다.  
사탕과 초콜릿을 합하여 15 개를 사고, 1800 원을 지불하였다. 사탕과  
초콜릿 개수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BC}$  이고  $\angle D = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ①  $60^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 꼭지각 A의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D라고 할 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 이고,  $\angle ACB = 30^\circ$ 일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 4cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

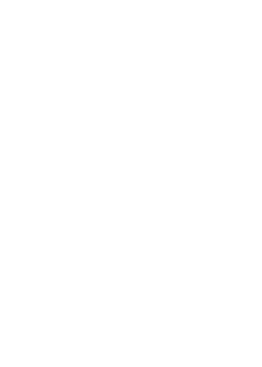
14. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 8\text{cm}$  일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $x, y$ 의 값을 차례로 나열한 것은?

- ① 3, 20    ② 3, 22.5    ③ 5, 20  
④ 5, 22.5    ⑤ 4, 25

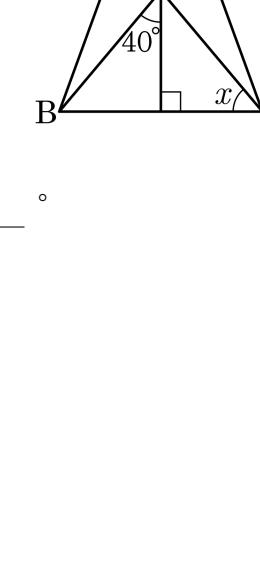


16. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC에서 점 D에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 E라고 하면  $\overline{DE} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\angle DAE$ 의 크기를 구하여라.



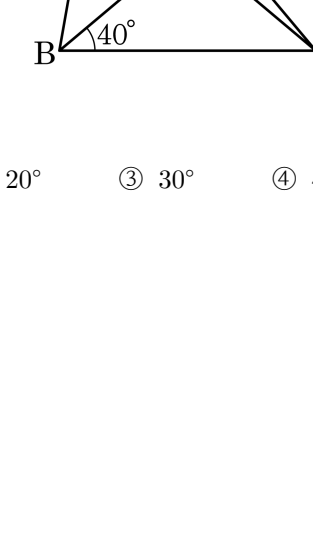
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

18. 다음  $\triangle ABC$  의 외심을 O 라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

19. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle BOC = 100^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고,  $\angle ABO = 20^\circ$ ,  $\angle AOC = 100^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$