

1.     기울기가  $\frac{1}{2}$ 이고  $y$ 절편이  $-4$ 인 직선이 점  $(2a, -a + 2)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값은?

①  $-2$

②  $-1$

③  $0$

④  $2$

⑤  $3$

2. 두 점  $(-1, 3)$ ,  $(1, 5)$ 를 지나는 직선과  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인  
도형의 넓이는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

3. A 지점을 출발하여  $400(\text{m}/\text{분})$ 의 속도로  $12\text{km}$  떨어진 지점 B로 자전거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여  $x$ 분 후의 이 사람의 위치를  $p$ 라고 하고,  $p$ 부터 B까지 거리를  $y\text{km}$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = -0.2x + 10$

②  $y = 12 - 0.04x$

③  $y = -0.4x + 12$

④  $y = 400x$

⑤  $y = 0.4x$

4. 다음 네 방정식으로 둘러싸인 도형의 넓이가 80일 때,  $m + n$  의 값을 구하여라. (단,  $m > 0, n > 0$  )

$$3x - 3 = 0, \quad x + 3 = 0, \quad y - m = 0, \quad y + n = 0$$



답:

---

5. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$  의 교점을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하면?

①  $y = -1$

②  $x = -1$

③  $y = 2$

④  $x = 2$

⑤  $x = 4$

6. 직선의 방정식  $y = ax - 3$  이 두 점  $(2, 3)$ ,  $(3, -2)$  를 잇는 선분과 만나도록  $a$  값의 범위를 구하면?

①  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$

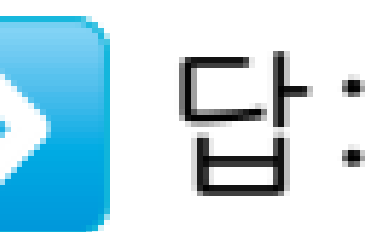
②  $1 \leq a \leq 3$

③  $1 \leq a \leq \frac{8}{3}$

④  $-\frac{1}{3} \leq a \leq 3$

⑤  $-3 \leq a \leq -\frac{1}{3}$

7. 둘레의 길이가  $18\text{cm}$ 이고, 넓이가  $27\text{cm}^2$ 인 삼각형의 내접원의 반지름의 길이가  $r\text{cm}$ 이다.  $r$ 의 값을 구하여라.



답:

8. 함수  $y = f(x)$ 가 자연수  $x$ 의 소수의 개수일 때,  $f(35) - f(20)$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 6

④ 8

⑤ 10

9. 일차함수  $f(x) = x - 1$ 에서  $f(k) + f(k - 1) = 5$ 일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 1

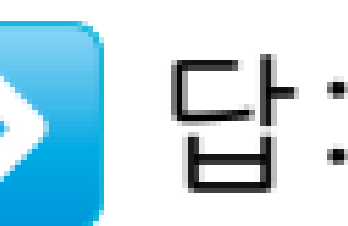
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10.  $y = ax - 3$ 의 그래프가 점  $(-3, -2)$ 를 지날 때, 이 직선의 기울기를 구하여라.



답:

---

11. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 -2만큼 평행이동하면  
점  $(-2, 5)$ ,  $(-1, 1)$ 을 지난다. 이때,  $ab$ 의 값은?

