1. 다음 중  $\sqrt{35-x}$  가 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 10

2. 다음 중 안에 들어갈 수가 나머지 넷과 다른 것은?

② 
$$(-x+2y)(x+\boxed{y}) = -x^2 + 4y^2$$

①  $(x-4)(x+2) = x^2 - \boxed{x-8}$ 

③ 
$$(a+2)(3a-4) = 3a^2 + \boxed{a-8}$$

$$(2x+1)^2 = 4x^2 + \boxed{x+1}$$

⑤ 
$$(x+y-2)(x+y+2) = x^2 +$$
  $xy + y^2 - 4$ 

## 다음 식을 인수분해하면? 3.

 $4a^2-9b^2$ 

③ (2a+3b)(2a-3b) ④ (4a+3b)(a-3b)

① (2a+3b)(2a-b) ② (2a+b)(2a-3b)

(2a+9b)(2a-b)

- 4.  $Ax^2 4xy 10y^2 = (3x + By)(2x + 2y)$  일 때, AB 의 값을 구하여라.
  - **)** 답: AB = \_\_\_\_\_

5.  $x = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$  일 때,  $4x^2 - 4x + 1$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**6.** 두 이차방정식이 중근을 가질 때, n-m 의 값을 구하여라.

 $x^2 - 6x = m, (x - 5)^2 = n$ 

답: \_\_\_\_\_

**7.** 다음 보기는 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프의 특징을 적은 것이다. 옳은 것을 모두 고르면? 보기

¬ 꼭짓점이 원점이고, y 축에 대하여 대칭이다.

- ⓒ 점 (-3, 27) 을 지난다.
- ⓒ 아래로 볼록하며, 제 1, 2 사분면을 지난다. ⓐ y의 값의 범위는  $y \ge 0$ 이다.
- $\bigcirc$  x < 0 인 범위에서 x 가 증가하면 y 도 증가한다.

- 8. 이차함수  $y = (x+3)^2 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 꼭짓점의 좌표는 (-3, -9) 이다.
     대칭축은 x = -3 이다.

  - ③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.④ *x* 축과 두 점에서 만난다.
  - ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

a>0 , b<0 일 때,  $\sqrt{(2a)^2}+\sqrt{(-a)^2}-\sqrt{(5b)^2}$  을 간단히 하면? 9.

① a-5b(4) 3a + 5b $\bigcirc$  5a-5b

② a + 5b ③ 3a - 5b

. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $\sqrt{24} < 5$  ②  $\sqrt{17} > 4$  ③  $4 < \sqrt{20}$  ④  $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$  ⑤  $\sqrt{0.7} < 0.7$

11. 
$$\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$$
을 계산하면?

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

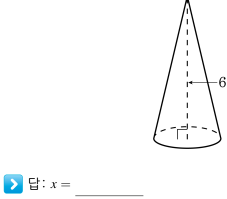
3 0

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

**12.**  $\sqrt{50} < x < \sqrt{100}$ 를 만족하는 자연수 x의 개수를 구하여라.

) 답: \_\_\_\_

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



14. 다음은  $a^2 + 3a = t$ 로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는 상수 ⋽, ⓒ, ⓒ을 차례로 나열한 것은?

 $(a^2 + 3a - 2)(a^2 + 3a + 4) - 27$  $= (t-2)(t+4) - 27 = t^2 + 2t - \bigcirc$  $=(t+\bigcirc)(t-\bigcirc)$  $=(a^2+3a+\bigcirc)(a^2+3a-\bigcirc)$ 

④ 35, 7, -5 ⑤ 35, 7, 5

① 35,5,7 ② 27,7,5 ③ 27,5,7

- **15.** x 에 대한 이차방정식  $x^2 6x + 2a + 4 = 0$  이 중근을 가질 때, 상수 a 의 값과 중근을 차례대로 구하여라.
  - **)** 답: a = \_\_\_\_\_
  - **)** 답: x = \_\_\_\_\_

**16.** 이차함수  $y = x^2 + ax + 5$  의 축의 방정식이 x = 3 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 포물선  $y = 2x^2 - 5x - 12$  의 그래프와 x 축과의 교점을 A, B 라고 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

답: \_\_\_\_

 $18. \quad x^2=4 \; , \; y^2=9 \;$ 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

 19.
 자연수 1에서 n까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$ 이다. 자연수 5부터 n까지의 합이 200일 때, n의 값은?

 ① 15
 ② 17
 ③ 19
 ④ 20
 ⑤ 21

**20.**  $6x^2 - 13xy - 5y^2 = 0$  일 때,  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$  의 값은? (단, xy > 0)

①  $\frac{11}{10}$  ②  $\frac{13}{10}$  ③  $\frac{17}{10}$  ④  $\frac{23}{10}$  ⑤  $\frac{29}{10}$ 

21. 어린이 날을 맞이하여 구슬 126개를 어린이들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 어린이 5명이 더 와서 어린이들에게 나누어 주었던 구슬을 5개씩 회수하여, 나중에 온 5명의 어린이들에게 똑같이 주었더니 모든 어린이들에게 돌아간 구슬의 수가 같게 되었다. 처음 어린이들의 수는?

① 5명 ② 6명 ③ 7명 ④ 8명 ⑤ 9명

**22.**  $y = 2x^2$  의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 y 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

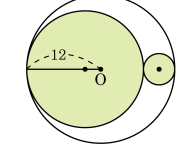
**23.**  $x^2 - 10x + A = (x + B)^2$  에서 A, B 에 맞는 수를 써라.

- **)** 답: A = \_\_\_\_\_
- **)** 답: B = \_\_\_\_\_

 ${f 24}$ . 지면에서  $30{
m m/s}$  의 속도로 쏘아올린 물체의 t 초 후의 높이를  $h{
m m}$  라 하면  $h=30t-5t^2$  이다. 이 물체가 지면으로부터  $40\mathrm{m}$  높이에 올라간 때로부터 지면으로부터  $10\mathrm{m}$  의 높이에 올 때까지 공중에 머무르는 시간은 몇 초인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_ 초

**25.** 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이가 원 O 의 넓이의  $\frac{2}{3}$  가 될 때, 색칠한 두 개의 원 중 큰 것의 반지름의 길이는?



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