

1. 다음 식에서 □안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ) $\sqrt{4^2}$ 은 □ 와 같다.

(ㄴ) 제곱근 □ 는 7 이다.

(ㄷ) 제곱근 100 은 □ 이다.

① (ㄱ) 16 (ㄴ) 49 (ㄷ) ± 10

② (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) ± 10

③ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) 10

④ (ㄱ) -4 (ㄴ) 7 (ㄷ) -10

⑤ (ㄱ) 4 (ㄴ) 49 (ㄷ) -10

2. $a > 0$ 일 때, $\sqrt{a^2} - (-\sqrt{a})^2 - \sqrt{(-a)^2}$ 의 값을 구하여라.



답:

3. $\sqrt{2 \times 3 \times 7^2 \times a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 를 구하면?

① 2

② 3

③ 6

④ 7

⑤ 42

4. $P(x)$ 을 $-\sqrt{x} < n < 0$ 인 정수 n 의 개수라 할 때, $P(16) - P(2.5)$ 의 값을 구하여라.



답:

개

5. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

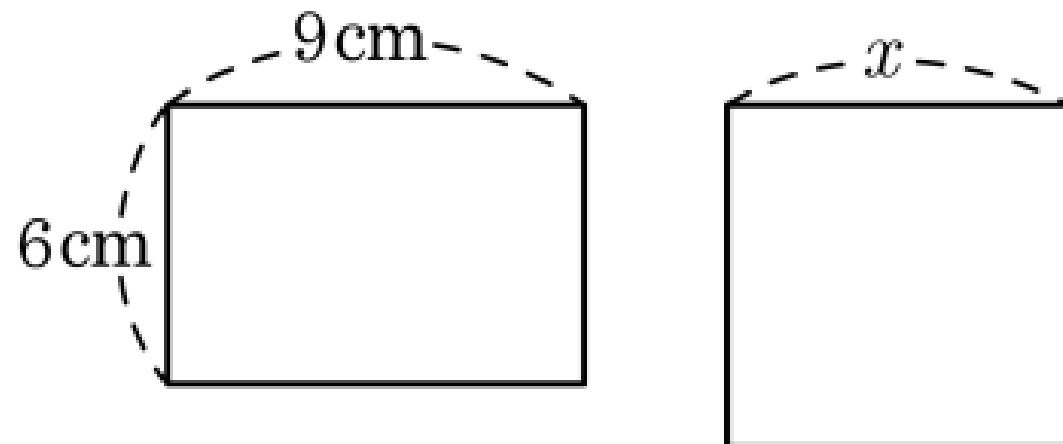
$5.4\dot{9}\dot{2}$, $-1 + \sqrt{1}$, 3.14 , $-\sqrt{16}$, π , $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$



답:

개

6. 가로의 길이가 9cm, 세로의 길이
가 6cm인 직사각형과 넓이가 같
은 정사각형의 한 변의 길이는?



- ① $2\sqrt{6}$ cm
- ② $3\sqrt{3}$ cm
- ③ $3\sqrt{6}$ cm
- ④ $4\sqrt{3}$ cm
- ⑤ $4\sqrt{6}$ cm

7. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ㉠, ㉡에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짹지은 것은?

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \quad \boxed{\text{㉠}} \\ &= (x+y)^2 - 1 \quad \boxed{\text{㉡}} \\ &= (x+y+1)(x+y-1) \end{aligned}$$

보기

(가) $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$

(나) $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$

(다) $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$

(라) $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

- ① (가), (나) ② (나), (가) ③ (가), (다)
④ (다), (가) ⑤ (가), (라)

8. 다음 등식을 만족시키는 a , b 의 값을 구하여라.

$$37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = b$$

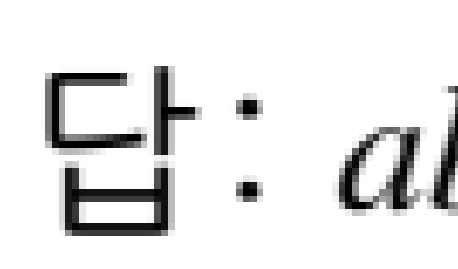


답: $a =$ _____



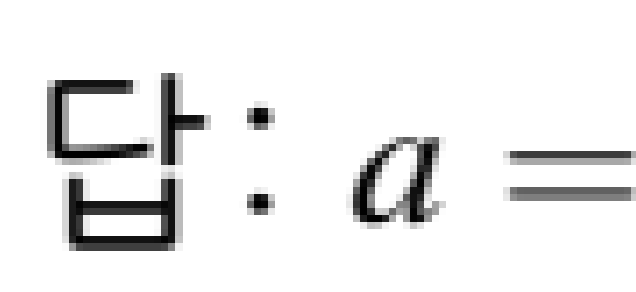
답: $b =$ _____

9. $\sqrt{0.36} = a \times 6$ 이고 $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.



답: $ab =$ _____

10. $\sqrt{6} \times \sqrt{40} \div \sqrt{96} \times \sqrt{150} = 5\sqrt{a}$ 일 때, a 를 구하여라.



