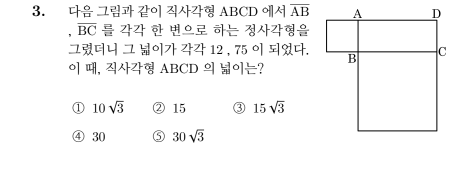
다음 중 두 실수 $\sqrt{3}$ 과 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 실수가 <u>아닌</u> 것은? 1.

① $\sqrt{5} - 0.01$ ② $\frac{\sqrt{3} + \sqrt{5}}{2}$ ③ $\sqrt{3} + 0.02$ ④ 2

2. 다음 중 옳은 것의 개수는?

 $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개



- **4.** 다음 중 (x+2) 를 인수로 갖지 <u>않는</u> 것은?
 - ① $3x^2 + 5x 2$ ② $6x^2 + 9x 6$ ③ $6x^2 + x 12$

이차방정식 (x-6)(2x-1) = 0의 해는? **5.**

③ x = 6 또는 x = 1

④ $x = -6 \pm \frac{1}{2} x = -1$

⑤ x = 1 또는 x = 2

6. 자연수 1에서 n 까지의 합을 구하는 식을 나타낸 것이다. 이 식을 이용하여 1 부터 ______ 까지를 더하면 그 합이 28 이라고 할 때, 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.

 $\frac{n(n+1)}{2}$

7. 이차함수 $y = 5x^2 + 2$ 의 그래프는 $y = 5x^2 - 2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.

8. 함수 y = f(x) 에서 $y = x^2 - 2x - 3$ 일 때, f(f(f(-1))) 의 값을 구하여라.

9. a > 0 , b < 0 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{4a^2} - \sqrt{b^2}$ 을 간단히 하면?

① -a-b ② -a-2b③ a 10. \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 N(x) 라고 하면 $2<\sqrt{5}<3$ 이므로 N(5)=2 이다. 이 때, $N(8)+N(9)+\cdots+N(19)+N(20)$ 의 값을 구하여라.

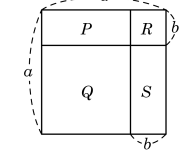
▶ 답: _____

11. 자연수 11 에 대하여 $\sqrt{11}$ 의 정수 부분을 f(11) 이라고 하자. 예를 들면 $3<\sqrt{11}<4$ 이므로 f(11)=3 이라고 할 때, f(42)+f(77) 의 값을 구하여라.

12. $(x-2)(x+k) = x^2 + ax + b$ 일 때, 2a + b 의 값은?

① 2 ② -4 ③ -6 ④ 8 ⑤ 10

13. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 a 인 정사각형을 네 부분으로 나눈 넓이를 각각 P, Q, R, S 라 할 때, Q + R 을 a, b 로 나타낸 것은?



- (4) $a^2 2ab$ (5) $a^2 + 2ab$
- ① $a^2 2ab + 2b^2$ ② $a^2 2ab + b^2$ ③ $a^2 ab + b^2$

14. $(2x-1)^2-9$ 를 인수분해 하여 a(x+b)(x+c) 로 나타낼 때, bc-a 의 값을 구하여라.

) 답: bc – a = _____

15. 다음 식 ax - ay - bx + by를 인수분해하면?

- ① (x-y)(a-b)③ (x+y)(a-b)
- ② (x-y)(a+b)④ (x+y)(a+b)
- \bigcirc -(x-y)(a+b)

16. 다음 중 $\frac{3}{4}$, -5 를 두 근으로 갖는 이차방정식은?

① $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x+5) = 0$ ② (3x-4)(x-5) = 0③ (4x-3)(x+5) = 0 ④ (3x-4)(x-5) = 0⑤ $\left(x + \frac{3}{4}\right)(x-5) = 0$

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

- **18.** 이차방정식 $x^2 2ax + 3a = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① a 의 값은 4 이다.
 - ② 다른 한 근을 b 라 하면 a + b = -2 이다.
 ③ 주어진 방정식의 x 의 계수와 상수항의 합은 4 이다.
 - ④ 다른 한 근은 이차방정식 $x^2 5x 6 = 0$ 의 근도 된다.
 - ⑤ 주어진 방정식을 $(x+p)^2=q$ 의 꼴로 나타내면 q=4 이다.

19. 이차방정식 $x^2 - 2x - 4 = 0$ 의 근이 $x = A \pm \sqrt{B}$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라.

20. $-4 < -\sqrt{x} \le -3$ 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

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

22. 이차방정식 $x^2 - 8x + a = 0$ 의 해가 정수일 때, 자연수 a 의 값 중 가장 큰 수를 구하여라.

23. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = -\frac{1}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁고, $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, a 의 값으로 옳지 <u>않은</u> 것은? ① $-\frac{3}{4}$ ② -1 ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{7}{4}$

24. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 y 절편은 -3 이고, f(-3) = f(1), a+b=3 을 만족할 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 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?

