1. 다음 중 $\sqrt{13+x}$ 가 정수가 되도록 하는 자연수 x 가 아닌 것은?

① 3 ② 12 ③ 23 ④ 36 ⑤ 50

 ${f 2.}$ 다음 세 수 a=4 – $\sqrt{7}$, b=2 , c=4 – $\sqrt{8}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

① a < b < c ② a < c < b ③ b < a < c

(4) b < c < a (5) c < a < b

x(x+1)(x+2)(x+3)+1 을 인수분해 하는 과정이다. () 안에 들어갈 3. 식이 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$$

$$= x(①) \times (x+1)(②) + 1$$

$$= (x^2 + 3x)(③) + 1$$
(④) = A 라 하면
$$A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (⑤)^2$$

(4) $x^2 + 3$ (5) $x^2 + 3x + 1$

① x+3 ② x+2 ③ x^2+3x+2

4. 다음 중 201^2 의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈 공식을 바르게 나타낸 것은? (단, $a,\ b,\ c,\ d$ 는 자연수)

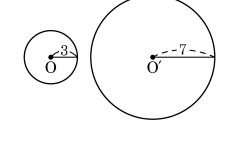
② $(a+b)^2$

(ax+b)(cx+d) (a+b)(a-b)

5. $\sqrt{6} \times \sqrt{40} \div \sqrt{96} \times \sqrt{150} = 5\sqrt{a}$ 일 때, a를 구하여라.

) 답: a = _____

6. 다음 그림과 같은 두 원 O, O'의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{30}$ ③ $\sqrt{49}$ ④ $\sqrt{52}$ ⑤ $\sqrt{58}$

7. 다음 중 제곱근의 값을 구할 때, $\sqrt{5} = 2.236$ 임을 이용하여 구할 수 <u>없는</u> 것은?

- $4 \sqrt{0.02}$ $5 \sqrt{0.05}$
- ① $\sqrt{2000}$ ② $\sqrt{50000}$ ③ $\sqrt{0.0005}$

8. $4\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 a , $5-2\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 b 라고 할 때, a+4b의 값은?

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

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

9. 직사각형의 넓이가 $2a^2 + a - 6$ 이고, 가로의 길이가 a + 2 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는?

9a-2 512a-4

① 3a-1 ② 5a-1 ③ 6a-2

10. 식 xy + bx - ay - ab 을 인수분해하면?

① (x-a)(y-b) ② (x-a)(y+b) ③ (x+a)(y-b)

(4) (x+a)(y+b) (5) (x-b)(y-a)

11.
$$x = \frac{-1}{\sqrt{3} - 2}$$
, $y = \frac{-1}{\sqrt{3} + 2}$ 일 때, $\frac{x^2 - y^2}{xy}$ 의 값은?

① $-8\sqrt{3}$ ② $-4\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3}$ (4) $1 + 2\sqrt{3}$ (5) $6\sqrt{3}$

12. $x^2=4$, $y^2=9$ 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

13. $\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = 4\sqrt{x}$ 일 때, 양수 x 의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

14. 다음 중 $\frac{1-\sqrt{2}+\sqrt{3}}{1+\sqrt{2}-\sqrt{3}}$ 의 분모를 유리화한 것은?

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

15. 다음은 이차식을 완전제곱식으로 나타내는 과정이다. A, B, C, D 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.(단, D > 0)

① $\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A = \left(\frac{1}{2}x + B\right)^2$

▶ 답: _____

16. 다음 보기에서 각 식의 인수를 ax + b 라 할 때, a + b = 3 인 인수 ax + b 를 갖는 식을 모두 골라라. 보기

$\bigcirc 2(3x+2) + (2x-1)(3x+2)$
(x+2)(x-1) - 2(x+2)
$\bigcirc 2x^2 + 7x + 6$
답:
답:

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____

17. xy < 0, $\frac{y}{z} > 0$ 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$|xy - yz| - \sqrt{(yz - xz)^2 + |xy| + \sqrt{(xz)^2}}$$

① 2xy ② xy ③ -xy ④ -xz ⑤ -2xy

18. 자연수 a, b에 대해서 $\sqrt{49-a} + \sqrt{196+b}$ 가 자연수가 될 때, 10a-b 의 최댓값을 구하여라.

답: _____

19. $\sqrt{6} < \sqrt{3x} < \sqrt{510}$ 을 만족하는 x 의 값 중에서 $\sqrt{3x}$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

20. $x^3 + ax^2 - bx + 12$ 가 (x-1) 과 (x+2) 로 나누어 떨어질 때, a+b 의 값을 구하여라.

) 답: a + b = _____