다음 중 대소비교가 옳은 것을 모두 고르면?

3 (L),(E)

① ① ② ①,© ④ ①.© ③ ①.©.© **2.** $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

① a-4 ② a ② a ④ a^3 ⑤ $a^2(a-4)$

 $\Im a^2$

다음 중 $a^3 - 4a^2$ 의 인수가 아닌 것은?

4. 다음 중 $x^2 + 7xy + 10y^2$ 의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

 \bigcirc x-5y

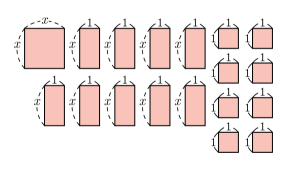
① x + y ② x + 2y ③ x + 5y

4 x-2y

5.
$$\left(3x - \frac{1}{4}y\right)\left(5x + \frac{3}{4}y\right)$$
에서 xy 의 계수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가 1 이고 세로의 길이가 x 인 직사각형이 9 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형이 8 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하면?



① 2

② 2 또는 4

⑤ 8

4 9 4

4

7. a > 0 일 때, $-\sqrt{9a^2}$ 을 간단히 하여라. ▶ 답:

-2 < x < 5 인 실수 x 에 대하여 $\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$ 을 간단히

하여라

9. $\sqrt{\frac{50}{3}x}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

) 답: *x* =

10.
$$\sqrt{(4-2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(3\sqrt{3}-4)^2}$$
을 간단히 하여라.

11.
$$\sqrt{30} < x < \sqrt{50}$$
 을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.
 답: $x =$

> 답: x =

① 0 을 제외한 모든 수의 제곱근은 2 개이다.
 ② √(-4)² 의 제곱근은 ±2 이다.

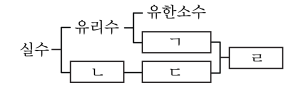
(3) $\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9 + 16}$ 이다.

(3) $\sqrt{9} + \sqrt{16} = \sqrt{9}$ (4) $2\sqrt{3} = \sqrt{6}$ 이다.

12. 다음 중 옳은 것은?

④ 2√3 = √6 이다.
 ⑤ π 는 유리수이다.

13. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짝지어진 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개)



① ㄱ. 비순환소수 ② ㄴ. 무리수

③ C. 무한소수 ④ C. 순환소수

⑤ ㄹ. 무한소수

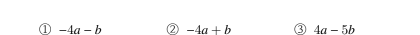
14. 다음 보기의 수를 $a\sqrt{b}$ 로 나타냈을 때, a 가 같은 것을 모두 찾아라.

		보기
\bigcirc $\sqrt{20}$ \bigcirc $\sqrt{24}$	$\bigcirc 2\sqrt{7}$	
$\sqrt{2}$	\bigcirc $\sqrt{20}$	

_		

- **15.** $\sqrt{2} = x$, $\sqrt{5} = y$ 라고 할 때, $\sqrt{10}$ 을 x, y 를 써서 나타내어라.
 - **>** 답: √10 = _____

16. $\sqrt{3} = a$, $\sqrt{7} = b$ 라 할 때, $3\sqrt{7} + \sqrt{3} - 4\sqrt{7} - 5\sqrt{3}$ 을 간단히 하여 a, b 로 나타내면?



(5) 4a + 3b

4a - b

17.
$$\frac{6}{\sqrt{8}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$
을 간단히 하면?
① $8-3\sqrt{6}$ ② $2\sqrt{3}-\sqrt{6}$ ③ $\sqrt{2}-\sqrt{6}$

①
$$8 - 3\sqrt{6}$$

④ $5 - 2\sqrt{6}$

②
$$2\sqrt{3} - \sqrt{6}$$
 ③ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{2} - 1$

18. $2a+8\sqrt{3}-7-4a\sqrt{3}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 a의 값은? 2 1 3 2 4 3

19. 제곱근표에서 √2.41 = 1.552 , √24.1 = 4.909 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

 $\sqrt{241} = 15.52$ ② $\sqrt{0.241} = 0.4909$ ③ $\sqrt{2410} = 49.09$ ④ $\sqrt{24100} = 155.2$

 $\sqrt{2410} = 49.09$ ④ $\sqrt{24100} = 155.2$ ⑤ $\sqrt{0.0241} = 0.01552$

20.	다음 중에서 $4x^2 - 8$	8x + 4 의 인수가 됨	^월 수 있는 것을 모두 골라	라.
	3 4	© <i>x</i> − 1	© x+1	
	$(x-1)^2$	(ii) x		
	▷ 답:			

>	답:		

🔰 답:

21. $9x^2 + Ax + 16$ 가 완전제곱식이 되도록 할 때, A의 값은? ② 12 3 ± 10 $4) \pm 12$

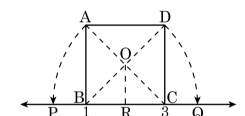
- 22. 다음 식 중 옳게 인수분해한 것은? ① $x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$
 - ② ax bx a + b = (a b)(x + 1)
 - - ③ $x^2 + x 6 = (x 2)(x + 3)$
 - ⊕ x +
 - $4 6x^2 x 1 = (2x+1)(3x-1)$

23. 다항식 a²x-a²-x+1 을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?
 보기

(a) $x^2 + 1$ (b) $x - 1$ (c) $a + 1$ (d) $a - 1$	

- **24.** 두 실수 a, b 에 대하여 a > b, ab < 0 일 때, $\sqrt{a^2} \sqrt{(-2b)^2}$ 을 간단히 하여라.
 - **>** 답:

다음 그림의 한 변의 길이가 2 인 정사각형 ABCD 에서 $\overline{AC} = \overline{PC}$ 이고 $\overline{BD} = \overline{BQ}$, $\overline{BO} = \overline{BR}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?



①
$$P(3-\sqrt{2})$$

② R(1 -
$$\sqrt{2}$$
)

①
$$P(3 - \sqrt{2})$$

③ $\overline{PR} = 2\sqrt{2}$

26.
$$\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$$
 일 때, $a - b$ 의 값은?

① -36 ② -30 ③ -24 ④ 24 ⑤ 36

27. $\frac{\sqrt{24}}{3\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{30}}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{15}}{3\sqrt{6}} = a\sqrt{2}$ 을 만족하는 유리수 a 의 값은?

28. $\frac{3}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$ 을 계산하여라.

29. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

 \bigcirc -2 + 3 $\sqrt{3}$ < 2 + $\sqrt{12}$

 \implies $-3\sqrt{7} + \sqrt{2} > -\sqrt{7} - \sqrt{2}$

- **30.** 두 수 a, b 가 $a + b < 0, ab < 0, |a| < |b| 를 만족할 때, <math>\sqrt{9a^2}$ + $\sqrt{(-b)^2} + \sqrt{(-2a)^2} - \sqrt{4b^2}$ 을 간단히 하면? (단, |a| 는 a 의 절댓 값)
 - ① 3a+b
- $\bigcirc -5a-b$

(3) -5a + b

 $4 \ 5a + b$ $5 \ 5a - b$