1. $\sqrt{2}=x, \sqrt{3}=y$ 라고 할 때, 12 를 x,y 를 이용해 나타낸 것으로 옳은 것은?

① x^4y^3 ② x^4y^2 ③ x^7 ④ x^3y^3 ⑤ x^3y^4

다음 중 계산이 <u>잘못된</u> 것은? **2**.

$$4 2 6 3 12 6$$

$$2 4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 12\sqrt{6}$$

$$2 \quad 4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 12\sqrt{10}$$

$$2 \quad \sqrt{2} \quad 5\sqrt{3} + 2\sqrt{2} + \sqrt{2} \quad 3\sqrt{3} + 9\sqrt{2}$$

①
$$\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{5\sqrt{2}}{12} - \frac{\sqrt{6}}{6}$$

② $4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 12\sqrt{10}$
③ $\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{9\sqrt{2}}{4}$
④ $\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}}{15}$

$$4 \frac{\sqrt{3}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{5} - \frac{\sqrt{3}}{5} = \frac{2\sqrt{3} - 2\sqrt{3}}{15}$$

$$3 \quad 3 \quad 5 \quad 5 \quad 15$$

$$3 \quad 4\sqrt{3} - 6\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

다음 식을 간단히 하면? 3.

$$\sqrt{2}\left(\frac{2}{\sqrt{6}} - \frac{10}{\sqrt{12}}\right) + \sqrt{3}\left(\frac{6}{\sqrt{18}} - 3\right)$$

① $\frac{7\sqrt{3} + 2\sqrt{6}}{3}$ ② $\frac{7\sqrt{3} - 2\sqrt{6}}{3}$ ③ $\frac{-7\sqrt{3} + 2\sqrt{6}}{3}$ ④ ① $\frac{7\sqrt{3} - 2\sqrt{6}}{3}$

4. 다음 세 식의 공통인 인수는?

 $2x^2 + x - 6$, $x^2 - 4$, $3x^2 - 4x - 20$

- ① 2x-3 ② x-5 ③ x+2(4) x-4 (5) x-2

5. 0 < x < 3인 x에 대하여, 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해는?

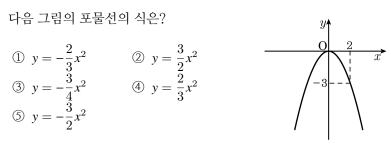
x = -3 ② x = -2 ③ x = 2

x = 3 ⑤ x = 4

실수 a, b 에 대하여 연산 Δ 를 $a\Delta b = ab - b + 2$ 라고 할 때, (2x - b)**6.** 1) $\vartriangle(x+3)=2$ 를 만족하는 음의 실수 x의 값은?

 $\bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -3 \qquad \bigcirc 4 -4 \qquad \bigcirc 5 -5$ ① -1

$$3 \quad y = -\frac{3}{4}x^2 \qquad 4 \quad y = \frac{2}{3}y$$



8. $2 < \sqrt{4n} < 5$ 를 만족하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

9. $\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{6}$, $-\frac{20}{3\sqrt{5}} = b\sqrt{5}$ 일 때, $\sqrt{-ab}$ 의 값은?

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

10.
$$x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3}, y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{3}$$
 일 때, $\frac{x - y}{\sqrt{2}} + \frac{x + y}{\sqrt{3}}$ 를 구하여라.

답: ____

11. 두 이차식 xy + x + y + 1, $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수는?

① x-1 ② x+1 ③ y-1 ④ y+1 ⑤ x+y

12. $ax + by = 3\sqrt{2} - 4$, $bx - ay = 3\sqrt{2} + 4$ 일 때, $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

- ③ $3x^2 + x 1 = 0$ ④ $x^2 6x + 5 = 0$
- ① (x-2)(x+3) = 0 ② $x^2 + 2x = 0$
- $3 2x^2 8 = 0$

14. 직선 ax - 2y = -2 가 점 (a + 1, a²) 을 지나고 제 3사분면을 지나지 않을 때, a 의 값을 구하여라.
▶ 답: ______

15. $-x - 8 \le -2(x + 1)$ 이고 x는 자연수일 때, 다음 이차방정식의 해를 구하여라.

 $(x-4)^2 = 9$

ン 답: _____

16. 이차방정식 $x^2 + (k-1)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때의 k 의 값이 이차방정식 $x^2 - ax - b = 0$ 의 두 근일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

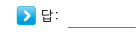
17. 이차함수 $y = -3(x-1)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 위로 볼록한 그래프이다.
 꼭짓점의 좌표는 (1, 0) 이다.
- ③ y의 값의 범위는 y ≤ 0 이다.
- ④ y 축과 (0, 3) 에서 만난다.
- ⑤ 축의 방정식은 *x* = 1 이다.

18. 이차함수 y = x² 의 그래프를 x축의 방향으로 p만큼, y축의 방향으로 3만큼 평행이동하면 점 (2, 12)를 지난다. 이 때, p의 값을 모두 구하여라.
 답: ______

______ 답: _____

19. 이차함수 $y = x^2 + 2x + 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동하였더니 $y = x^2 - 2x + 5$ 가 되었다. 2p + q 의 값을 구하여라.



20. 다음 계산 중 옳은 것은?

①
$$\frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = 8 + 3\sqrt{2}$$

② $\sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{6}$

$$(3) \sqrt{32-2} \sqrt{24} - \sqrt{2}(1+2\sqrt{3}) = 3\sqrt{2}-2\sqrt{0}$$

$$\sqrt{2}\left(\begin{array}{ccc} 1 & 1 \end{array}\right) + \sqrt{2}\left(\begin{array}{ccc} 2\sqrt{2} \end{array}\right)$$

③
$$(\sqrt{63} - \sqrt{35}) \div \sqrt{7} = 2 - \sqrt{5}$$

④ $\sqrt{3} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) + \sqrt{3} \left(\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{5\sqrt{6}}{6}$
⑤ $\frac{12 + 3\sqrt{6}}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$

21. 다음 보기에서 각 식의 인수를 ax + b 라 할 때, a + b = 3 인 인수 ax + b 를 갖는 식을 모두 골라라.

型プ 2(3x+2) + (2x-1)(3x+2)2x(2x+1) - 3(1+2x)(x+2)(x-1) - 2(x+2) $x^2 - 4x + 4$ $2x^2 + 7x + 6$

당: _____

🕥 답: _____

- **>** 답: _____
- ▶ 답: _____

13² - 15² + 17² - 19² 을 계산하면?

 ${f 22.}$ $a^2-b^2=(a-b)(a+b)$ 임을 활용하여, $1^2-3^2+5^2-7^2+9^2-11^2+$

① -100 ② -200 ③ -300 ④ -450 ⑤ -540

23. 이차방정식 $3x^2 - x + 2 = 0$ 의 한 근을 A, 이차방정식 $x^2 - 3x - 6 = 0$ 의 한 근을 B 라 할 때, $3A^2 + B^2 - A - 3B$ 의 값을 구하여라.

답: _____

 ${f 24}$. 이차방정식 $3x^2-6x+k+2=0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수 k 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. 1 에서 n 까지의 자연수의 합은 $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 합이 190 이 되려면 1 에서 얼마까지 더하면 되는지 구하여라.

▶ 답: _____

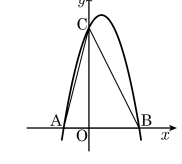
26.	다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 8개의	F	A		D	
	똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형					
	ABCD 의 넓이가 480cm² 일 때, 둘레의 길					
	이를 구하여라.					
		I	3		C	

▶ 답:	cm

27. 포물선 $y = x^2 + 2ax + a - \frac{1}{2}$ 이 x 축과 만나는 두 점의 사이의 거리가 1 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 8$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하면?



① 20 ② 22

③ 24

4 26

⑤ 28

29. -1 < x < 1 일 때, $\sqrt{(1-x)^2} + \sqrt{(1+x)^2} - |-1-x|$ 를 간단히 하여라.

▶ 답: _____

30. 두 자연수 x, y 에 대하여 $\sqrt{1750xy}$ 가 가장 작은 정수가 되도록 x, y의 값을 정할 때, 다음 중 |x-y| 의 값이 될 수 없는 것은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 33 ⑤ 69

- **31.** 연립방정식 $\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 7\sqrt{6} \\ \sqrt{3}x \sqrt{2}y = -4 \end{cases}$ 를 풀어라.
 - **)** 답: x = _____
 - **당**: y = _____

32. (a+b+c-d)(a-b+c+d)+(a+b-c+d)(-a+b+c+d) = 전개하면?

① 3ac + 3bd3 5ad + 5bc \bigcirc 4ac + 4bd4 4ad - 4bc 5 5ad - 5bc

33. $\frac{y^2}{x^2} + \frac{x^2}{y^2} = 2$ 일 때, $\frac{y^3}{x^3} + \frac{x^3}{y^3}$ 의 값은?

① ±1 ② ±2 ③ ±3 ④ ±4 ⑤ ±5

34. $4x^2 - 4x - a$ 가 두 일차식의 곱으로 인수분해되고, 이 중 한 인수가 2x + 3 일 때, a 의 값은?

① -15 ② -6 ③ 3 ④ 6 ⑤ 15

35. 인수분해를 이용하여 다음 식의 값을 구하면?

 $\sqrt{58^2 \times \frac{1}{16} - 42^2 \times \frac{1}{16}}$

① 5 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14