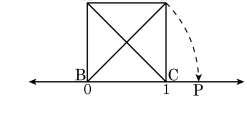
다음 ○ 안에 들어갈 < 의 개수를 x , > 의 개수를 y 라 할 때, xy 를 구하여라.

	<u> </u>
\bigcirc $\sqrt{2}\bigcirc 1$	\bigcirc 1.5 \bigcirc $\sqrt{2}$

답: ____

2. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형일 때, 수직선 위의 점 P 에 대응하는 수는?



(4) $2\sqrt{2}$

① $\sqrt{2} - 1$

⑤ $\sqrt{2} + 1$

② $1 - \sqrt{2}$

+ 1

 $\sqrt{2}$

3. 다음 세 수를 큰 순서대로 나열할 때, 가운데에 위치하는 수를 구하시오.

 $\sqrt{15} \ , \ 3 + \sqrt{2} \ , \ 4$

4. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?

 $(x-3)^2 = 25$

① 8 ② -8 ③ 2 ④ -2 ⑤ 5

5. 이차방정식 $(2x-1)^2 = 3$ 의 두 근의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. a < 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $-\sqrt{(-a)^2} = -a$ ② $-\sqrt{-a^2} = -a$

7. $a = 6 - \sqrt{5}, b = 1 + 2\sqrt{5}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

a+b<0 ② a-b>0 ③ a-4<0

b-4 < 0 ⑤ 2a+b > 15

8. x 에 대한 이차식 (3x+2+a)(3x+2a-4) 가 완전제곱식이 되는 상수 a 의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

9. 다음 두 다항식 $x^2 + 3x + 2$, $2x^2 + 3x - 2$ 의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

① x ② x + 2 ③ 2x + 3 ④ 3x

0 411 7

10. 다음 중 이차방정식의 해가 <u>아닌</u> 것을 고르면?

- ① $x^2 + x 6 = 0 \implies -3, 2$ ② $x^2 + 4x + 3 = 0 \implies -1, -3$
- $3 x^2 8x + 16 = 0 \implies 4$
- ⑤ $(x+1)^2 4 = 0 \implies 1, -3$

11. f(x) = (x+1)(x-2) 일 때, f(x) = 4 를 만족시키는 x 의 값의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 이차방정식 $ax^2 - x - 1 = 0$ 의 한 근이 1 일 때, a 의 값과 또 다른 근과의 곱을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

13. a, b 가 $(a-b)^2 - 3(a-b) - 10 = 0, a+b = -3$ 을 만족할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 모두 음수)

14. 이차방정식 $x^2 - 6x - m = 0$ 의 두 근 α , β 에 대하여 $\frac{\beta}{\alpha} = 2$ 일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.

15. 다음 중 옳은 것은?

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수) ② (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ③ (유리수) ÷ (무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수) × (무리수) = (무리수)

16. 한 변의 길이가 a 이고 높이가 $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ 인 정삼각형과 그 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있다면, 이 정사각형의 넓이는 정삼각형 넓이의 몇 배인가 ?

① 1 배 ② 2 배 ④ $3\sqrt{3}$ 배 ③ $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ 배

 $3 \frac{\sqrt{3}}{2}$

17. 수직선 위의 두 점 A($\sqrt{48}$), B($\sqrt{192}$) 사이의 점 M (\sqrt{x})에 대하여 $\overline{\rm AM}$: $\overline{\rm MB}=1$: 3이라 할 때, x의 값을 구하여라.

> 답: x = _____

18. 세 실수 $A=\sqrt{20}+\sqrt{80}$, $B=\sqrt{21}+\sqrt{79}$, $C=\sqrt{22}+\sqrt{78}$ 의 대소 관계가 바르게 된 것은?

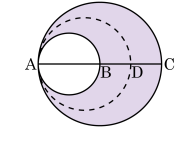
① A < B < C ② A < C < B ③ B < A < C ④ C < A < B

19. $0 < x \le 1$ 일 때, 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하면?

$$3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4} + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4} = 5$$

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

20. 다음 그림의 두 원은 \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 원이고, D 는 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD} = y$, \overline{AD} 를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x 라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y 에 대한 문자로 나타내면?



 $4 \pi xy^2$

① $2\pi xy$

- ② πxy ③ $\pi (2x^2 + y)$
- $\Im 2\pi x^2 y$

21. \sqrt{x} 의 정수 부분을 f(x) 라고 할 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{f(2)} + \frac{1}{f(4)} + \frac{1}{f(6)} + \dots + \frac{1}{f(18)} + \frac{1}{f(20)}$$

22. A = 4x + 2, $B = 6x^2 - 5x - 4$ 이고 $\frac{B}{A} = ax + b$ 로 나타내어 질 때, ab 의 값을 구하면? ① -3 ② -5 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

23. $1 이고, <math>\sqrt{x} = p - 1$ 일 때, $\sqrt{x + 4p} + \sqrt{x - 2p + 3}$ 의 값을 구하여라.

24. 이차방정식 $x^2-2x-1=0$ 의 한 근이 p 일 때, $\frac{2p^3}{3p^2-p-1}$ 의 값을 구하여라.

25. 이차방정식 x² - 5x + 7 = 0 의 두 근을 α, β 라 할 때, α - 1, β - 1 을 두 근으로 하는 이차방정식은 x² + ax + b = 0 이다. b - a 의 값을 구하여라.
> 답: