1. 다음 중
$$\left(x-\frac{3}{2}\right)^2$$
 을 전개한 것은?

- $x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{3}{4}$ ② $x^2 \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}$ ③ $x^2 x + \frac{1}{4}$ ④ $x^2 3x + \frac{3}{4}$ ⑤ $x^2 3x + \frac{9}{4}$

 ${f 2.}$ 5% 의 설탕물 $200\,{
m g}$ 에 최소 몇 ${
m g}$ 의 물을 넣으면 설탕물의 농도가 4%이하가 되겠는가?

① $20\,\mathrm{g}$ ② $40\,\mathrm{g}$ ③ $50\,\mathrm{g}$ ④ $60\,\mathrm{g}$ ⑤ $80\,\mathrm{g}$

3. 일차함수 y = 2x - 3 의 그래프를 y 축의 양의 방향으로 4 만큼 평행이 동할 때 이 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면을 고르면?

① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면

③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면

⑤ 제 1사분면, 제 2사분면

4. $(x^a)^4 = x^{16} \div x^a \div x$ 일 때, a의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 두 자연수 a, b 에 대하여 $a \odot b = 3a - b$ 라고 할 때, $5x \odot 4y = 4 \odot 5$ 의 해는? (단, x, y 는 자연수)

(4) (2, 1) (5) (-2, 1)

① (-1, -2) ② (1, -2) ③ (1, 2)

6. 수영이는 8시부터 산에 오르기 시작했고, 20 분 후에 희윤이가 오르기 시작했다. 수영이는 매분 $50\mathrm{m}$ 의 속력으로, 희윤이는 매분 $90\mathrm{m}$ 의 속력으로 걸어갈 때, 희윤이가 수영이를 만나는 시각은?

④ 9 시 ⑤ 9 시 10 분

① 8 시 30 분 ② 8 시 45 분 ③ 8 시 55 분

7. 둘레의 길이가 800m 인 호수가 있다. 요섭이와 승현이가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 요섭이의 속력이 승현이의 속력보다 빠르다고 할 때, 요섭이의 속력은?

① 100m/ 분 ④ 260m/ 분

② 200m/ 분 ③ 300m/ 분

- , _

③ 240m/분

8.
$$0.\dot{4} + 2\left\{\frac{1}{2} + \left(0.\dot{2} - \frac{4}{9}\right)\right\} - 0.\dot{9}$$
를 계산하여라.

① 0 ② 0.i ③ 0.i2 ④ 0.4 ⑤ 0.89

9. 일차함수 y = ax - 2의 그래프는 점 $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나고, 이 그래프를 y축 의 음의 방향으로 3만큼 평행 이동하면 점 (-m, 3m)을 지난다. 이때, 2m - 5의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- **10.** 부등식 $a+7 \le ax+b \le 4b+2a$ 의 해가 $2 \le x \le 8$ 일 때, a, b의 값을 각각 구하면?

- ① a = -2, b = -1 ② a = -1, b = 0③ $a = \frac{1}{3}, b = \frac{7}{3}$ ④ $a = \frac{7}{3}, b = \frac{14}{3}$ ⑤ a = 2, b = -1