$4.6 < \sqrt{x} < 5.1$ 을 만족하는 자연수 x 의 값에서 가장 큰 수를 a, 가장 작은 수를 b 라고 할 때. a - b 의 값을 구하여라.

〕 답: a − b =

a > 0,b < 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $\sqrt{9a^2} \times \sqrt{(-6b)^2} = 18ab$

 $\sqrt{(-5b)^2} - \sqrt{16b^2} = b$

 $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} = a + b$

 $4 2\sqrt{a^2} \times \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{25a^2b^2} = -7ab$

① 0 ② 2 ③ 2a-2④ 2a+2 ⑤ -2a+2

3. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{(1-a)^2} - \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하면?

4. $\sqrt{\frac{32}{3}x}$ 가 자연수가 되기 위한 x 의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: ____

▶ 답:

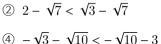
5. $\sqrt{(1-\sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5}+3)^2}$ 을 간단히 하여라.

(5) $\sqrt{2} + 1 > \sqrt{3} + 1$

(1) $4 - \sqrt{2} < 2$

①
$$4 - \sqrt{2} < 2$$
 (3) $-\sqrt{15} > -4$

②
$$2 - \sqrt{7} < \sqrt{3} - \sqrt{7}$$





$$-\sqrt{7}$$

7. $\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{a} \times \sqrt{12} \times \sqrt{2a} = 24$ 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

) 답: a =

높이가 $4\sqrt{6}$ cm , 부피가 $32\sqrt{6}\pi$ cm³ 인 원기둥이 있다. 원기둥의 밑면의 반지름을 구하여라.

cm

> 답:

- 9. a, b가 유리수일 때, $\sqrt{\left(3-\sqrt{7}\right)^2}+\sqrt{\left(2-\sqrt{7}\right)^2}=a+b\sqrt{7}$ 에서 ab 값은?

10. $a*b=a(b+1+\sqrt{3}), a*b=ab-\frac{a+b}{\sqrt{2}}$ 라 할 때, $\sqrt{6}*(\sqrt{3}*\sqrt{2})$ 를 간단히 하면?

① $1+3\sqrt{2}$ ② $1+3\sqrt{3}$ ③ $2+3\sqrt{2}$

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

11. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프는 점 (a, 12) 를 지나고, 이차함수 $y = bx^2$ 과 x 축에 대하여 대칭이다. 이 때, ab 의 값은? (1) ± 2 (2) ±3 $(3) \pm 5$ (4) ±6 (5) ±7

12. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁고, $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, a 의 값으로 옳지 않은

①
$$-\frac{3}{7}$$
 ② -1 ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{7}{7}$

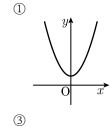
것은?

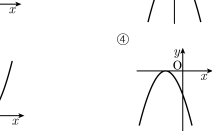
13. 이차함수 $y = 2(x+p)^2 + \frac{1}{2}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행이동하면 꼭징점의 좌표가 (2, a) 이고 점 $\left(-\frac{1}{2}, h\right)$ 를 지난다

| 0 0 10 -11 | $e^{-i1-i\sqrt{1-i\sqrt{1-i\sqrt{1-i\sqrt{1-i\sqrt{1-i\sqrt{1-i\sqrt{$ | , , , , , | 2' |) = 11 | - 1 • |
|------------------|--|-----------|----|--------|-------|
| 이 때, 상수 α | a, b, p 의 곱 abp 의 값은 | ? | | | |

| 이 때, 상구 | a, b, p 의 급 | r abp 의 값· | 근? | | |
|---------|-------------|-----------------|----|----------|--|
| 11 | ② 19 | _② 11 | 13 | <u> </u> | |

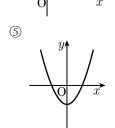
14. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림
과 같을 때, 다음 중 이차함수 y = ax² + b 의
그래프의 개형은?



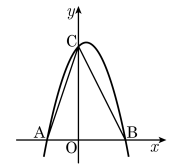


2

 \overrightarrow{x}



15. 이차함수 $y = -x^2 + x + 6$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하여라.





16. $x^4 - 13x^2 + 36$ 을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

① 4x + 13 ② 4x④ $2x^2 - 13$ ⑤ $2x^2 + 5$

 \bigcirc 4x \bigcirc

34x - 13

17. 다항식 $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은? ① 2x + 1(2) 2x - 1 \bigcirc 6x

(5) 4x - 2

4 6x + 1

달: B =

19. $x^3 + y - x - x^2y$ 을 인수분해 하였을 때, 일차식인 인수들의 합은?

 $\Im x - y$

① 2x - y + 1

 $4 \ 2x - y$

$$3x - y + 2$$

- **20.** $x^2 = 4$, $y^2 = 9$ 이고 x y 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, *M* − *m* 의 값은?
 - ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10