

1. 다음 보기 중에서 가장 큰 수를 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\sqrt{\frac{3}{4}}$

③  $\sqrt{7}$

④ 3

⑤  $\sqrt{8}$

2. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 연산 \* 를  $a * b = ab + a$ 라고 할 때,  $(x+1) * (2x-3) = 6$ 을 만족하는 양의 실수  $x$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 차가 4인 두 자연수가 있다. 곱이 96 일 때, 두 수의 합은?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

4. 이차함수  $y = (x+3)^2 - 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, -9)$  이다.
- ② 대칭축은  $x = -3$  이다.
- ③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

5.  $-5$  와  $\sqrt{5}$  사이에 있는 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 무수히 많은 실수가 있다.
- ② 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 무수히 많은 유리수가 있다
- ④ 자연수가 2 개 있다.
- ⑤ 정수가 6 개 있다.

6.  $2x^3 - 8xy^2$  을 인수분해하면?

①  $x(x + 2y)(x - 2y)$

②  $2x(x + 2y)(x - 2y)$

③  $2(x + 2y)(x - 2y)$

④  $2x(x + 2y)(x - y)$

⑤  $2x(x + y)(x - 2y)$

7.  $(x - 2)(x - 3)(x - 4)(x - 5) + 1 = (x^2 + ax + b)^2$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

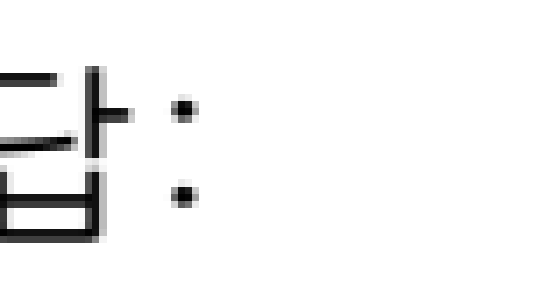


답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

8.  $x + y = 2\sqrt{3}$ ,  $xy = 4$  일 때,  $x^2 - xy + y^2$  의 값을 구하여라.



답:

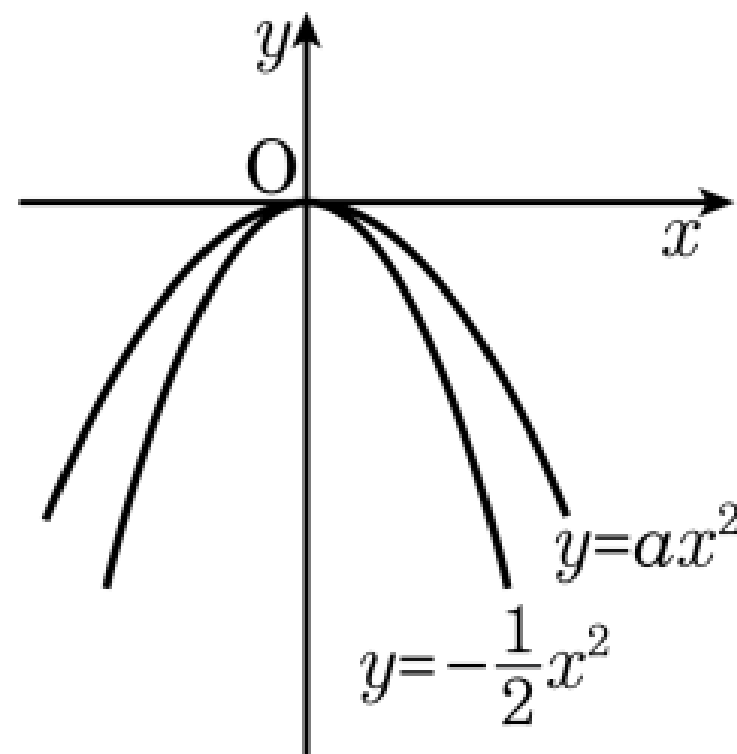
---

9. 포물선  $y = ax^2$  의 그래프가 아래 그림과 같아  $x$  축과  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프 사이에 있을 때,  $a$  의 값의 범위를 구하면?

