$4.1 < \sqrt{x} < 5.6$ 를 만족하는 자연수 x 의 값 중에서 가장 큰 수를 a, 가장 작은 수를 b 라고 할 때, a+b 의 값으로 알맞은 것은? \bigcirc 42 (2) 45 ③ 48 (4) 51 (5) 54

2.
$$\sqrt{8} - \frac{1}{\sqrt{18}} + \frac{1}{\sqrt{32}} = k\sqrt{2}$$
 일 때, k 의 값은?

① 2 ② $\frac{23}{12}$ ③ $\frac{47}{24}$ ④ 3 ⑤ $\frac{57}{24}$

x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, a 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

 \bigcirc 2 \bigcirc 3 \bigcirc 4 \bigcirc 5 \bigcirc 6

- 이차방정식 $x^2 x 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 이차방정식 $2x^2 + 6$ bx - 2 = 0 의 근이라고 할 때, b 의 값은?
 - ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

. 다음 이차방정식의 두 근의 합은?
$$2r^2 - 5r - 3 = 0$$

$_{\odot}$ 3		5		5		7	(F)	3	

6.
$$A = (-\sqrt{9})^2 - (-\sqrt{5})^2 - \sqrt{(-2)^2}, B = \sqrt{8^2} \div (-\sqrt{2})^2 + \sqrt{(-5)^2} \times$$
 $\left(\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2$ 일 때, AB 의 값을 구하면?

① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

두 다항식 $2x^2 + 3xy - 2y^2$, $4x^2 + 5xy + ay^2$ 의 공통인 인수가 x + by일 때, 상수 a, b 에 대하여 a - b 의 값을 구하면?

(3) -3

① $(x+y+3)^2$ ② $(x-y+3)^2$ ③ $(x+y-3)^2$ ④ $(x-y-3)^2$ ⑤ $(x+y+4)^2$

(x-y)(x-y+6)+9 를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

10. 다음 식을 인수분해하면?
$$(x-2)(x-1)(x+1)(x+2)-40$$

① $(x+3)^2(x^2+4)$

②
$$(x-3)^2(x^2+4)$$

 \bigcirc $(x+2)(x-2)(x^2+3)$

$$(x+3)(x-3)(x^2+4)$$

$$(x+3)(x-3)(x+2)(x-2)$$

11. $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$ 을 인수분해하였더니 (ay - 3x + z)(y + bx + cz)가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2

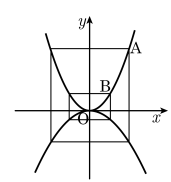
12. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 직선 x = 2 에 대하여 대칭이고. 직선 v = x - 1 과 만나는 점의 x 좌표가 3, -2 일 때, a + b + c 의 값을 구하면?

① 0 ②
$$\frac{1}{2}$$
 ③ $\frac{2}{2}$ ④ 1 ⑤ 2

13. 이차함수 $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?

① $-\frac{7}{9}$ ② -1 ③ $\frac{1}{9}$ ④ 1 ⑤ $-\frac{9}{9}$

14. 다음 그림과 같이 두 함수 $y = x^2$, $y = -\frac{1}{2}x^2$ 에 대하여 두 직사각형이 서로 다른 닮음이다. A의 x좌표를 a, B의 x좌표를 b라 할때, ab의 값을 구하면?



1

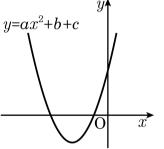
 $\frac{4}{9}$

 $2 \frac{16}{9}$

 $4\frac{5}{3}$ 3

 $\frac{1}{4}$

15. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



①
$$a+b+c>0$$
 ② $a<0$ ③ $b>0$

(4) c < 0 (5) a - b + c < 0