(¬) √4 ² 은 ☐ 와 같다.	
(L) 제곱근 <u></u> 는 7 이다.	
(c) 제곱근 100 은 이다.	
① (¬) 16 (L) 49 (C) ±10	② (¬) 4 (L) 49 (E) ±10
③ (¬) 4 (□) 49 (□) 10	(4) (¬) −4 (□) 7 (□) −10

1. 다음 식에서 \Box 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짝지어진 것은?

⑤ (¬) 4 (∟) 49 (⊏) −10

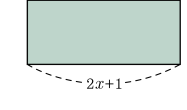
③ (¬) 4 (∟) 49 (⊏) 10

 $\mathbf{2}$. 다음 식의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 x 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{3}(\sqrt{3}-5) + x(2-\sqrt{3})$$

) 답: x = _____

3. 넓이가 $2x^2 - 3x - 2$ 인 직사각형의 가로의 길이가 2x + 1 일 때, 세로의 길이를 x 에 대한 일차식으로 나타내면?



(4) -x-2

① x-2

- ⑤ x 1
- ② x+2 ③ -x+2

4. $13 < \sqrt{7x^3} < 15$ 를 만족하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

5. 다음 수 중에서 무리수는 모두 몇 개인가?

 $-\sqrt{(-6)^2} , \sqrt{0.2} , \sqrt{1.69} , \sqrt{3} + 2$ $\frac{\pi}{2} , 1 - \sqrt{9} , 0.2\dot{3} , \left(-\sqrt{\frac{2}{7}}\right)^2$

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

6. 다음 그림과 같은 수직선 위에 가로의 길이가 1, 세로의 길이가 2인 직사각형 ABCD를 그렸다. 수직선 위의 점P에 대응하는 값을구하여라.

답: _____

7. 다음 설명 중에서 옳은 것은?

- 수직선 위의 모든 점은 유리수에 대응된다.
 π 는 수직선 위에 나타낼 수 없다.
- ③ 실수 중에는 수직선 위에 없는 것도 있다.
- ④ 무리수는 수직선 위의 모든 점과 대응된다.
- ⑤ 유리수만으로는 수직선을 모두 메울 수 없다.

- 다음 중 대소 관계가 옳은 것은? 8.
 - ① $4 > \sqrt{15} + 1$
- ② $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$
- ③ $\sqrt{2} + 1 > 3$ ⑤ $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$

9. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ② D 구간에는 유한 개의 유리수가 존재한다.

① $2\sqrt{3}$ 은 대응하는 점은 E구간 안에 있다.

- ③ $\sqrt{3} + 1$ 은 $3 \sqrt{3}$ 보다 오른쪽에 위치한다. ④ 점 B와 점 D 사이의 정수는 모두 3개이다.
- ⑤ $2\sqrt{5} + 2$ 는 점 D에 대응한다.

▶ 답: _____

11. $[a, b] = (a + b)^2$ 일 때, $[2x, -3y] - 2 \times [-x, 2y]$ 를 간단히 하면?

 $3 2x^2 - 4xy + y^2$

① $2x^2 - 4xy - 2y^2$

② $2x^2 - 4xy + 2y^2$ ④ $2x^2 + 4xy + y^2$

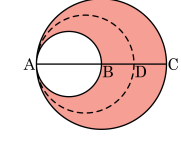
12. $6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right)$ 를 전개하면?

① $\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$ ② $\frac{3}{2}x^2 - 3xy - \frac{2}{3}y^2$ ③ $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$ ④ $\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}y^2$ ⑤ $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$

13. $(4x-a)(3x+\frac{1}{3})$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항이 서로 같을 때, 상수 *a* 의 값은?

- ① $-\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

14. 다음 그림의 두 원은 \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 원이고, D 는 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD} = h$, \overline{AD} 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 l 이라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 h와 l에 관한 식으로 나타내어라.





▶ 답: _

을 계산하면?

15. 2011 을 x 로 하여 곱셈 공식을 이용하여 $2010 \times 2012 - 2009 \times 2011$

① 4000 ② 4017 ③ 4019 ④ 4021 ⑤ 4023

16. 다음 보기의 인수분해 중 옳은 것을 모두 고르시오. 보기

- $\Im 2x^2 + x 1 = (2x + 1)(x 1)$

▶ 답: _____

- 🔰 답: _____

17. $(x+3)^2 - 6(x+3) - 16$, $x^2 + 3x - 10$ 의 공통인 인수를 구하여라.

답: ____

18. 다음 식 $2x^2 + 5x - p = (2x - 1)(x + q)$ 일 때, p + q 의 값을 구하여라.

답: ____

- 19. 수학 수업시간에 민지는 선생님께서 칠판에 적어준 이차식을 잘못보고 다음과 같이 필기하였다. 선생님께서 처음에 적어주신 이차식을 바르게 인수분해하면?
 - (가) 민지는 x 항의 계수와 상수항을 바꾸어 필기하였다.
 (나) 경돈이는 민지의 노트를 보고 필기를 하다가 x 의 계수의 보호를 바대로 하였더니 x² 8x + 6 이었다.
 - 부호를 반대로 하였더니 $x^2 8x + 6$ 이었다.
 - 4 (x+3)(x+5) 5 (x+2)(x+6)

① (x+1)(x+2) ② (x+2)(x+3) ③ (x+2)(x+4)

20. $(a-b)m^2 + (b-a)n^2$ 을 인수분해하면?

- ③ $(a-b)(m+n)^2$
- ① (a+b)(m+n)(m-n) ② (a-b)(m+n)(m-n) $(a-b)(m^2+n^2)$
- ⑤ $(a-b)(m-n)^2$

21. $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, a+3b 의 값을 구하면?

① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

- ${f 22}$. 인수분해 공식을 이용하여 $2 \times 20^2 2 \times 40 + 2$ 를 계산할 때, 이용된 공식을 다음 보기 중에서 모두 고르면?
 - $\bigcirc ma + mb = m(a+b)$

 - © $a^2 b^2 = (a+b)(a-b)$ ⓐ $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$

 \bigcirc

- 2 7, 0 ④ □, □
 ⑤ ¬, □, ②

③ ⋽, ⊜

23. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a 라 할 때, $a^2 + 4a + 4$ 의 값을 구하여라.

답: _____

24. $x = \sqrt{2} - 1$, $y = \sqrt{2} + 1$ 일 때, 다음을 계산하여라.

답: _____

- **25.** 제곱근의 나눗셈을 이용하였더니 $\sqrt{10}$ 은 $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ 의 a 배였고, $\sqrt{21}$ 은 $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$ 의 b 배였다. a+b 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a+b=_____

26. $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ 일 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(39) + f(40)$ 의 값을 구하면?

_

① $\sqrt{40} - 1$ ② $\sqrt{40} + 1$ ③ $\sqrt{41} - 1$ ④ $\sqrt{41} + 1$

27. 다음 식이 성립하도록 양수 A, B, C 에 알맞은 수를 순서대로 바르게 나열한 것은?

(1) $a^2 + 8a + A = (a+4)^2$ (2) $x^2 + Bx + 9 = (x+C)^2$

- ① 16, 6, 3 ② 8, 6, 3 ③ 16, 3, 6
- 4 8, 3, 6 5 6, 8, 3