① 4

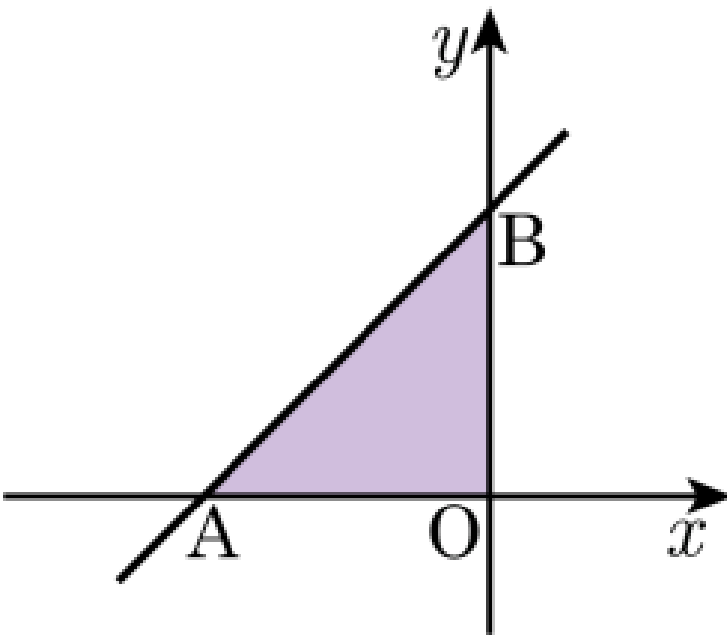
② 6

③ 10

④ -4

⑤ -6

12. 다음 그림에서 점 A, B는 직선  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  과  $x$ 축,  $y$ 축과의 교점이다.  $ab$ 의 값이 38 일 때,  $\triangle BOA$  의 값을 구하면?



- ① 72
- ② 38
- ③ 19
- ④  $\frac{19}{2}$
- ⑤  $\frac{19}{4}$

13. 다음은 학생들이 두 점  $(1, -3)$ 과  $(-4, 7)$ 을 지나는 직선과 평행하고, 점  $(2, -5)$ 를 지나는 일차함수에 대해서 설명 한 것이다. 옳지 않은 설명을 한 학생은?

정은: 두 점  $(1, -3)$ 과  $(-4, 7)$ 을 지나는 직선의 기울기는  $-2$ 이다.

유나: 두 점  $(1, -3)$ 과  $(-4, 7)$ 을 지나는 직선과 이 일차함수의 그래프는 만나지 않는다.

지윤: 이 일차함수의  $y$  절편은  $-1$ 이다.

경민: 이 일차함수는  $(1, 3)$ 을 지난다.

계명: 이 일차함수는  $y = -2x$ 와 평행하다.

- ① 정은, 유나
- ② 정은, 지윤
- ③ 유나, 경민
- ④ 지윤, 계명
- ⑤ 유나, 계명

14. 두 일차방정식의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a, b, p$ 에 대하여  $a + b + p$ 의 값은?

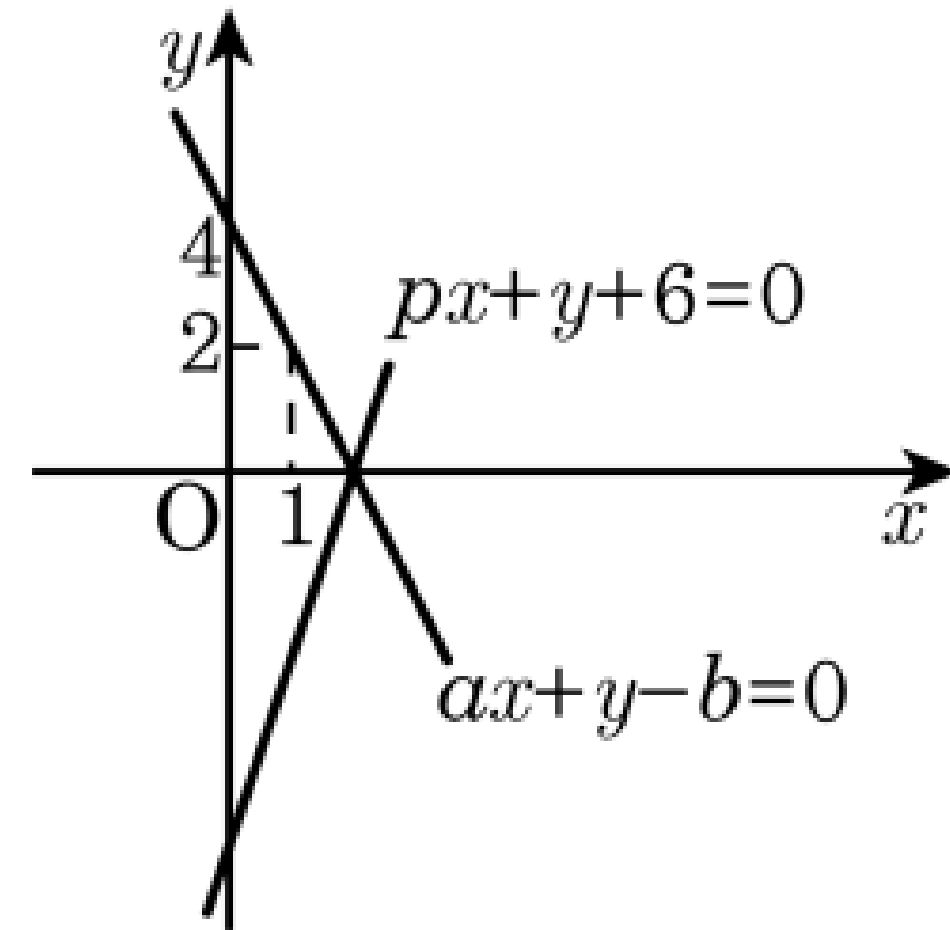
① -3

② 2

③ 3

④  $-\frac{7}{3}$

⑤  $-\frac{8}{3}$



15. 일차함수의 두 직선  $ax+3y=x+9$ ,  $8x+6y=a+b$ 의 교점이 무수히  
많을 때,  $a+b$ 의 값은?

① 6

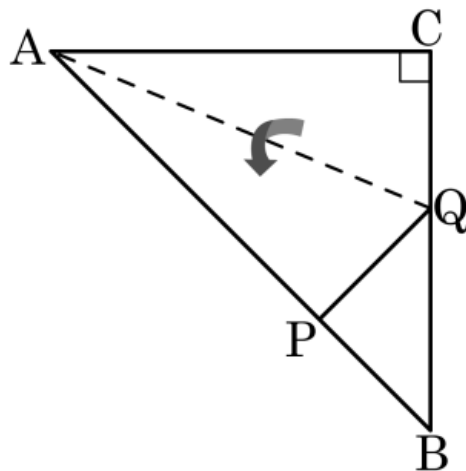
② 12

③ 18

④ 24

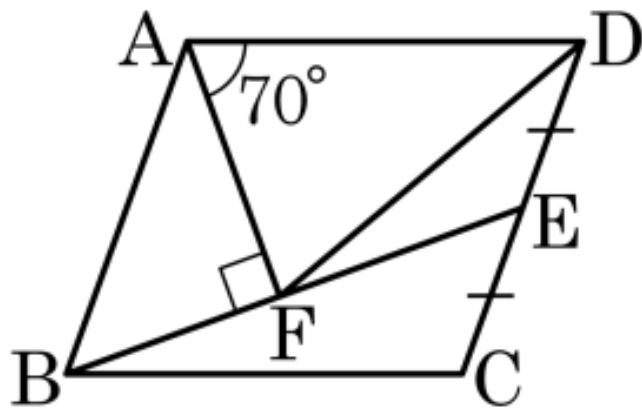
⑤ 30

16. 직각이등변삼각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle APQ \equiv \triangle ACQ$
- ②  $\overline{AP} = \overline{AC}$
- ③  $\angle PAQ = \angle CAQ$
- ④  $\overline{PQ} = \overline{QC} = \overline{QB}$
- ⑤  $\angle APQ = 90^\circ$

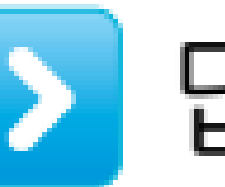
17. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 CD의 중점을 E라고 하고, 점 A에서  $\overline{BE}$ 에 내린 수선의 발을 F라고 한다.  $\angle DAF = 70^\circ$ 라고 할 때,  $\angle DFE = ( )^\circ$ 이다. ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



답:

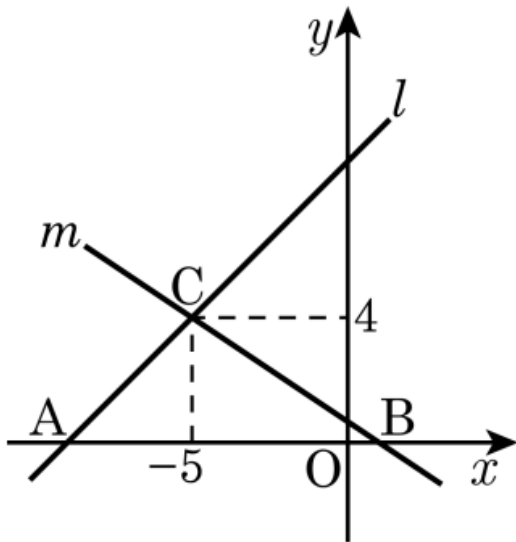
\_\_\_\_\_

18. 일차함수  $y = 2x + 4$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동한  
직선을  $l$ 이라 하고 직선  $l$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭인 직선을  $m$ 이라 할  
때, 직선  $l$ ,  $m$ 과  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.



