$$\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$$
 의 분모를 바르게 유리화한 것은?

①
$$\sqrt{2}$$
 ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{10}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{5}$

- 다음 중 $2x^2 x 15 = 0$ 과 같은 것은?
- x-3=0 또는 2x+5=0 ② x+3=0 또는 2x-5=0

x-3=0 또는 2x-5=0 ④ x+5=0 또는 2x+3=0

x + 5 = 0 또는 2x - 3 = 0

3. (x-2)(x+6) = 4 를 $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, a, b 의 값을 구하면?

(4) a = -2, b = -10

- ① a = -2, b = -20 ② a = 2, b = -20
- ③ a = 2, b = 20⑤ a = -2, b = 10

4. $P = a^3 + 4a^2b + 2ab^2$, $Q = -2a^2b + 3ab^2 - b^3$ 일 때, 3P - 2Q를 계산하면?

② $3a^3 - 12a^2b + 2b^3$

③ $3a^3 + 16a^2b + 2b^3$ ④ $3a^3 + 8a^2b + 2b^3$

① $3a^3 + 12a^2b + 2b^3$

 $3a^3 - 8a^2b + 2b^3$

다항식 $2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 을 $x^2 + x - 1$ 로 나눌 때, 몫과 나머지의 합을 구하여라.

6. 이차 방정식 $3x^2 - ax - 16 = 0$ 의 한 근이 -4 일 때, a 와 다른 한 근의 곱을 구하여라.



두 이차방정식이 중근을 가질 때, n – m 의 값을 구하여라. $x^2 - 6x = m, (x - 5)^2 = n$

- 이차방정식 $x^2 6x + a = 0$ 의 중근을 b 라고 할 때, a + b 의 값을 구하면?
 - ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

(a-b+c)(a-b-c)를 전개하면? ① $-a^2 + b^2 - c^2 + 2ca$ (2) $a^2 - b^2 + c^2 + 2ab$

(3) $a^2 + b^2 + c^2 + abc$

(5) $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$

(4) $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$

10.
$$\frac{7+6\sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 4\left(\sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$$
 을 간단히 하면?

3 $\sqrt{3} - 2\sqrt{2}$

①
$$\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$$
 ② $\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$

(4) $\sqrt{3} + 2\sqrt{2}$ (5) $\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$

11.
$$-2+\sqrt{10}$$
의 정수부분을 A , 소수부분을 B 라 할 때, $\frac{B+7A}{B-A}$ 의 값은?

① $\frac{-13-4\sqrt{10}}{3}$ ②	$\frac{13 - 4\sqrt{10}}{3}$	$3 -14 - 2\sqrt{10}$
--------------------------------	-----------------------------	----------------------

(4) $14 + 2\sqrt{10}$ (5) $18 + 2\sqrt{10}$

12. 무리수 $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을 x, 소수 부분을 y라고 할 때, $\frac{1}{x-y} + \frac{1}{x+y+4}$ 의 값은?

	② $\frac{\sqrt{8}}{8}$	$\overline{3}$ $\sqrt{8}$	
① 1	(2) - 8	$3 \frac{\mathbf{v}}{4}$	
	2 1/8	4	

- 13. (a+b-c)(a-b+c)를 전개하면? ① $a^2+b^2-c^2-2bc$ ② $a^2-b^2+c^2-2bc$

③
$$a^2 + b^2 - c^2 + 2ab$$
 ④ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$
⑤ $a^2 - b^2 - c^2 - 2ab$

14. 이차방정식 $(x-5)^2 = a$ 의 한 근이 $x = 5 - \sqrt{3}$ 일 때, 다른 한 근은? (단, $a \ge 0$)

①
$$5$$
 ② $3+\sqrt{5}$ ③ $3-\sqrt{5}$

 $4 5 + \sqrt{3}$

15. 이차방정식 $(x-2)^2 = 5$ 의 두 근의 곱을 구하여라. > 답:

16. 이차함수 $y = x^2 - 6x - 5$ 의 최솟값을 고르면? (1) -14② 14 (3) -5(4) 5

17. 이차함수 $y = -2x^2 + 8x$ 의 최댓값을 구하면?

 \bigcirc 2

(4) -2

2 4

18. $(4x^4 - 5x^3 + 3x^2 - 4x + 1) \div (x^2 - x + 1)$ 을 계산 하였을 때, 몫과 나머지의 합을 구하면?

①
$$4x^2 - 6x + 1$$
 ② $4x^2 - 7x + 3$ ③ $4x^2 - 4x + 5$

 $4x^2 - 8x + 2$ $34x^2 - 6x + 7$

19. 다항식 $x^3 - 3x - 3$ 을 다항식 $x^2 - 2x - 1$ 로 나누었을 때의 몫이 ax + b이고, 나머지가 cx + d이었다. 이 때, a + b + c + d의 값은? 3**(4)** 4 (5) 5

20. 다항식 f(x)를 $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 3x - 4이고, 나머지가 2x + 5이었다. 이 때, f(1)의 값은? ③ 1 (4) 3

21. 이차함수 y = -(x-2)(x+6) 의 최댓값을 a 라 하고 ,그 때의 x 의 값을 b 라 할 때, a + b 을 값을 구하면?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

22. 이차함수 $y = -2x^2 + b(1-a)x + 3$ 은 축의 방정식이 x = -1 이고, 최댓값은 b 이다. 이때, 상수 a, b 의 합 a+b 의 값을 구하여라.

다항식 $A = 2x^3 - 7x^2 - 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x - 1, 나머지가 -7x-2 이다. 다항식 $B = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은? (3) 9 (4) 14

두 이차방정식 $ax^2 - 3x + b = 0$, $bx^2 - 3x + a = 0$ 이 같은 근을 가질 때, a+b의 값은? (단, $a \neq b$)

①
$$-2$$
 ② 0 ③ ± 1 ④ ± 3 ⑤ ± 5

25. $y = x^2 + 2ax + a$ 의 최솟값을 m 이라고 할 때, m 의 최댓값을 구하여 라.

26. 실수 x가 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 을 만족할 때, $x^3 + \frac{1}{r^3}$ 의 값을 구하면?

3 20

27. a+b+c=7, $a^2+b^2+c^2=21$, abc=8 \supseteq \square , $a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2$ 의 값은?

28. x + y = 4, xy = 3일 때, $x^2 - xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

29.
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = 14(x > 0)$$
일 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

① 36 ② 44 ③ 52 ④ 68 ⑤ 82

30. $x^2 + x + 1 = 0$ 일 때, $x^3 + \frac{1}{x^3}$ 의 값은?

4 3

② 1 ③ 2