①  $-\frac{1}{2} < a < 0$       ②  $a > -\frac{1}{2}$

③  $0 < a < \frac{1}{2}$       ④  $a > \frac{1}{2}$

⑤  $a \geq -\frac{1}{2}$



10. 이차함수  $y = x^2 - 2x - 1$ 의 그래프를  $x$  축 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $1$  만큼 평행이동한 식의 최솟값을 구하면?

①  $-1$

②  $-2$

③  $-3$

④  $-4$

⑤  $-5$

11. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프와 모양이 같고,  $x = 1$  일 때, 최댓값  $-1$  을 갖는 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라고 할 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



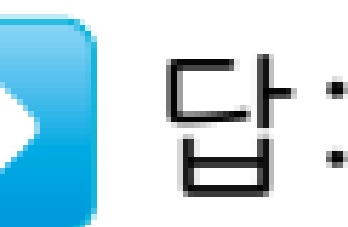
답:

12.  $f(x) = \sqrt{x-1} + \sqrt{x}$  일 때,  $\frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(3)} + \cdots + \frac{1}{f(50)}$  의 값을 구하여라.



답:

13. 이차방정식  $x^2 + 2x - 1 = 0$ 의 두근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3$ 의 값을 구하여라.



답:

---

14. 배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2km 더 빠르다.  
강의 상류에서 하류까지 12km 를 왕복하는데 5 시간 걸린다면 12km  
를 내려가는데 걸리는 시간은 몇 시간인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 3$  일 때, 최솟값  $-4$  를 가지며 점  $(1, 2)$  를 지난다. 이 때,  $a - b - c$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 지면으로부터 45m 높은 곳에서 초속 40m로 쏘아올린 물체의  $x$  초 후의 높이를  $y$  m 라 할 때,  $y = 45 + 40x - 5x^2$  인 관계가 성립한다. 쏘아올린 물체가 다시 45m 지점을 지나는 시간은 몇 초 후인지 구하여라.



답:

초 후

17.

$$\frac{5 - 3\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = a + b\sqrt{3}$$
 일 때, 유리수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -5

② -4

③ -1

④ 2

⑤ 4

18.  $f(a) = \sqrt{a+1} + \sqrt{a}$  일 때,  $\frac{1}{f(1)} + \frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(3)} + \cdots + \frac{1}{f(80)}$  의 값을 구하여라.



답:

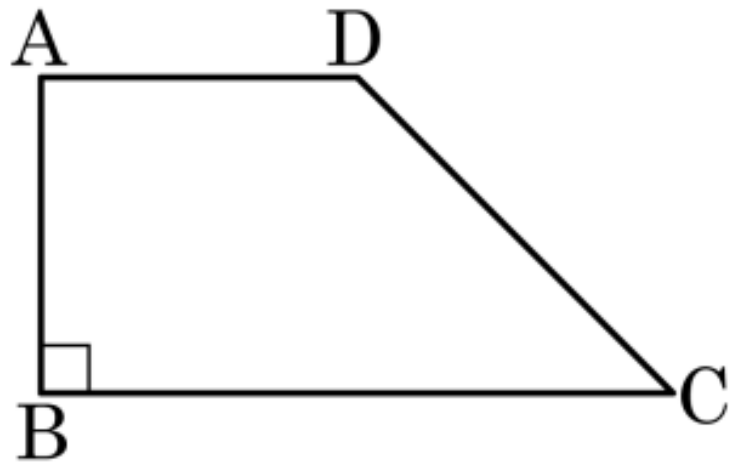
19. 이차방정식  $ax^2 + b = 0$  의 두 근  $p, q$ 에 대하여  $p - k, q - k$ 를 두 근으로 가지는 이차방정식은  $x^2 - 2x + \frac{5}{2} = 0$ 이 될 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{AB} + \overline{BC} = 18$  일 때, 이 사다리꼴의 최대 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_