답:

19. 다음 그림에서 직선  $\ell$ ,  $m$ 의 기울기는 각각  $1$ ,  $-\frac{2}{3}$ 이고, 교점의 좌표가  $C(-5, 4)$ 이다.  $\ell$ ,  $m$ 이  $x$ 축과 만나는 점을 각각 A, B라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 50

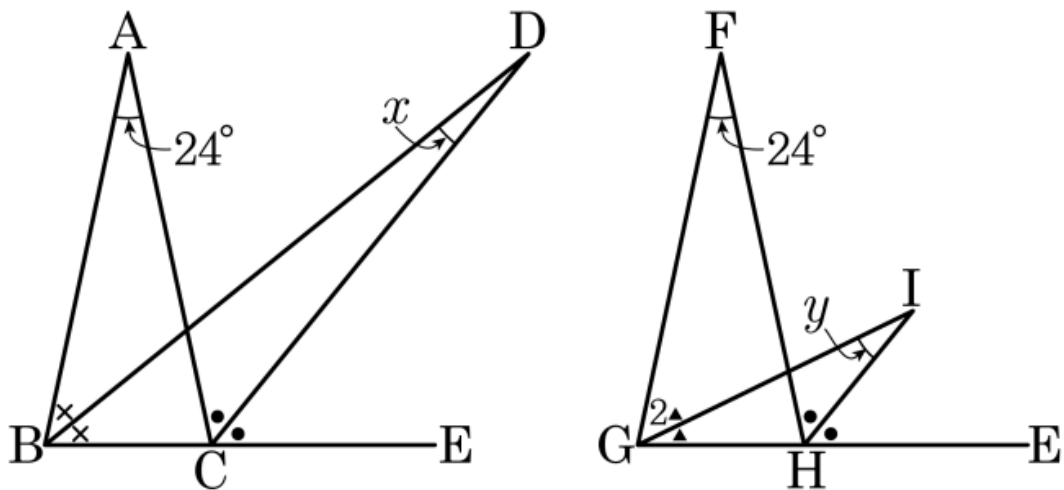
20. 직선  $\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$  과 직선  $\frac{a}{5}x + \frac{b}{3}y = 1$ 이 평행하고 점  $(a, b)$ 는 직선  $\frac{x}{5} + \frac{y}{3} = 1$  위의 점일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

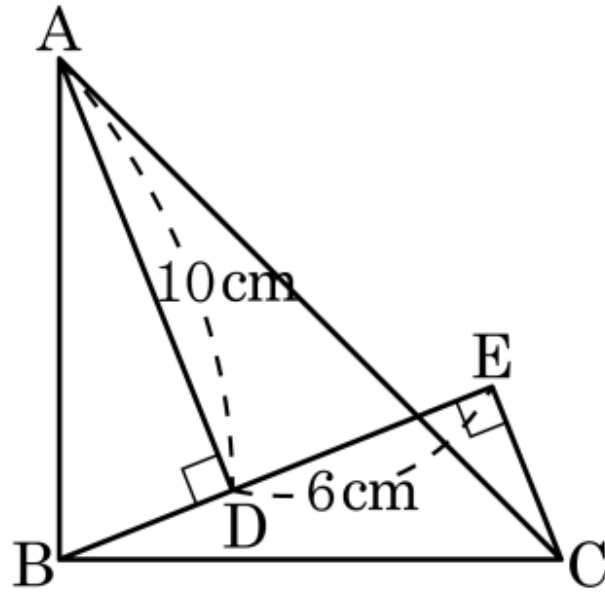
---

21.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{FG} = \overline{FH}$  인  $\triangle ABC$ ,  $\triangle FGH$  가 있다.  $\angle C$  의 외각의 이등분선과  $\angle B$  의 이등분선의 교점을 D 라 하고,  $\angle H$  의 외각의 이등분선과  $\angle G$  를 그림과 같이  $2 : 1$  로 나눈 선의 교점을 I 라고 한다.  $\angle A = \angle F = 24^\circ$  일 때, x와 y의 차는?



