일차방정식 x - 9y = 4 위의 점 (k + 6, k - 6) 에 대하여 k 값을 구하

① 5 ② 7 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

▶ 답:

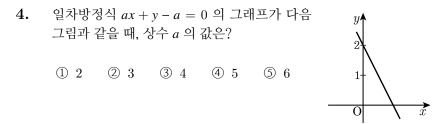
구하여라.

y = -2ax - 1 의 그래프는 y = 3x + 2 의 그래프와 평행하고, 2y = bx + 4

의 그래프가 y = 5x + 2 의 그래프와 만나지 않을 때, $4a - \frac{b}{2}$ 의 값을

3. 일차방정식 ax + by + 3 = 0의 그래프의 기울기는 -2이고, y축 방향으로 -2만큼 평행이동한 일차방정식은 ax + by + 7b = 0이다. 이때, a + b의 값은?

$_{\bigcirc}$ 1	② $\frac{2}{5}$	$3\frac{3}{5}$	$\overbrace{4}$ $\frac{7}{}$	9	
₩ <u> </u>			→ ^E	(5) $\frac{3}{5}$	



다음 그림은 일차방정식 ax + by + 24 = 0의 그래프이다 △AOB 의 넓이가 12 이고, 이 직선이 (3, q) 를 지날 때, *q* 의 값은?

• 직선 x - my + n = 0 이 제 3 사분면을 지나지 않을 때, 일차함수 y = mx - n 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나지 않는지 구하여라. (단, $mn \neq 0$)

▶ 답: 제 사분면

7. 다음 보기에서 일차방정식 2x + y = 6 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

⊙ 그래프는 제 1.2.4 사분면 위에 나타난다.

① 미지수가 두 개인 일차방정식이다.

① x 값이 -2 일 때, y 의 값은 10 이다.

직선위의 점들이 된다. ② 해의 개수는 유한개이다.

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc ,

보기

② 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한

⊕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.
① ¬, □, □
② ¬, □, □

(4) (7), (1), (2), (2), (3), (4)

8. 일차함수 y = ax + b의 그래프는 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프와 평행하고, $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의 그래프와 x축 위에서 만난다. 다음 중 y = ax + b의 그래프 위의 점은?

① (-3,2) ② (-1,-1) ③ (2,-2) ④ $\left(-\frac{1}{2},4\right)$ ⑤ (3,3)

네 직선 x=2, x=m, y=2, y=n 의 그래프로 둘러싸인 \square ABCD 의

넓이가 54 이고 \overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3 일 때, 양의 상수 m, n 의 곱 mn 의

9.

값은?

① 22 ② 44 ③ 66 ④ 88 ⑤ 100

- **10.** 점 (4, 7) 을 지나는 일차함수 y = ax + b 가 y = -x + 3 와 제 1 사분면에서 만날 때, 상수 a 의 범위를 구하여라.
 - ① 0 < a < 5 ② 0 < a < 6 ③ 1 < a < 5

4 1 < a < 65 1 < a < 7

11. 네 점 O(0, 0), A(6, 2), B(4, 6), C(2, 6)을 꼭짓점으로 하는 \Box OABC 가 있다. 직선 y=mx가 \overline{AB} 와 만나도록 정수 m의 값을 구하여라.

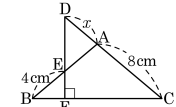
▶ 답:

12. x 축과 세 직선 y = ax + 4, x = 2, x = 6 으로 둘러싸인 사각형의 넓이가 8 일 때, 상수 a 에 대하여 4a 의 값은?

(4) 4

(2) -2

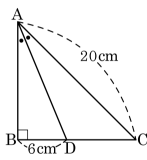
13. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\angle DFC = 90$ °일 때, x 의 길이는?



 $\bigcirc 3 \text{ cm}$ $\bigcirc 4 \text{ cm}$ $\bigcirc 5 \text{ cm}$ $\bigcirc 6 \text{ cm}$ $\bigcirc 7 \text{ cm}$

직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때, $\angle BCD = 30$ ° 이다. 이때. $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라. ③ 120° ① 100° ② 110° 130°

15. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분 선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 하자. $\overline{BD} = 6 \mathrm{cm}, \ \overline{AC} = 20 \mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle ADC$ 의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



) 56 ② 57

- **16.** 두 일차함수 y = ax + 7a + 5와 $y = -\frac{4}{7}x + b$ 의 그래프가 일치할 때, y = ax - b의 그래프의 x절편을 p, y절편을 q라 할 때, 4p + q의 값은?

 $y = -\frac{m}{6}x + 3m$ 의 x절편을 구하여라.

자 답:

17. 일차함수 $y = mx + \frac{1}{m}$ 과 $y = \frac{9}{m}x + 2m$ 의 그래프가 평행할 때,

18. 한 점 (-5, 3) 을 지나면서 직선 3x-1=5 에 평행한 직선의 방정식이 ax - 5 = 10 일 때, a 의 값은?

