1. 다음 중 x의 범위가 0, 1, 2, y의 범위가 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7인 일차함수에서 y = 3x + 1일 때, 이 함수의 함숫값이 <u>아닌</u> 것은?

일차함수
$$y = 3x + 1$$
의 함숫값의 범위는 1, 4, 7이다.

© 3

y = f(x)인 일차함수에서 $f(x) = \frac{4}{3}x - 2$ 일 때, 2f(6) + f(-3)의 값은?

해설
$$f(6) = \frac{4}{3} \times 6 - 2 = 6$$

$$f(-3) = \frac{4}{3} \times (-3) - 2 = -6$$

$$\therefore 2f(6) + f(-3) = 2 \times 6 + (-6) = 6$$

3. 일차함수 y = f(x)에서 $f(x) = \frac{3}{2}x - 4$ 일 때, f(1) + f(5) - f(2)의 값은?

2 2

해설
$$f(1) = -\frac{5}{2}, \ f(5) = \frac{7}{2}, \ f(2) = -1$$
$$\therefore f(1) + f(5) - f(2) = -\frac{5}{2} + \frac{7}{2} - (-1) = 2$$

- 4. 세 직선 x = 3, y = 4, x + y = a가 한 점에서 만날 때, 상수 a 의 값은?
 - ① 5 ② 6 ③7 ④ 8 ⑤ 9

해설
$$x+y=a$$
 식에 $x=3, y=4$ 를 대입하면 $a=3+4=7$

5. 세 직선 y = x + 1, y = 3x - 1, y = 2x + a 가 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하면?

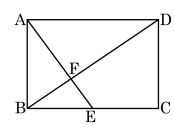
$$x+1 = 3x-1, \ 2x = 2, \ x = 1$$
 \therefore (1, 2)
 $2 = 2 + a$ $\therefore a = 0$

6. 두 일차함수 y = ax - 6, y = -x + 6 의 그래프의 교점이 일차함수 y = 2x + 9 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값을 구하면?

세 그래프가 한 점에서 만나므로 연립방정식
$$\begin{cases} y = -x + 6 & \cdots & \text{①} \\ y = 2x + 9 & \cdots & \text{②} \end{cases} = 풀면$$
 $y = 2x + 9 & \cdots & \text{②}$ 해는 $x = -1$, $y = 7$ 이고, 이를 $y = ax - 6$ 에 대입하여 풀면 $y = ax - 6$

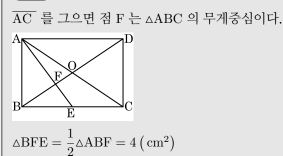
 $\therefore a = -13$

7. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 점 E 는 \overline{BC} 의 중점이다. $\triangle ABF = 8 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\Box FECD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



 $3 24 \, \text{cm}^2$

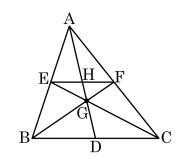
- (1) 20 cm²
- $22 \,\mathrm{cm}^2$
- $4 \ 26 \, \text{cm}^2$ $28 \, \text{cm}^2$



$$\triangle BCD = 2\triangle ABE = 2 \times \frac{3}{2}\triangle ABF = 24 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\therefore \Box FECD = \triangle BCD - \triangle BFE$$
$$= 24 - 4 = 20 (cm^{2})$$

8. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\overline{AH}:\overline{HG}:\overline{GD}$ 를 구하면?

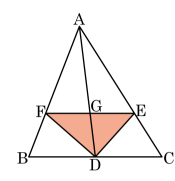


$$\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AD}, \overline{AH} = \frac{1}{2}\overline{AD}$$
이므로 $\overline{HG} = \overline{AG} - \overline{AH} = \frac{1}{6}\overline{AD},$

$$\overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{AD}$$

$$\therefore \overline{AH} : \overline{HG} : \overline{GD} = \frac{1}{2}\overline{AD} : \frac{1}{6}\overline{AD} : \frac{1}{3}\overline{AD} = 3 : 1 : 2$$

9. 다음 그림에서 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. \overline{EF} $// \overline{BC}$ 이고 $\triangle ABC = 27~{\rm cm}^2$ 일 때, $\triangle EDF$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



 $\bigcirc 6 \, \mathrm{cm}^2$

 2 7 cm^2

 3 8 cm^2

 9 cm^2

⑤ $10 \, \text{cm}^2$

하실
$$\Delta EDF = 2\Delta EDG = 2 \times \frac{1}{3}\Delta AED$$

$$= \frac{2}{3} \times \frac{2}{3}\Delta ABD$$

$$= \frac{4}{9} \times \frac{1}{2}\Delta ABC$$

$$= \frac{2}{9}\Delta ABC$$

$$= \frac{2}{9} \times 27$$

$$= 6 \text{ (cm}^2\text{)}$$