

1. 다음 중 옳은 것은?

① 0 을 제외한 모든 수의 제곱근은 2 개이다.

②  $\sqrt{(-4)^2}$  의 제곱근은  $\pm 2$  이다.

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

④  $2\sqrt{3} = \sqrt{6}$  이다.

⑤  $\pi$  는 유리수이다.

2.  $20x^2 + 22x + A = (4x + B)(Cx + 3)$  일 때, ABC 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 40

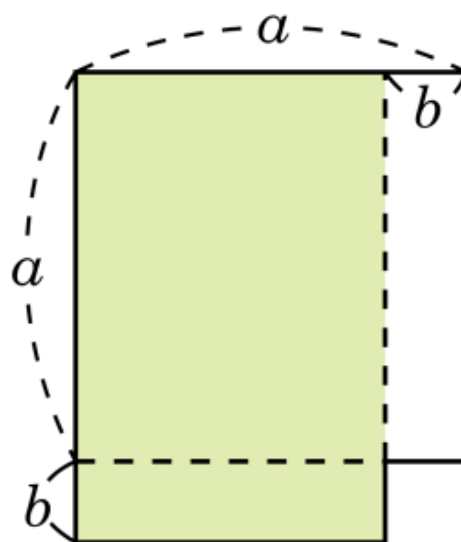
② 60

③ 70

④ 90

⑤ 100

3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $a^2 - 2ab + b^2$
- ②  $a^2 - b^2$
- ③  $a^2 + b^2$
- ④  $a^2 + 2ab + b^2$
- ⑤  $a^2 + 2ab$

4.  $x = -\sqrt{5}$ ,  $y = \sqrt{20}$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값은?

①  $\sqrt{15}$

② 15

③ 20

④  $\sqrt{20}$

⑤ 25

5.  $\sqrt{28-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값이 아닌 것을 고르면?

① 3

② 5

③ 12

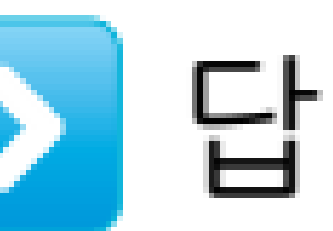
④ 19

⑤ 27

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

- ① -36
- ② -30
- ③ -24
- ④ 24
- ⑤ 36

7.  $\sqrt{54} = a\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{108} = 6\sqrt{b}$ ,  $\sqrt{c} = 2\sqrt{3}$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

8.  $\sqrt{\frac{6}{128}}$  을 근호 안의 수가 가장 작은 자연수가 되도록 하면  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  가 된다. 이 때, 자연수  $a$ ,  $b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 5

② 6

③ 8

④ 11

⑤ 16

9.  $a = \sqrt{2}, b = \sqrt{3}$  일 때,  $\frac{3\sqrt{18}}{\sqrt{3}} + \sqrt{24}$  를  $a, b$  로 나타내면?

①  $6ab$

②  $5ab$

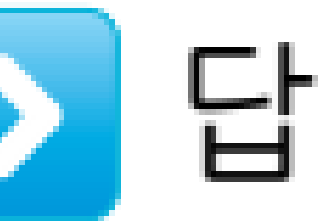
③  $2a + 2b$

④  $3a + 2b$

⑤  $3a + 3b$

10.

$$\frac{2 + \sqrt{3}}{2 - \sqrt{3}}$$
 을 유리화하여라.



답:

---

11. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3	4
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	1.068
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109	1.114
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153	1.158
1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	1.200
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237	1.241
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277	1.281
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315	1.319
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353	1.356
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389	1.393

①  $\sqrt{1.91}$

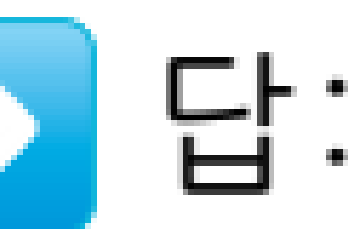
②  $\sqrt{163}$

③  $\sqrt{0.0172}$

④  $\sqrt{19.3}$

⑤  $\sqrt{1.52} + \sqrt{0.000142}$

12.  $9 + \sqrt{15}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라고 할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:

13. 정수  $a$ 에 대해서  $a^2 + 6a - 27$ 의 절댓값이 소수이다.  $a$ 가 될 수 있는 정수를 모두 합하여라.