① -1 ② -3 ③ -5 ④ -7 ⑤ -9

- **19.** 세 점 A(6, 4), B(1, −1), C(7, 1) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 가 있다. *x* 축에 평행한 직선이 삼각형 ABC 와 두 점 PQ 에서 만난다고 할 때, 선분 PQ 의 길이의 최댓값을 구하여라.

> 답:

20. x + ay + b = 0의 그래프가 2x + 8y - 5 = 0의 그래프와 평행하고 4x+3y+9=0의 그래프와 y축 위에서 만날 때, y = ax-b의 그래프가 x - y = 0의 그래프와 만나는 점의 좌표는? ① (-7, -7)(2) (4, 4)(3) (-1, -1)(2, 2)(5, 5)

- **21.** 두 직선 6y + x = -7, 3x 2y = 4 a의 교점이 직선 x 2y 1 = 0위에 있을 때, a의 값은?
 - ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

- 22. 세 직선 2x + 3y = 4, 3x + y 13 = 0, x ay + 7 = 0 이 한 점에서 만날 때, a의 값을 구하여라.
 - **>** 답:

3. 세 직선 x + 3y - 2 = 0, 4x - y + 5 = 0, 2x + 3y - a = 0의 교점으로 삼각형이 만들어지지 않을 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답:

24. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 2y = 4 \\ 3x - y = 7 \end{cases}$ 의 해 (*x*, *y*)가 적어도 한 쌍 존재하기

 $3 a \neq \frac{3}{2}$ (1) a = -5② $a \neq -6$

(5) a = 1

(4) $a = \frac{3}{2}$

위한 a의 조건은?

5. 좌표평면 위에 네 점 A(2, 6), B(2, 3), C(4, 3), D(4, 6)을 꼭지점으로 하는 사각형이 있다. 일차함수 y = ax + 1의 그래프가 이 사각형과 만나도록 하는 a의 값의 범위로 맞는 것을 고르면?

	W-1 1112 AC AE	u:	
$\bigcirc \frac{1}{2} \leq a \leq \frac{5}{2}$	② $\frac{3}{2} \le a \le \frac{7}{2}$	32 < a < A	

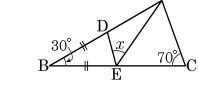
① $\frac{1}{2} \le a \le \frac{5}{2}$ ② $\frac{3}{2} \le a \le \frac{7}{2}$ ③ ③ ④ $\frac{5}{2} \le a \le \frac{9}{2}$ ⑤ $3 \le a \le 5$

26. 두 직선 y = x + 4 와 y = -2x + 8 의 x 축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C 라 할 때, 점 C 를 지나고 $\triangle ABC$ 넓이를 2등분하는 직선 CD 의 방정식은? (1) y = x - 4② y = x + 4③ y = 4x

(5) y = 4x - 2

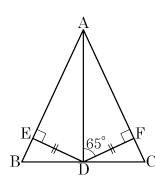
(4) y = 4x + 3

27. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BD} = \overline{BE}$, $\overline{CA} = \overline{CE}$ 이고 $\angle DBE = 30^\circ$, $\angle ACE = 70^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



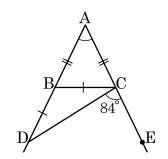


28. 다음 그림과 같은 \triangle ABC 에서 $\overline{DE} = \overline{DF}$ 이고 \angle AED = \angle AFD = 90° 이다. \angle ADF = 65° 일 때, \angle BAC 의 크기는?



 $(1) 35^{\circ} \qquad (2) 40^{\circ} \qquad (3) 45^{\circ} \qquad (4) 50^{\circ} \qquad (5) 55^{\circ}$

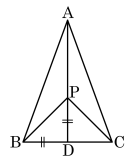
29. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BC} = \overline{BD}$ 이고 $\angle DCE = 84^{\circ}$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



 62°

① 32° ② 42° ③

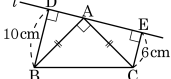
30. 다음 그림에서 $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$ 이다. $\overline{PD} = \overline{BD}$ 이고 $\overline{BD} = 16 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



답: _____ cm

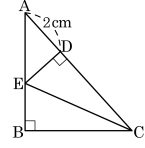
꼭지점 A를 지나는 직선 l에 점 B, C에서 수선 \overline{BD} , \overline{CE} 를 각각 그었다. $\overline{BD}=10$ cm, $\overline{CE}=6$ cm 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.

31. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인



U Cm

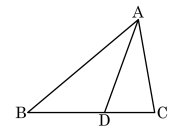
구하여라.



32. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}, \overline{AD} = 2cm$ 이다. \overline{EB} 의 길이를

ひ 답: _____ cm

33. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서 \angle A 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 하자. $2\angle$ ABD = \angle ACD 이고, $\overline{AB} = a$, $\overline{AC} = b$ 라 할 때, 변 CD 의 길이를 a, b 를 사용한 식으로 나타내어라.



☑ 日・_____