

1. 두 직선  $2x + y - a = 0$  과  $x - 3y - a + 2 = 0$  의 교점이 직선  $y = \frac{2}{3}x$  위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  가 되도록 점 D 를 변 AC 위에 잡았다.  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

3. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내심을 I라 할 때,  $\angle A = 50^\circ$ 이면  $\angle BIC$ 의 크기는?



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

4. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $x$ 의 값이 1에서 3으로 변할 때,  $y$ 의 값은 4에서 -2로 변한다. 이 그래프가 점  $(1, -2)$ 를 지날 때, 다음 중 일차함수  $y = ax + b$  위에 있는 점은?

Ⓐ (2, 5)

Ⓑ (-1, 4)

Ⓒ (0, 1)

Ⓓ (-2, 5)

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓓ, Ⓔ

5. 길이가 15cm인 초에 불을 붙인 후 2분마다 초의 길이를 측정하여 다음과 같은 표를 얻었다. 그런데 그만 실수로 종이가 찢어져 표의 일부분을 볼 수 없게 되었다. 불을 붙이기 시작해서  $x$  분 후의 초의 길이를  $y$  cm로 정하여 이 초가 모두 연소하여 없어질 때까지의 관계를 함수로 만들고자 할 때, 이 함수의  $x$ 의 값의 범위는?

|           |    |      |    |   |  |
|-----------|----|------|----|---|--|
| 시간(분)     | 0  | 2    | 4  | 5 |  |
| 초의 길이(cm) | 15 | 13.5 | 12 |   |  |

- ① 0 이상 6이하      ② 0 이상 20이하      ③ 0 이상 12이하  
④ 0 이상 15이하      ⑤ 6 이상 15이하

6. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 P가 점 B에서 점 C까지 매초 2 cm의 속력으로 움직이고 있다. 점 P가 x 초 동안 움직였을 때,  $\triangle ACP$ 의 넓이를  $y \text{ cm}^2$  라 하면 넓이가  $600 \text{ cm}^2$  일 때의 움직인 시간은?

- ① 2초 후      ② 4초 후      ③ 6초 후  
④ 8초 후      ⑤ 10초 후



7. 미지수가 두 개인 일차방정식  $6x - 2y - 10 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 기울기는  $-2$ 이다.
- ②  $x$  절편은  $\frac{4}{3}$ 이다.
- ③  $y$  절편은  $5$ 이다.
- ④  $y = 3x$ 의 그래프를 평행 이동한 것이다.
- ⑤  $y = 3x - 4$ 의 그래프와 같다.

8. 직선의 방정식  $7x + 4y = 21$  위의 한 점의 좌표가  $x, y$ 의 절댓값은 같고 부호는 다르다고 한다. 이 점의 좌표로 맞는 것은?

- ①  $(11, -11)$       ②  $(-11, 11)$       ③  $(9, -9)$   
④  $(-9, 9)$       ⑤  $(7, -7)$

9. 일차함수  $y = (a+1)x - a + 3$  의 그래프가 일차방정식  $2x - y - 5 = 0$ 의 그래프와 평행할 때,  $y = -3x + a$  의 그래프의  $y$  절편은?

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

10. 직선  $5(x + 2) + y = -4$  의 그래프와 평행하고, 점  $(0, -4)$  를 지나는  
직선의 방정식은?

- ①  $y = -5x - 14$       ②  $y = 5x + 1$       ③  $y = -5x + 4$   
④  $y = -5x - 4$       ⑤  $y = -5x - 1$

11. 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: \_\_\_\_\_

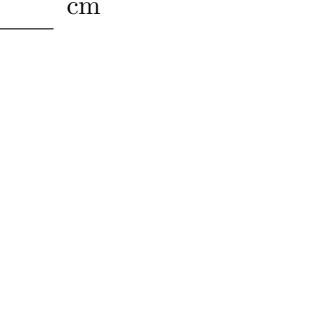
12. 두 점  $(-1, k - 3)$ ,  $(4, 6 - 2k)$  를 지나는 직선이  $y$  축에 수직일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 두 일차함수  $y = -3x + 1$  과  $y = 2x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 2)$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

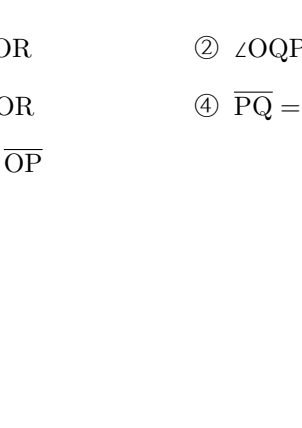
▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$  에서  $\angle BAC = 90^\circ$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



