

1. 다음 그림과 같이 직선  $y = -\frac{2}{3}x + 6$ 이  $x$  축,  $y$  축과 만나는 점을

각각 A, B, 원점을 O라고 할 때, 직선  $y = ax$  가  $\triangle BOA$ 의 넓이를  
이등분하도록 하는 상수  $3a$ 의 값을 구하여라.

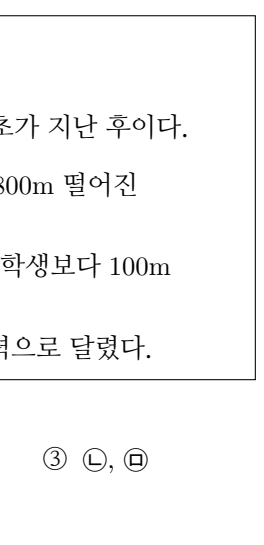


- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 점  $(1, -4)$ 를 지나는 일차함수  $y = -ax - 3$ 의 그래프가  $(3b+1, -2b)$ 를 지난다고 할 때,  $a, b$ 를 순서대로 바르게 짹지은 것은?

- ①  $a = 1, b = -4$     ②  $a = -1, b = 4$     ③  $a = 4, b = -1$   
④  $a = -4, b = 1$     ⑤  $a = 1, b = -1$

3. 대한중학교 2학년 1반과 2반이 1000m 경주를 한다. 1반 학생은 스타트하자마자 전 속력으로 달려 앞서나갔지만 도중에 지쳐서 속력을 늦췄고, 2반 학생은 시작부터 끝까지 일정한 속도로 달렸다. 다음 그래프의 해석 중 옳은 것은?



- Ⓐ 1반 학생이 먼저 골인했다.
- Ⓑ 1반 학생이 지친 것은 시작하고 30초가 지난 후이다.
- Ⓒ 1반 학생이 지친 것은 골 지점에서 800m 떨어진 곳이다.
- Ⓓ 2반 학생은 시작한지 1분 후에 1반 학생보다 100m 앞섰다.
- Ⓔ 2반 학생은 꾸준히 초속 10m의 속력으로 달렸다.

① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓔ, Ⓕ      ⑤ Ⓖ, Ⓗ

4. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 셋씩 올라가고, 진 사람은 둘씩 올라가기로 했다. 그 결과 갑은 처음보다 34 개의 계단을 올라가 있고, 을은 26 개의 계단을 올라가 있었다. 을이 이긴 횟수는? (단, 비기는 경우는 이동하지 않는다.)

① 2 회      ② 4 회      ③ 6 회      ④ 8 회      ⑤ 10 회

5. 다음 그림에서 일차함수  $y = ax$ 의 직선이  $\triangle ABC$ 와 교차할 때,  $a$ 의 값의 범위는?



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