1.  $\frac{2}{6\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화하면,  $\frac{\sqrt{2}}{3a}$  일 때, a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

2. 3√a/2√6 의 분모를 유리화하였더니 √15/2 가 되었다. 이 때, 자연수 a 의 값은?
 ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 12

- 가로의 길이가 (√3 + √6), 세로의 길이 가 √6, 높이가 √3 인 직육면체의 겉넓이는?
  ① 6√6+12
  ② 9√2+6
  - $\sqrt{3}$
  - 0 5
  - ③  $12\sqrt{3} + 12$  ④  $18\sqrt{2} + 18$
  - $\bigcirc$  24  $\sqrt{2} + 21$

4. 길이가 24 인 끈을 잘라서 넓이의 비가 3:1 인 두 개의 정사각형을 만들려고 한다. 작은 사각형의 한 변의 길이를 구하면?

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

5. 정사각형 모양의 땅의 넓이가  $16a^2 - 24a + 9$  일 때, 한 변의 길이는?

① 3a + 5 ② 4a - 3 ③ 4a + 3

 $4 \ 3a - 3$   $3 \ 2a + 5$ 

6. 다음 그림에서 사각형의 넓이가  $x^2 - 11x - 60$  일 때, 세로의 길이를 구하여라.

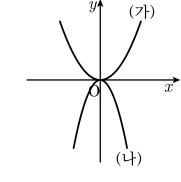


▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

- 🔰 답: \_\_\_\_\_
- 한: \_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 그림의 (가)와 같을 때 다음 중 그래프 (나)의 식으로 적당한 것은?



- ①  $y = -2ax^2$  ②  $y = -ax^2$  ③  $y = 2ax^2$ ④  $y = -\frac{1}{2}ax^2$  ⑤  $y = \frac{1}{2}ax^2$

9. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 1$  의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고, y 절편이 c 일 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

10.  $y = 2x^2 + 4x - 1$  을  $a(x - p)^2 + q$  꼴로 고치는 과정 중 처음 <u>틀린</u> 곳을 찾아라.

 $y = 2x^{2} + 4x - 1$   $= 2(x^{2} + 2x) - 1 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$   $= 2(x^{2} + 2x + 1 - 1) - 1 \cdots \qquad \bigcirc$   $= 2(x + 1)^{2} - 3 - 1 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$   $= 2(x + 1)^{2} - 4 \qquad \cdots \qquad \bigcirc$ 

▶ 답: \_\_\_\_

**11.**  $\sqrt{52-x} = 7$  을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**12.**  $\sqrt{48a}$  와  $\sqrt{52-a}$  모두 정수가 되도록 하는 양의 정수 a 의 개수는?

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

- 13. 이차함수  $y = 2x^2 8x + 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① 위로 볼록하다.
    - ② 축의 방정식은 *x* = 2 이다.
  - ③ y 축과 점 (0,5) 에서 만난다.④ 제 2,3,4 사분면을 지난다.
  - ⑤ 평행이동하면  $y = 2x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

답: \_\_\_\_\_

- ①  $\sqrt{3}\sqrt{5} = \sqrt{15}$  $3 2\sqrt{7} \times \sqrt{7} = 14$

**16.** x, y > 0 이고,  $\sqrt{\frac{6}{x}} \times \sqrt{3x^2} \times \sqrt{18x} = 90$ , y = x + 2 일 때,  $3\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{y}} \times \sqrt{y - 3}$  의 값을 구하여라. 답: \_\_\_\_\_

17. 반지름의 길이가  $5 \, \text{cm}$  인 원에서 반지름의 길이를  $x \, \text{cm}$  만큼 늘릴 때, 늘어난 넓이를 x 에 대한 식으로 나타내면?

- ②  $\pi x(x+5) \text{ cm}^2$  $3 \pi x(x+10) \text{ cm}^2$  $4 \pi x(2x+5) \text{ cm}^2$
- $\Im \pi x (2x+10) \text{ cm}^2$

①  $5\pi x^2 \text{ cm}^2$ 

**18.** 밑면의 넓이가  $x^2-3y+1$  인 직육면체의 부피가  $x^3+2x^2-3xy+x-6y+2$  일 때, 이 직육면체의 높이가 ax+b 이다. a+b 의 값을 구하시오.

**당**: a + b = \_\_\_\_\_

구하여라.

19. 두 근이 2, -3 이고, 이차항의 계수가 -1 인 이차방정식의 상수항을

답: \_\_\_\_

**20.** 이차방정식  $4x^2 + px - 5p = 0$ 을  $(2x - A)^2 = B$ 의 꼴로 변형하였더니 B = 0이 되었다. 이 때, A의 값을 구하여라.  $(p \neq 0)$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 이차방정식  $2x^2 - 6x + 2k + 3 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖기 위한 k 값의 범위를 구하면?

① 
$$k < -\frac{3}{4}$$
 ②  $k < -\frac{1}{2}$  ③  $k < 0$  ④  $k < \frac{1}{2}$ 

$$\bigcirc$$
  $\kappa < \frac{1}{4}$ 

**22.** x 에 대한 방정식  $x^4 + 2(p-2)x^2 + p = 0$ 이 서로 다른 4 개의 실근을 가지기 위한 실수 p 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 식을 간단히 하면? 다음 식을 간단히 하면?  $\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} - \sqrt{5^2} - \left(-\sqrt{3}\right)^2$ 

① -11 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 19

답: \_\_\_\_

**25.**  $ax^2 + 5x + b$ 는 x + 3, 2x - 1을 인수로 가질 때, a + b의 값을 구하여라.

**)** 답: a + b = \_\_\_\_\_

**26.**  $x^2 + ax + 15$ 가 (x + b)(x + c)로 인수분해될 때, 상수 a의 최댓값을 구하여라.(단, a, b, c는 정수)

**ン** 답: \_\_\_\_\_

27. 원 위의 움직이는 점 P 와 점 Q 가 동일한 위치에서 서로 반대방향으로 출발하여 이동하고 있다. 각 점들이 움직인 시간을 t 라 하면점 P 가 움직인 거리는 2t에 비례하고, 점 Q 가 움직인 거리는  $\frac{1}{2}t^2$ 에 비례한다. 점 P 가 점 Q 보다 3 초 일찍 출발하여 P 가 출발한지 5 초 후에 두 점이 만나게 되고, P 가 출발한지 9 초 후에 다시 한번만나게 된다고 할 때, 점 P 가 움직인 거리와 점 P 가 움직인 거리가같아지는 시각은 점 P 가 출발한 지 몇 초 후인지 구하여라. (단, 원둘레의 길이는 72 이다.)

▶ 답: \_\_\_\_ 초