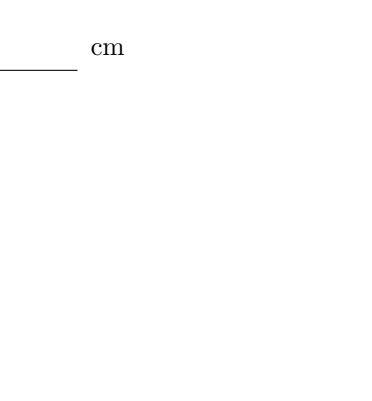
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림에서  $\angle AOB$  의 이등분선  $\overline{OC}$  위의 점 P로부터 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle POQ = \angle POR$       ②  $\angle OQP = \angle ORP$   
③  $\triangle POQ \cong \triangle POR$       ④  $\overline{PQ} = \overline{PR}$   
⑤  $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $2\angle ACB = \angle ABC$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



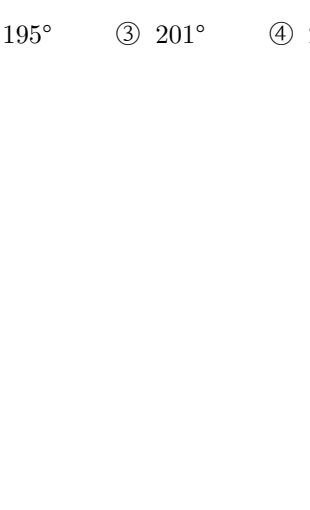
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 빗변의 중점을 M이라 하자.  $\angle ABC = 32^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$       ②  $62^\circ$       ③  $64^\circ$       ④  $66^\circ$       ⑤  $68^\circ$

18.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\angle C = 76^\circ$  일 때,  
 $\angle ADB + \angle BEA$ 를 구하면?



- ①  $190^\circ$       ②  $195^\circ$       ③  $201^\circ$       ④  $204^\circ$       ⑤  $205^\circ$

19. 다음 그림에서 점 O는 이등변삼각형 ABC의 외심이고, 점 I는  $\triangle OBC$ 의 내심이다.  $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle IBC$ 의 크기를 구하여라.



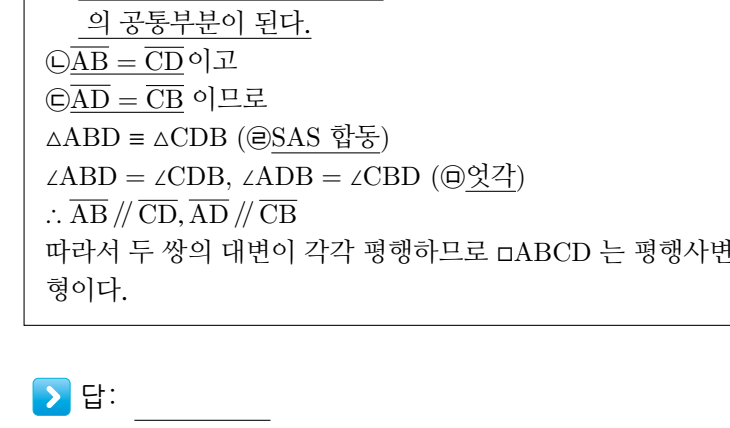
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAE = \angle DAE$ ,  $\angle AEB = 55^\circ$  일 때 평행사변형 ABCD의  $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{CB}$  이면  $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 설명하는 과정이다. ⑦~⑨ 중 옳지 않은 것을 기호로 써라.



대각선 BD를 그어보면

대각선 BD는

⑦ 삼각형ABD와 삼각형CDB  
의 공통부분이 된다.

⑧  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고

⑨  $\overline{AD} = \overline{CB}$  이므로

$\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (⑩ SAS 합동)

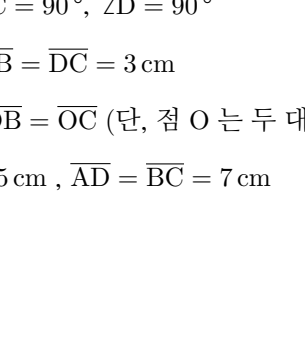
$\angle ABD = \angle CDB$ ,  $\angle ADB = \angle CBD$  (⑪ 엇각)

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{CB}$

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $\square ABCD$  가 항상 평행사변형이 되지 않는 것은?



- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ②  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle D = 90^\circ$
- ③  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC} = 3\text{ cm}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OD}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OC}$  (단, 점 O 는 두 대각선의 교점이다.)
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DC} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC} = 7\text{ cm}$

23. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중  $\square$ AECF 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



- ①  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$       ②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$

- ③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$       ④  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$

- ⑤  $\overline{AF} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

24. 다음 그림의 평행사변형  $\square ABCD$ 에서  $\overline{DP} : \overline{PC} = 3 : 8$  이고  $\triangle APC = 90^\circ$  라고 한다.  $\overline{OQ} = \overline{QC}$  일 때,  $\triangle OQP$  의 넓이는  $\square ABCD$ 의 넓이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{11}$  배      ②  $\frac{1}{12}$  배      ③  $\frac{1}{13}$  배  
④  $\frac{1}{14}$  배      ⑤  $\frac{1}{15}$  배

25. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 점 P를 잡았다.  $\triangle APB = 24 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle APD = 20 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle DPC = 14 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$