1. 다음 무리수가 <u>아닌</u> 수는?

(4)  $\sqrt{3} + 3$  (5)  $\sqrt{3} - 1$ 

①  $\sqrt{8}$  ②  $\sqrt{10}$  ③  $-\sqrt{0.01}$ 

**2.** 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

① ①, ②, ②

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\boxminus$ 

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

① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

**4.** 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x-4)^2 + 3$  의 그래프는  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동 한 것이다. p+q 의 값은?

① -5 ② -1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

5. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시키면 점 (p, -18) 을 지난다. p 의 값을 모두 구하여라.

답: \_\_\_\_

**>** 답: \_\_\_\_\_

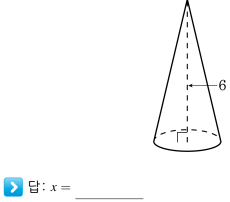
6. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결되지 않은 것은?

①  $1 - \sqrt{2}$ : B ②  $1 + \sqrt{2}$ : E ③  $2 + \sqrt{5}$ : G ④  $2 - \sqrt{3}$ : C ⑤  $\sqrt{5} - 4$ : D

7.  $\sqrt{\left(\sqrt{7}-\sqrt{13}\right)^2}+\sqrt{\left(\sqrt{13}-\sqrt{7}\right)^2}$ 을 간단히 하면  $a\sqrt{7}+b\sqrt{13}$ 이다. 이 때, a+b의 값을 구하여라. (단, a,b는 유리수이다.)

**)** 답: a+b=\_\_\_\_\_

8. 다음 그림의 원뿔의 부피가 12 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하여라. (원주율은 3으로 한다.)





 $6x^2+ax+15=(2x+b)(cx+5)$  이코 a,b,c 는 상수일 때, a+b+c9. 의 값은?

① 21

② 22 ③ 23 ④ 24

⑤ 25

**10.** (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) + k 가 완전제곱식이 되도록 상수 k 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

**11.** f(x) = 2x(x-1) - 4 일 때, f(x) = 0 을 만족시키는 x 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- **12.** f(x) = x(x-5) + 4 일 때, f(x) = 0 을 만족시키는 x 의 값을 구하여라.
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_

13. x 에 관한 이차방정식  $x^2 + 10x + 15 + m = 0$  이 중근을 갖도록 m 의 값은?

① 5 ② -5 ③ 10 ④ -10 ⑤ 15

래프를 x 축의 방향으로 p 만큼, y 축의 방향으로 q 만큼 평행이동한 것이다. 이 때, a+p+q 의 값은?

14. 이차함수  $y=-3(x+4)^2-2$  의 그래프는 이차함수  $y=ax^2$  의 그

① -1 ② -3 ③ -5 ④ -7 ⑤ -9

**15.** 0 < a < 1 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

①  $a^2$  ②  $\sqrt{\left(\frac{1}{a}\right)^2}$  ③  $\sqrt{a}$  ④  $\sqrt{(-a)^2}$  ⑤  $\frac{1}{\sqrt{a}}$ 

16. 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

17. xy = 4 ,  $x^2 + y^2 = 8$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값을 구하여라. (단, x + y > 0 )

달: \_\_\_\_

- **18.** 이차방정식  $x^2 8x + 15 = 0$  의 두 근을 a, b 라고 할 때, 다음 중 a+2,b+2 를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?
  - ③  $x^2 12x + 35 = 0$  ④  $x^2 + 12x + 35 = 0$
  - ①  $x^2 2x 35 = 0$  ②  $x^2 + 2x 35 = 0$

**19.** x 에 관한 이차방정식  $x^2 - 2(k+a)x + (k^2 - k + b) = 0$  이 k 값에 관계없이 중근을 가질 때, 8ab 의 값은?

① -2 ② 2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 0

**20.** 1 에서 n 까지의 자연수의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 합이 78 이 되려면 1 에서 얼마까지 더하면 되는지 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**21.** 넓이가  $8\pi$ 인 원의 반지름을 한 변으로 하는 정사각형이 있다. 이 정사각형의 대각선의 길이를 반지름으로 하는 원의 넓이를 구하여라.

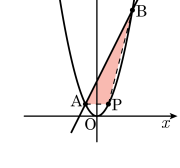
답: \_\_\_\_

🔰 답: \_\_\_\_

**23.**  $x^2 + x - 1 = 0$ 의 한 근이 a일 때,  $A = a^4 - a^2 + a^3 + 1$ 의 값을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

**24.** 포물선  $y = x^2$ 과 직선 y = 2x + 3의 교점을 A, B라하고, 원점을 O 라 한다. 점 P가 원점을 출발하여 포물선을 따라 B까지 움직일 때,  $\triangle$ APB의 넓이와  $\triangle$ OAB의 넓이가 같게 되는 점 P의 좌표는?



25. 다음 그림에서 두 점 A, B는 이차함수 y = x² 위의 점이고, 점 C, D는 이차함수 y = 3x²+2 위의 점이다. 사각형 ABCD 에서 2AB = BC 일 때, 이 직사각형의 넓이를 구하여라. (단, 사각형의 각 변은 모두 좌표축과 평행하다.)