답:

14. 다음 중  $3x + 2$  를 인수로 갖지 않는 것은?

①  $3x^2 + 5x + 2$

②  $3x^2 - 13x - 10$

③  $3x^2 + 2x$

④  $6x^2 + 2x - 4$

⑤  $-12x^2 - 11x - 2$

15.  $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $y = \sqrt{2} - \sqrt{3}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

16.  $A$ 의 모임은 24로 나눌 때 나머지가 2인 자연수이고,  $B$ 의 모임은 15로 나눌 때 나머지가 2인 자연수일 때,  $A$ 와  $B$ 의 공통부분에서 가장 작은 세 자리의 수는?

① 120

② 121

③ 122

④ 123

⑤ 124

17. 이차방정식  $2x^2 + 4x - 7 = 0$  의 한 근을  $a$ ,  $4x^2 - 6x - 3 = 0$  의 한  
근을  $b$  라 할 때,  $a^2 - 2b^2 + 2a + 3b$ 의 값은?

① 0

② -1

③ 1

④ -2

⑤ 2

18. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 그 근으로 알맞은 것은?

$$3x^2 - 8x + 1 = 0$$

①  $\frac{2 \pm \sqrt{13}}{3}$

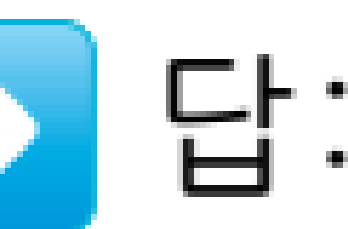
④  $\frac{2 \pm \sqrt{13}}{2}$

②  $\frac{4 \pm \sqrt{13}}{2}$

⑤  $\frac{-4 \pm \sqrt{13}}{3}$

③  $\frac{4 \pm \sqrt{13}}{3}$

19.  $\sqrt{19+x}$  와  $\sqrt{120x}$  가 모두 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 를 구하여라.



답:

---

20. 다음은  $x^4 - 81y^4$  을 인수분해 한 것이다. 이 때,  안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \boxed{\phantom{0}}y^2)(x + \boxed{\phantom{0}}y)(x - \boxed{\phantom{0}}y)$$

① 13

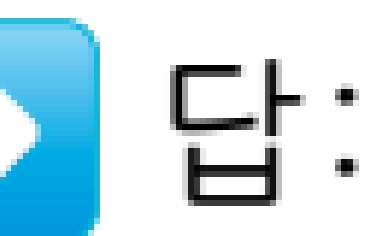
② 15

③ 18

④ 20

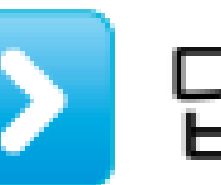
⑤ 24

21.  $a = \frac{4 - \sqrt{2}}{3}, b = \frac{4 + 2\sqrt{2}}{3}$  일 때,  $4a^2 + 4ab + b^2$  의 값을 구하여라.



답:

22. 이차방정식  $x^2 - 2x - 3 = 0$  의 두 근을 각각  $m, n$ 이라고 할 때,  
 $m + 1, n + 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은  $x^2 + ax + b = 0$ 이다.  
이 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

23.  $xy < 0$ ,  $\frac{y}{z} > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$|xy - yz| - \sqrt{(yz - xz)^2} + |xy| + \sqrt{(xz)^2}$$

- ①  $2xy$
- ②  $xy$
- ③  $-xy$
- ④  $-xz$
- ⑤  $-2xy$

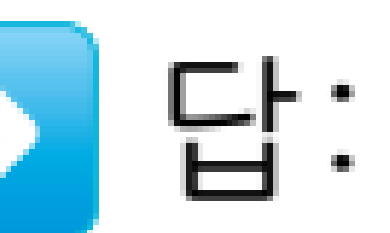
24. 부등식  $-\sqrt{\frac{5}{2}} < x \leq \sqrt{A}$ 를 만족하는 정수가 모두 3 개일 때,  $A$  가 될 수 있는 자연수를 모두 더하여라.



답:

---

25.  $44444444 - 8888$  가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, 어떤 자연수를 구하여라.



답:

---