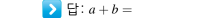
② 0 의 제곱근은 2 개이다.④ π – 3.14 는 유리수이다.

③ $\sqrt{25} > 5$

 $\sqrt{5}$ $\sqrt{25}$ - $\sqrt{16}$ = $\sqrt{1}$

다음 한 변의 길이가 1인 정사각형 에 대해 수직선에 대응하는 점 A. B 의 좌표가 각각 A(a), B(b) 라고 할 때, a+b 의 값을 구하여라.



3. $3\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} = \boxed{\sqrt{5}}$ 의 수로 나타내었을 때, $\boxed{}$ 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답:

4. $(2\sqrt{54} - \sqrt{6}) \div \sqrt{3} - 3\sqrt{2} = 7$ 간단히 하면?

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

- $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을 a, $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을 b라고 할 때, 2a-3b의 값을 구하면?
 - (1) $2\sqrt{2}-4$ (2) $\sqrt{6}$ (3) $\sqrt{6} - 4$

 $5 2\sqrt{6} - 10$

 $(4) -6\sqrt{2} + 10$

6. $\left(2a + \frac{1}{2}b\right)^2 = \boxed{\qquad} a^2 + \boxed{\qquad} ab + \frac{1}{4}b^2 일 때, \boxed{\qquad}$ 합을 구하여라.

의 값의

▶ 답:

① $11 = \sqrt{x}$ ② $11^2 = x$ ③ $x^2 = 11$ ④ $11 = \pm \sqrt{x}$ ③ $x = \sqrt{11}$

x 가 11 의 제곱근일 때, x 와 11 의 관계식을 바르게 나타낸 것은?

① -2a - 3 ② -2a + 3④ 2a - 3 ⑤ 2a + 3

-3 < a < 0 일 때, $\sqrt{(-a)^2} - \sqrt{(a+3)^2}$ 을 간단히 하면?

(3) -3

 $\sqrt{28-x}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값이 아닌 것을 고르

10.
$$-2\sqrt{11} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{22}} \times 4\sqrt{\frac{2}{3}}$$
 을 간단히 하면?

①
$$-10$$
 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

11.
$$a = \sqrt{2}$$
, $b = \sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$ 를 a , b 로 나타내면?

①
$$6a + 2b$$
 ② $6a + 2b$

4 2ab + 6b

②
$$6a + 2ab$$
 ③ $6ab + 2b$
③ $2a + 6ab$

12.
$$(x-a)(2x+3) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$$
 일 때, $2a-b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

 $\bigcirc 1 -12 \qquad \bigcirc 2 -9 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0$

13. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

① $201^2 \rightarrow (a-b)^2$

 $(2) 499^2 \rightarrow (a+b)^2$

 $3997^2 \rightarrow (a+b)(a-b)$

 $\textcircled{4} 103 \times 97 \rightarrow (ax+b)(cx+d)$

14.
$$(2x-1)^2 + (3x-2)(3x+2) = ax^2 + bx + c$$
일 때, $a+b+c$ 의 값은?

15. 다음 두 다항식 $x^2 + 3x + 2$, $2x^2 + 3x - 2$ 의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

① x ② x + 2 ③ 2x + 3 ④ 3x ⑤ 3x + 1

16. 다음 보기 중 xy(2x + 3y) - xy(x + y) 의 인수를 모두 고른 것은?

¬ xy	\bigcirc $x + y$	\bigcirc $x + 2y$

① ©, ⊕
④ 心, ⊜, 回

(

③ つ, □, ⊞

17. 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 ① 3a + b(2) -5a - b(3) -5a + b

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

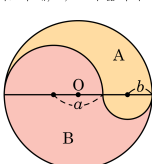
.8. 다음 수 중 가장 작은 수를 x, 가장 큰 수를 y 라고 할 때 $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \frac{\sqrt{7}}{2}, \sqrt{6}, -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

 $\sqrt{18}+3$ 과 $\sqrt{15}-2$ 중 큰 수를 a, $2\sqrt{7}$ 과 $3\sqrt{2}-1$ 중 작은 수를 b라고 할 때. b-a 의 값을 구하면?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ -2 ⑤ -4

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 *a* , *b* 인 반원으로 큰 원 O 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



①
$$\pi(a+b)(a+b)$$

 $\pi(b-a)(b-a)$ ④ $\pi(a+b)(a-b)$

 $\pi(a-b)(a-b)$

$$\Im \pi(a+b)(b-a)$$

21. x = a(a-6)일 때, (a+1)(a-2)(a-4)(a-7)을 x에 관한 식으로 나타내면?

(3) $x^2 + x$

(2) $x^2 - 6$

(1) $x^2 - 36$

 $4 x^2 + x - 36$

22. (x+y+4)(x-y+4)-16x를 바르게 인수분해한 것은? ① (x-y+4)② $(x+y-4)^2$

(4) (x+y-4)(x-y-4)

(x-y-2)(x+y+8)

 \bigcirc (-x-y+4)(x-y+4)



① ab + b - a - 1 = (a+1)(1-b)

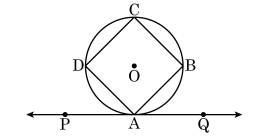
(5) x(y-1) - 2(y-1) = (x-2)(y-1)

② 2-a-2b+ab = (1-b)(2+a)③ $x^2-y^2+2x+2y = (x-y)(x-y+2)$

①
$$x^3 + x^2 + x + 1 = (x^2 + 1)(x + 1)$$

24. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

25. 다음 그림과 같은 수직선 위의 정사각형 ABCD와 선분 DB를 지름으로 하는 원 O에서 $\overline{AD} = \overline{PA}$, $\overline{AB} = \overline{AQ}$ 이고 원 O의 넓이는 18π 일 때, \overline{PQ} 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 구하여라.



	ii∙	
_		

26.
$$x + y + z = 3$$
, $xy + yz + zx = -1$, $xyz = -3$ 일 때, $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2}$ 의 값을 구하여라.

27.
$$\frac{y^2}{x^2} + \frac{x^2}{y^2} = 2$$
 일 때, $\frac{y^3}{x^3} + \frac{x^3}{y^3}$ 의 값은?

① ±1 ② ±2 ③ ±3 ④ ±4 ⑤ ±5

28. $x^2 + ax + 15$ 가 (x + b)(x + c)로 인수분해될 때, 상수 a의 최댓값을 구하여라.(단, a, b, c는 정수)

▶ 답:

29. $f(x) = x^2 - 8x - 48$, f(x)가 40의 약수를 인수를 가질 때, 자연수 x의 최댓값을 구하여라.

> 답:



 10^{2}

30.

▶ 답:

 $\frac{10}{26^2 + 40^2 + 49^2 - 16^2 - 30^2 - 39^2}$ 을 계산하여라.