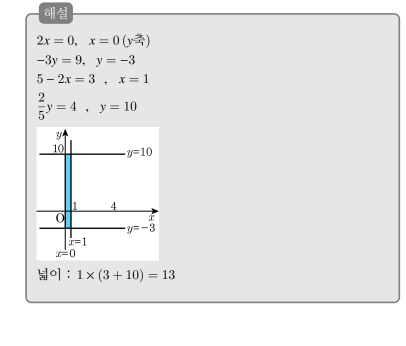
1. 다음 방정식들의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

 $2x = 0 -3y = 9 5 - 2x = 3 \frac{2}{5}y - 4 = 0$

▶ 답:

▷ 정답: 13



2. 다음 네 방정식의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

y = 0, y - 1 = 0, 2x + 2 = 0, x - 1 = 0

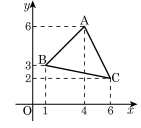
▶ 답:

▷ 정답: 2

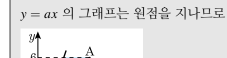
해설 네 방정식 $y=0,\ y-1=0,\ 2x+2=0,\ x-1=0$ 의 그래프는

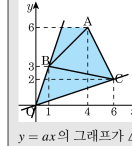
가로의 길이가 2 , 세로의 길이가 1 인 직사각형이므로 직사각형의 넓이는 2 × 1 = 2 이다.

다음 그림에서 일차함수 y = ax의 직선이 3. $\triangle ABC$ 와 교차할 때, a의 값의 범위는?



- ① $\frac{1}{2} \le a \le 2$ ② $\frac{1}{3} \le a \le \frac{3}{2}$ ③ $\frac{3}{2} \le a \le 3$ ③ $\frac{1}{3} \le a \le 2$

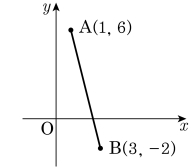




y = ax의 그래프가 $\triangle ABC$ 와 교차하기 위해서는 색칠한 부분을 지나야 한다.(경계선 포함) 점 $(6,\ 2)$ 를 대입하면 $a=\frac{1}{3}$ 이고 , 점 $(1,\ 3)$ 을 대입하면 a=3이다.

 $\therefore \frac{1}{3} \le a \le 3$

4. 일차함수 $y=ax+\frac{2}{3}$ 의 그래프가 다음 그래프의 \overline{AB} 와 만날 때, a 의 값의 범위를 구하여라.



y = -3x + 6 의 x 축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 $\mathbb C$ 라고 하자. 점 C 를 지나고 $\Delta\mathrm{ABC}$ 의 넓이를 이등분하는 직선 CD 의 y 절편은?

5. 다음 그림과 같이 두 직선 y = x + 3 과

- ① -2
- **4** 1

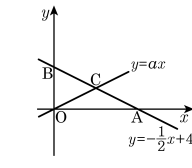


 $A(-3, 0), B(2, 0), C\left(\frac{3}{4}, \frac{15}{4}\right)$ 이고

 $\triangle ACD = \triangle BCD$ 일 때 D 는 A, B 의 중점이므로 D $\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$

C, D 를 지나는 직선의 방정식은 $y = 3x + \frac{3}{2}$ $\therefore (y절편) = \frac{3}{2}$

6. 직선 $y = -\frac{1}{2}x + 4$ 가 x 축, y 축과 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, 아래 그림을 보고 직선 y=ax 가 ΔBOA 의 넓이를 이등분하도록 하는 상수 *a* 의 값은?

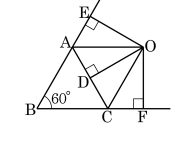


- ① 1 ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $-\frac{1}{3}$ ⑤ $-\frac{1}{2}$

$y = -\frac{1}{2}x + 4$ 의 x 절편 : 8, y 절편 : 4

- $\triangle BOA = \frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 16$ 이때, C(x, ax) 이므로
- $\triangle COA = 8 \times ax \times \frac{1}{2} = 8 \implies ax = 2$
- $\therefore C = (x, 2)$ $2 = -\frac{1}{2}x + 4 \qquad \therefore x = 4$ 4a = 2 $\therefore a = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 외각의 이등분선과 $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라고 하고 점 O 에서 $\overline{BA}, \ \overline{BC}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라고 한다. $\overline{OE}=5$ cm 일 때, \overline{OF} 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 5<u>cm</u>

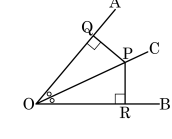
▶ 답:

해설

 $\therefore \overline{OE} = \overline{OD} = \overline{OF} = 5\,\mathrm{cm}$

 $\triangle AOE \equiv \triangle AOD, \triangle COD \equiv \triangle COF(RHA합동)$

8. 다음 그림에서 $\angle AOB$ 의 이등분선 \overline{OC} 위의 점 P 로부터 변 OA , OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① $\angle POQ = \angle POR$

 $\bigcirc \overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

② $\angle OQP = \angle ORP$

점 Q 와 점 R 은 수선의 발을 내린 것이므로

해설

 $\angle OQP = \angle ORP = 90^{\circ} (2)$ Δ POQ 와 Δ POR 에서

i)OP 는 공통

ii)∠PQO = ∠PRO = 90° (∵가정)

iii) \angle QOP = \angle ROP (∵가정) 직각삼각형에서 빗변의 길이가 같고 한 내각의 크기가 같으므로

 $\triangle POQ \equiv \triangle POR(RHA합동)$ 이다. (③)

합동인 삼각형의 두 대변의 길이는 같으므로 ④는 참이다. 또, 합동인 삼각형의 두 대각의 크기는 같으므로 ①은 참이다.