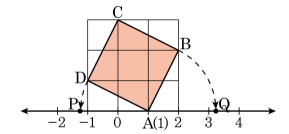
다음 중 $\sqrt{45+x}$ 가 자연수가 되게 하는 x 의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

(3) 19

(4) 26

(5) 36

2. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, a + b 의 값은?



① 1개 ② 2개 ③ 3개

5개

- 4. $\sqrt{6} \times \sqrt{3} \div \sqrt{12}$ 을 간단히 한 것은?
 - ① $\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{2}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ $\frac{\sqrt{6}}{2}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

5. 다음 중 계산이 옳은 것은?

①
$$\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$$

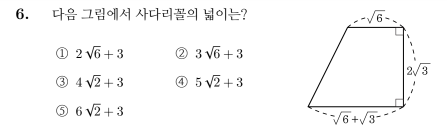
② $\frac{2\sqrt{6}}{3} - \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} - \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$

(3) $3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$

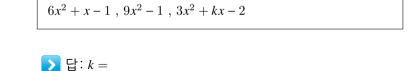
③
$$3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

④ $\sqrt{32} - \frac{6}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

 $\sqrt{12} + \sqrt{18} - 4\sqrt{2} = 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2}$



7. 다음 세 식에서 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, k 의 값을 구하여라.



8. 다음 중 옳지 않은 것은? ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다. ② 두 무리수 $\sqrt{9}$ 와 $\sqrt{16}$ 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다. ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다. ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.

⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

9. $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{3} = b$ 라 할 때, $\sqrt{72} = a$, b = MM 나타내면?

③ $a^{3}b$

(4) a^2b^2

② a^2b^3

> 답: a + b =

a+b 의 값을 구하여라.

10. 두 다항식 $x^2 - ax - 18$, $2x^2 - x + b$ 의 공통인 인수가 x + 2 일 때,

11.
$$(2x+A)(Bx-7) = 4x^2 + Cx - 35 일 때, A+B+C 의 값은?$$
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 다음 보기의 인수분해 중 옳은 것을 모두 고르시오.

$$4x^2 - y^2 = (2x + y)(2x - y)$$

▶ 답: ____

13. $(a-b)m^2 + (b-a)n^2$ 을 인수분해하면?

①
$$(a+b)(m+n)(m-n)$$
 ② $(a-b)(m+n)(m-n)$

③
$$(a-b)(m+n)^2$$
 ④ $(a-b)(m^2+n^2)$

 \bigcirc $(a-b)(m-n)^2$

②
$$a^2 + b^2 - 9$$

14. (a-b+3)(a+b-3)을 간단히 하면?

(1) $a^2 - b^2 - 9$

 $3 a^2 - b^2 + 6b - 9$

 \bigcirc $a^2 - b^2 + 6b + 9$

(2)
$$a^2 + b^2 - 9$$

(4) $a^2 - b^2 - 9b - 9$

$$a^2$$

$$a^2$$

(2x-3y+2)(2x-3y-3)

(2x-3y+2)(2x-3y+3)

 \bigcirc (2x-3y-2)(2x-3y-3)

16.
$$x^2 + 3x = 5$$
 일 때, $x(x+1)(x+2)(x+3) - 3$ 의 값은?

① 21 ② 32 ③ 60 ④ 96 ⑤ 140

17. $x^2 - 4v^2 + 6x + 9$ 를 인수분해 하였을 때, 곱하여진 두 다항식의 합을 구하여라.



▶ 답:

18. $x^2 + \frac{1}{r^2} = 6$ 일 때, $2x + \frac{2}{r}$ 의 값을 구하여라.

19. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, a > 0)

① 모든 수의 제곱근은 항상 2 개이다.

⑤ 모든 자연수의 제곱근은 항상 2 개이다.

② a^2 의 제곱근은 a 이다.

- - ③ \sqrt{a} 는 제곱근 a 와 같다.

 - ④ $\sqrt{a^2}$ 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.

 $\sqrt{90x}$ 와 $\sqrt{15+x}$ 가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

) 답: *x* =



 $\sqrt{120-x}-\sqrt{5+x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x의 값을 구하여라.

- **)** 답: *x* =

22. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 f(x) 라고 할 때, f(150) - f(99) 의 값은? ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

23.
$$f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$$
 일 때, $f(0)+f(1)+f(2)+\cdots+f(99)+f(100)$ 의 값을 구하면?

-1 ② $\sqrt{101} - 1$ ③ $\sqrt{102} - 1$

√102

 $\sqrt{102} - \sqrt{101}$

24. 다음 중 $\frac{1-\sqrt{2}+\sqrt{3}}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}$ 의 분모를 유리화한 것은?

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

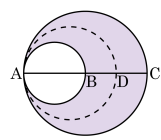
25. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면? $a = 4 \; , \, b = 5 - \sqrt{2} \; , \, c = \sqrt{17}$

① a < b < c ② b < a < c ③ c < a < b

(5) a < c < b

(4) b < c < a

26. 다음 그림의 두 원은 \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 원이고, D 는 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD} = y$, \overline{AD} 를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x 라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y 에 대한 문자로 나타내면?



① $2\pi xy$

 \bigcirc πxy

⑤ $\pi (2x^2 + y)$

 $\Im 2\pi x^2 y$

27.
$$x^2 - x + 3 = 4$$
이고 $x = \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \cdots}}}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

) 답: a =

28. 유리수 a, b가 -1 < a < 0, ab = 1을 만족할 때.

> 답:

$$\sqrt{\left(a+\frac{1}{a}\right)^2}+\sqrt{\left(a-\frac{1}{a}\right)^2}$$
의 값을 구하여라.



29. 다음 중 옳은 것을 골라라.

보기

- ① $y = x \sqrt{3}$ 을 만족하는 유리수 x, y 가 적어도 한 쌍은 존재한다.
- \bigcirc $y = x + \sqrt{2}$ 일 때, x + y 의 값은 항상 무리수이다.
- © 임의의 무리수 x 에 대하여 xy = 1 이면 y 도 항상 무리수이다.
- ② 직선 $y = \sqrt{3}x$ 를 지나는 점의 x 좌표와 y 좌표는 모두 항상 무리수이다.
- ⓐ x + y, x y가 모두 무리수이면, x, y도 항상 무리수이다.

한 변의 길이가 9인 정사각형의 내부에 10 개의 점을 놓을 때, 두 점 사이의 거리가 r 이하인 두 점이 반드시 존재한다. 이때 r의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

31. $x^2 - y^2 - 7x - 3y + a$ 가 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, a 의 값을 구하여라. (단, a 는 정수)

> 답: a =

32.
$$a+b=-1$$
, $(a+1)(b+1)=-12$ 일 때, 다음 식의 값은?
$$a^3+b^3+a^2b+ab^2$$

의 값을 구하여라.

> 답:

33. 0 이 아닌 두 실수 a, b 에 대하여 $\frac{b}{a} + \frac{a}{b} = \frac{1}{ab} - 1$ 일 때, $a^4 + b^4 + (a+b)^4$