- ①  $13^\circ$
- ②  $14^\circ$
- ③  $15^\circ$
- ④  $16^\circ$
- ⑤  $17^\circ$

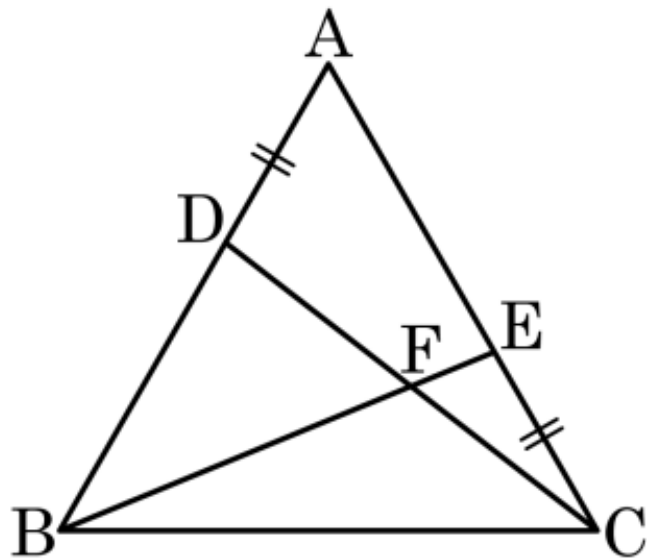
22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이다.  
 $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$  일 때,  $\overline{EC}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

23. 정삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CE}$ 이고,  $\triangle FBC = 35\text{cm}^2$ 이다.  $\square ADFE$ 의 넓이를 구하여라.

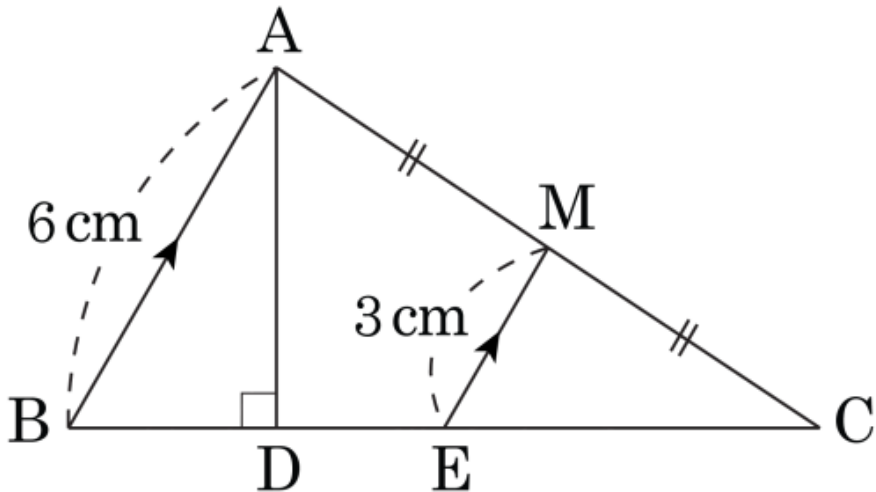


답:

\_\_\_\_\_

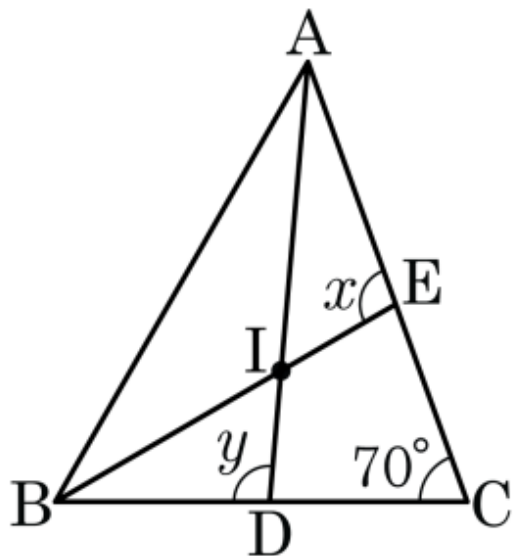
$\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 하고,  $\overline{AC}$ 의 중점 M을 지나  $\overline{AB}$ 에 평행한 선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 E라 하자.  $\angle B = 2\angle C$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{ME} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 70^\circ$  일 때,  
 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $175^\circ$
- ②  $185^\circ$
- ③  $195^\circ$
- ④  $205^\circ$
- ⑤  $215^\circ$