다음 보기에서 무리수는 모두 몇 개인가? $\sqrt{0}$, $\sqrt{2} + \sqrt{3}$, 0.29, $\sqrt{19.6}$, $\sqrt{8}$, $\sqrt{144}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

$$a - b = \left(3\sqrt{2} + 1\right) - \left(2\sqrt{3}\right)$$
$$= \sqrt{18} - \sqrt{12} + 1$$

다음은 $a = 3\sqrt{2} + 1$, $b = 2\sqrt{3}$ 의 대소를 비교하는 과정이다. 결과에

해당하는 거옥 찾으며?

(1) a > b (2) $a \ge b$ (3) a < b (4) $a \le b$ (5) a = b

가로의 길이가 4cm . 세로의 길이가 8cm 인 직사각형과 같은 넓이를 갖는 정사각형을 그리려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하라.

cm

) 답:

- l. x 가 유리수 일 때, $(2 + x\sqrt{2})(3 \sqrt{2})$ 가 유리수가 되도록 x 의 값을 정하여라.
- **달**: x =

① -36 ② -54 ③ 36 ④ 54 ⑤ 64

5. $x^2-4x-A=(x+5)(x-B)$ 로 인수분해 된다. A-B 의 값을 구하면?

- 이차방정식 $x^2-5x+6=0$ 의 두 근 중 작은 근이 $2x^2-ax+5a+4=0$ 의 근일 때, a^2 의 값은?
 - ① 9 ② 13 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

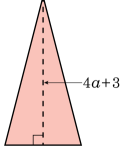
7. $a = \sqrt{5}, b = \sqrt{7}$ 일 때, $\frac{10b}{a} + \frac{14a}{b} = m\sqrt{n}$ 이다. m + n의 값을 바르게 구한 것은? (단, \sqrt{n} 은 무리수이다.)

이차식 $9x^2 + 10x - k$ 가 완전제곱식이 될 때, 상수 k 의 값은?

 $6x^2 - (3a-2)x - 12$ 를 인수 분해하면 (2x-3)(3x+4) 라고 한다. 이 때. a 의 값은?

(4) 3

다음 그림의 삼각형의 넓이가 $S = 4a^2 + 7a + 3$ 이고 높이가 4a + 3일 때, 밑변의 길이는?



3 2a + 3

① 2a+1

 $4 \ 2a-2$

② 2a + 2⑤ 2a + 4

11.
$$x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 4$$
 를 인수분해하면?

 \bigcirc (x-y-4)(x-2y-1)

①
$$(x-y-4)(x-y-1)$$
 ② $(x-y+4)(x-y+1)$

③
$$(x+y+4)(x+y+1)$$
 ④ $(x+y-4)(x+y-1)$

- **12.** a-b=12 일 때, $a^2-8a+b^2+8b-2ab+16$ 의 값을 구하면?
 - ① 36 ② 64 ③ 49 ④ 16 ⑤ 25

13. 이차방정식 $2x^2 - 12x + 13 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, *a* − 2*b* 의 값을 구하면? (3) -4 (4) -6

 $(3) (x-7)^2 = -8 \rightarrow x = 7 \pm \sqrt{-8}$

① $2x^2 - 6x + 1 = 0 \rightarrow x = \frac{3 \pm \sqrt{7}}{\frac{2}{\sqrt{5}}}$ ③ $3(x+1)^2 = 5 \rightarrow x = -1 \pm \frac{\sqrt{5}}{3}$

②
$$2(x+5)^2 = 7 \rightarrow x = -5 \pm \sqrt{7}$$

 $\sqrt{(-169)^2}$ 의 음의 제곱근을 c라 할 때, $bc - \sqrt{5}a$ 의 제곱근을 구하여

 $\sqrt{25}$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b ,

▶ 답:

라.

16. -1 < x < 0 일 때, 다음 보기 중 그 값이 가장 큰 것을 구하여라.

17. 두 수 2 와 5 사이에 있는 수 중에서 \sqrt{n} 의 꼴로 표시되는 무리수의 개수는? (단, *n* 은 자연수) ② 19 개 ③ 20 개 ④ 21 개

18. $x = \frac{1}{5 - 2\sqrt{6}}, y = \frac{-1}{5 + 2\sqrt{6}} \supseteq \mathbb{H}, x^2 - 10x - 2y^2 - 20y - 13(x - y) \supseteq$

19. $\frac{\sqrt{9^{11}-81^5}}{\sqrt{27^6-9^8}}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

20.
$$\frac{x^2 - y^2}{xy - y^2} = 3$$
 일 때, $x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16y - 11$ 의 값은? (단, $x \neq y$)

① -13 ② -7 ③ -5 ④ -3 ⑤ -11