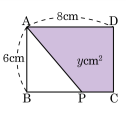
1. 닭과 토끼가 20 마리가 있다. 그 다리의 수가 52 개라면, 닭과 토끼는 각각 몇 마리씩인가?

- ① 닭: 14 마리, 토끼: 6 마리
- ② 닭: 13 마리, 토끼: 7 마리
- ③ 닭: 12 마리, 토끼: 8 마리
- ④ 닭:11 마리, 토끼:9 마리
- ⑤ 닭: 10 마리, 토끼: 10마리

닭을 x 마리, 토끼를 y 마리라고 하면 $\int_{x+y}^{x+y} = 20$

(2x + 4y - 52 연립하여 풀면 x = 14, y = 6 이다.

다음 그림의 직사각형에서 $\overline{AD} = 8 \text{ cm}$. $\overline{AB} =$ 2. 6cm 이고, 점 P는 점 B를 출발하여 매초 0.5 cm 의 속력으로 점 C를 향해 움직인다. x 초 후의 사다리꼴 APCD의 넓이를 $v \text{ cm}^2$ 라 할 때. 사각형 APCD의 넓이가 $36 \, \mathrm{cm}^2$ 이상이 되려면 점 P가 점 B를 출발한 후 경과한 시간



③ 6초 이상

① 6초 미만 ④ 8초 이상

<u>0</u>?

- ② 6초 이하
- ⑤ 8초 이하

x = 8

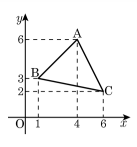
$$y = 48 - 6 \times 0.5x \times \frac{1}{2} = 48 - 1.5x$$
이므로

36 = 48 - 1.5x

따라서 8초 후에 사각형 APCD의 넓이가 36 cm^2 가 되고 시간이 흐를수록 넓이가 줄어든다.

따라서 $36 \,\mathrm{cm}^2$ 이상이 되려면 점 P가 점 B를 출발한 후 8초 이하가 되어야 한다.

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

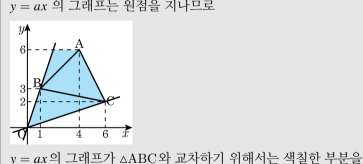


 $3 \frac{3}{2} \le a \le 3$

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

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

해설
$$y = ax$$
 의 그래프는 원점을 지나므로



점(6, 2)를 대입하면 $a = \frac{1}{3}$ 이고 , 점(1, 3)을 대입하면 a = 3이다.

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