1. x 의 제곱근은  $\pm \sqrt{3}$  이다. x의 값은 얼마인지 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

 $\sqrt{49}$  의 양의 제곱근은  $\square$ 이고,  $(-5)^2$  의 음의 제곱근은  $\square$ 

▶ 답: \_\_\_\_

2. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

답: \_\_\_\_

3. 다음 식이 성립할 때, a+b 의 값을 구하면? (단, a, b는 유리수)

$$\frac{4}{\sqrt{2}} - \frac{6}{\sqrt{3}} - \sqrt{3}(6 + \sqrt{\frac{2}{3}}) = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$$

① -9 ② -7 ③ -4 ④ 4

⑤ 7

4. 다음 중  $2x^2 - x - 15$  의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

① 2x + 5 ② x - 3 ③ x + 3

(4) 2x - 5 (5) 2x + 3

5. 이차함수 y = f(x) 에서  $f(x) = x^2 - 2x - 3$  일 때, 함숫값을 구한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① f(-1) = 0 ② f(0) = 0 ③ f(1) = -4① f(2) = -3 ⑤ f(5) = 12

다음 보기 중 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프와 완전히 포개어지는 것을 6. 모두 골라라. 보기

🕥 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 넓이가  $4x^2 + 13x + 3$  이고 높이가 4x + 1 인 평행사변형의 밑변의 길이는?

① x+1 ② x+2 ③ x+3 ④ x+4 ⑤ x+5

8. a-b=4, ab=-2 일 때,  $a^2+b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. x 에 관한 이차방정식  $ax^2 - px - ap - 3q = 0$  이 a 의 값에 관계없이 항상 x = 3 의 근을 가질 때, p + q 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**10.** 이차방정식  $x^2 + ax - 8 = 0$  의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근은?

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

11. 이차방정식  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$  이 중근을 가질 때, 상수 a 의 값들의 합은?

12.  $3\left(x+\frac{1}{3}\right)^2-2\left(x+\frac{1}{3}\right)-1=0$ 의두근의 함은?

① 0 ② 1 ③  $\frac{1}{2}$  ④  $-\frac{5}{6}$  ⑤  $-\frac{1}{3}$ 

13. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동하였더니 제 1, 2, 3, 4 분면을 모두 지났다. 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

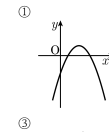
$\bigcirc$ $-\frac{1}{4}$	© 2	⊜ -2	□ -3	

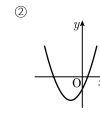
답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

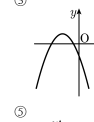
▶ 답: \_\_\_\_

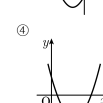
**14.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중에서 이차함수  $y = bx^2 + cx + a$  의 그래프는?

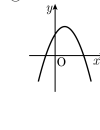
O







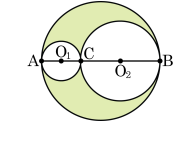




**15.** 다음 수직선 위의 점 A,B,C,D에 대응하는 수는  $\sqrt{12}+2,3\sqrt{2}-4,4-2\sqrt{2},3+\sqrt{3}$ 이다. 점 A,B,C,D에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d라 할 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- 3(a+b) > c+d ④ b-a > 0
- $a+b=\sqrt{2}$  ②  $c+d=3\sqrt{3}+5$
- c d < 0

16. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 큰 원과 두 원  $O_1$ ,  $O_2$  가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원  $O_1$  의 반지름이 a, 원  $O_2$  의 반지름이 b 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?



 $\Im 2\pi ab$ 

①  $\pi (3a^2 + 3b^2 + 8ab)$ 

- 2 8πab4 πab
- $\Im \pi (2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

17.  $a = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $3(a+2)^2 - 2(a+2) - 8$  의 값은?

①  $41 - 22\sqrt{3}$  ②  $22 + 41\sqrt{3}$  ③  $22 - 41\sqrt{3}$ ④  $22\sqrt{3} - 41$  ⑤  $41 + 22\sqrt{3}$ 

(4) 22 **v**3 – 41 (3) 41 + 22 **v**3

**18.** 한 원 위에 n+1개의 점을 잡아 n+1각형을 만들었다. 새로 만든 도형의 대각선의 총 개수가 44개 일 때, n의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

**19.**  $x = \sqrt{3 - \sqrt{3 - \sqrt{3 - \cdots}}}$  일 때,  $x^2 + x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.** 연속한 두 자연수의 제곱의 차가 97 일 때, 두 수 중 큰 자연수를 구하여라.

달: \_\_\_\_\_