

1. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$      |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$   | ④ $x^2 - 9x + 14 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$       |                       |

2.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + a^2 + a - 1 = 0$ 의 서로 다른 두 근  $\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $\alpha + \beta$ 의 범위는  $m < \alpha + \beta < n$ 이다.  
 $m + n$ 의 값은?

① 1

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{5}{3}$

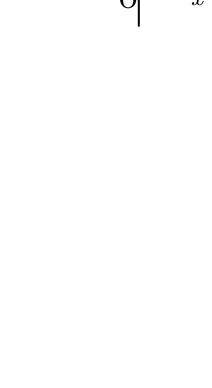
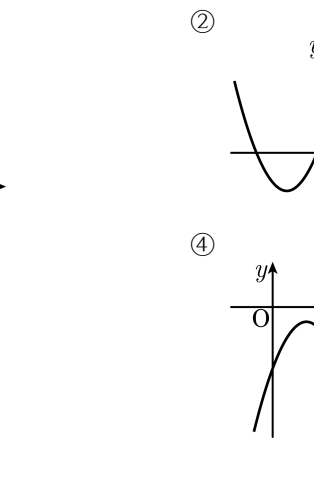
④ 2

⑤  $\frac{7}{3}$

3. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의 수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.  
또, 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수는?

① 235      ② 325      ③ 532      ④ 523      ⑤ 358

4. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = a(x + b)^2 - a$  의 그래프로 적당한 것은?



5. 차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 2x + 5$  의 그래프와 모양이 같고  $x = -2$  일 때 최댓값 3 을 갖는다. 이 때  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

6. 어떤 원의 반지름의 길이를  $3\text{ cm}$  만큼 줄였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의  $\frac{1}{4}$  배가 되었다. 이때, 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?

①  $3\text{ cm}$     ②  $4\text{ cm}$     ③  $5\text{ cm}$     ④  $6\text{ cm}$     ⑤  $7\text{ cm}$

7. 다음은 이차함수  $y = -x^2 + 6x + k$  의 그래프이다.  $\overline{AB} = 4$  일 때, 이차함수의 최댓값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5