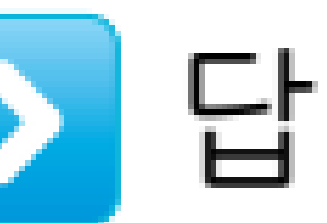
답: $a =$ _____

11. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{3}{\sqrt{2}} + \frac{5}{\sqrt{2}} - \sqrt{2} (2 + \sqrt{6})$$

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

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



답:

13. 이차식 $x^2 - \frac{2}{3}x + p$ 가 완전제곱식 $(x + q)^2$ 으로 될 때, $3p - q$ 의
값은?

① $\frac{2}{3}$

② $-\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{9}$

④ $-\frac{1}{9}$

⑤ 1

14. $10x^2 + ax - 6 = (2x - b)(5x + 2)$ 로 인수분해될 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① -11

② 11

③ -14

④ 14

⑤ -8

15. 평행사변형의 넓이가 $2x^2 + 5x + 2$ 이고 밑변의 길이가 $2x + 1$ 일 때,
높이는?

① $x + 2$

② $x - 2$

③ $2x - 1$

④ $x - 1$

⑤ $x + 1$

16. $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$ 을 인수분해하면?

① $(x - y - 3)(x - y + 1)$

② $(x + 2y + 3)(x - y - 1)$

③ $(x - y + 3)(x - y - 1)$

④ $(x - 2y - 3)(x - y - 1)$

⑤ $(x - y + 3)(x - 2y + 1)$

17. $x = \frac{-1}{\sqrt{3} - 2}$, $y = \frac{-1}{\sqrt{3} + 2}$ 일 때, $\frac{x^2 - y^2}{xy}$ 의 값은?

① $-8\sqrt{3}$

② $-4\sqrt{3}$

③ $2\sqrt{3}$

④ $1 + 2\sqrt{3}$

⑤ $6\sqrt{3}$

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

보기

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

① 4

② 5

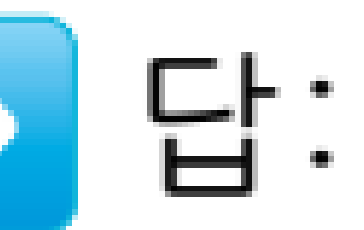
③ 6

④ 7

⑤ 8

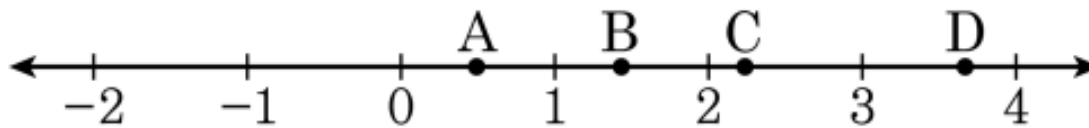
19. 다음 세 수의 크기를 비교하여라.

$$a = 3\sqrt{3}, \quad b = 3\sqrt{5} + \sqrt{3}, \quad c = 4\sqrt{3} - \sqrt{5}$$



답:

20. 다음 보기의 수 중에서 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수들의 합을 구하여라.



보기

$\sqrt{2}$, $1 - \sqrt{2}$, $2 - \sqrt{2}$, $\sqrt{3} + 2$, $\sqrt{3} + 4$, $4 - \sqrt{3}$



답:

21. 임의의 실수 a , b 에 대하여 ★를 $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때,

$$\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$$
의 값은?

① 0

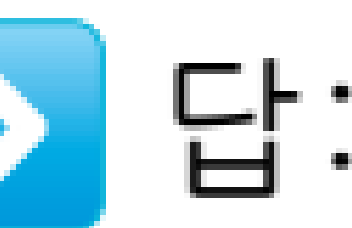
② $-\frac{3\sqrt{5}}{5}$

③ $-\frac{8\sqrt{5}}{5}$

④ $3 - \frac{3\sqrt{5}}{5}$

⑤ $3 - \frac{8\sqrt{5}}{5}$

22. 수직선 위의 두 점 $A(\sqrt{48})$, $B(\sqrt{192})$ 사이의 점 $M(\sqrt{x})$ 에 대하여
 $\overline{AM} : \overline{MB} = 1 : 3$ 이라 할 때, x 의 값을 구하여라.



답: $x =$ _____

23. 세 실수 $A = \sqrt{20} + \sqrt{80}$, $B = \sqrt{21} + \sqrt{79}$, $C = \sqrt{22} + \sqrt{78}$ 의 대소 관계가 바르게 된 것은?

- ① $A < B < C$
- ② $A < C < B$
- ③ $B < A < C$
- ④ $C < A < B$
- ⑤ $C < B < A$

24. $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$ 을 간단히 한 것은?

① $-4b(a - 3)$

② $-4a(b + 3)$

③ $-8b(a + 3)$

④ $-4a(b - 3)$

⑤ $-4b(a + 3)$

25. 다항식 $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

① $2x + 1$

② $2x - 1$

③ $6x$

④ $6x + 1$

⑤ $4x - 2$