1. 다음 중 제곱근을 구할 수 없는 수를 <u>모두</u> 고르면?

① -4 ② 4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 0

2. $\sqrt{\sqrt{81}} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$ 을 계산하면?

① 3.05 ② 3.15 ③ 3.25 ④ 3.35 ⑤ 3.45

3. $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$ 을 간단히 하면?

 $90\sqrt{7}$ 90 270

 $270\sqrt{7}$ ③ $810\sqrt{7}$

4. 다음 식을 간단히 하여라.

 $4\sqrt{7} + 3\sqrt{5} - 2\sqrt{7} - \sqrt{5}$

▶ 답: _____

5. $\frac{\sqrt{10} - 3\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$ 를 간단히 하면?

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

- 6. 다음 그림과 같은 두 곳의 땅을 합해서 운동 장을 만들려고 한다. 완성된 운동장의 넓이 는?
- $\begin{array}{c|c}
 A & & & \\
 \hline
 & \sqrt{3} & \text{km} \\
 \hline
 & \sqrt{2} & \text{km} & \sqrt{5} & \text{km}
 \end{array}$
- $3 \sqrt{6} + \sqrt{10} \, \text{km}^2$

① $\sqrt{5} + \sqrt{10} \,\mathrm{km}^2$

- $4 \sqrt{6} + \sqrt{15} \, \text{km}^2$

7. 두 다항식 $4x^2 - 2xy$ 와 $2x^2 - 6xy^2$ 의 공통인 인수는?

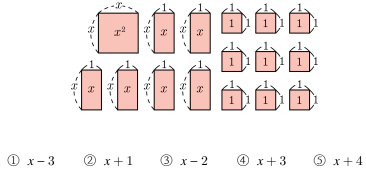
① 2x ② 3x ③ xy ④ 2xy ⑤ $2x^2$

8. $x^2 + 7x + 10$ 은 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 인수의 합은?

① 3x + 2 ② 3x + 5 ③ 3x + 7

(4) 2x + 5 (5) 2x + 7

9. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이는?



10. $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \dots + 15^2 - 16^2$ 의 값을 구하여라.

> 답: _____

11. $\sqrt{75} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수 a 의 값을 구하여라.

답: _____

12. $\sqrt{10-x}$ 가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- $3 \sqrt{0.1} < 0.1$ $4 \sqrt{27} > 5$
- ① $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$ ② $-\sqrt{5} > -\sqrt{3}$
- ⑤ $7 < \sqrt{51}$

- 14. 다음 한 변의 길이가 1인 정사각형에 대해 수직선에 대응하는 점 A, B의 좌표가 각각 A(a), B(b)라고 할때, a+b의 값을 구하여라. ★★
 - A 0 1 B

) 답: a + b =_____

15. $\frac{4}{\sqrt{2}} - \sqrt{32} + \sqrt{\frac{1}{2}} = a\sqrt{2}$ 일 때, a 의 값을 구하면?

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

16. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 골라라.

답: _____답: _____

17. $x^2 + 6x + X = (x + Y)^2$ 일 때, XY 의 값을 구하여라.

) 답: XY = _____

18. $5x^2 - Ax - 3 = (Bx + 3)(x + C)$ 일 때, A + B + C 의 값을 구하여라.

) 답: A + B + C = _____

19. 다음 보기 중 다항식 $2x^2 + 5x + 2$ 와 공통인 인수를 갖는 다항식을 모두 골라 기호로 써라.

サフト サフト は:

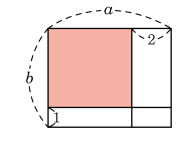
> 답: _____

20. $3x^2 - 10x + m$ 의 한 인수가 3x - 4 일 때, 다른 한 인수는?

① x-1 ② x-2 ③ 2x-1

3 x - 2 5 2x - 3

21. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸 것이 <u>아닌</u> 것은?



- ① (a-2)(b-1)③ ab+2
- (4) b(a-2) (a-2)

② a(b-1)-2(b-1)

- ⑤ ab 2b a + 2

- ① $2x^2 + 4x + 6$ ② $2x^2 4x$ ③ $x^2 7x + 2$
- (4) 3x + 6 (5) 3x 6

23. x-y-3=0 일 때, $x^2-2xy+y^2-5x+5y+1$ 의 값은?

① -7 ② -5 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

 $\sqrt{36}$ ② 169 ③ 3.9 ④ $\frac{98}{2}$ ⑤ 0.4

- $4 > \sqrt{15} + 1$
- $3 + \sqrt{5} > \sqrt{5} + \sqrt{8}$ $4 3 - \sqrt{2} > 4 - \sqrt{2}$
- $\sqrt{2} + 1 > 3$ ⑤ $\sqrt{\frac{4}{5}} > \sqrt{\frac{6}{7}}$

26. 아래 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 와 보기의 수가 잘못 연결된 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① A: $-\sqrt{9}$ ② B: $-\sqrt{3} + 5$ ③ C: $\frac{2}{3}$ ④ D: $\sqrt{7}$ ③ E:1 $-\sqrt{2}$

- **27.** 두 실수 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $\sqrt{2}$ ≒ 1.414, $\sqrt{5}$ ≒ 2.236)
 - √5 0.5 는 √2 와 √5 사이에 있는 무리수이다.
 - $\sqrt{2} + 0.2$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - $\frac{\sqrt{2}+\sqrt{5}}{2}$ 는 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에 있는 무리수이다.
 - $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 정수 한 개가 있다.
 - $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이에는 무수히 많은 무리수와 유한개의 유리수가 있다.

28. $2\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$ 을 계산하면?

① $3\sqrt{2}$ ② $6\sqrt{3}$ ③ $12\sqrt{5}$ ④ $12\sqrt{6}$ ⑤ $20\sqrt{5}$

29. 삼각형의 넓이가 $5\sqrt{21}$ 이고, 밑변의 길이가 $\sqrt{15}$ 일 때, 높이를 구하면?

① $\sqrt{35}$ ② $2\sqrt{35}$ ③ $3\sqrt{35}$ ④ $4\sqrt{35}$ ⑤ $5\sqrt{35}$

30. $\sqrt{25}$ 의 양의 제곱근을 a , $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을 b , $\sqrt{(-169)^2}$ 의 음의 제곱근을 c라 할 때, $bc-\sqrt{5}a$ 의 제곱근을 구하여라.

답: _____

31. x, y 가 유리수일 때, $x(2-2\sqrt{2})+y(3+2\sqrt{2})$ 의 값이 유리수가 된다고 한다. $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

32. 두 수 a , b에 대하여 기호 *를 $a*b = \frac{1}{a-b\sqrt{3}}$ (단, a, b는 $a \neq 0$, $b \neq 0$ 인 유리수)라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $1*1 = -\frac{1+\sqrt{3}}{2}$ ② $2*1 = 2+\sqrt{3}$ ③ $3*2 = -\frac{3+2\sqrt{3}}{3}$ ④ $5*3 = -\frac{5+3\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $7*4 = -\frac{7+4\sqrt{3}}{2}$

33. 다음 중 세 수 p, q, r 를 수직선에 나타내려고 한다. 바르게 연결된 것은?

$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}$$
, $q = \sqrt{3} - 2$, $r = \sqrt{5} + 2$

① A = p, B = q, C = r ② A = q, B = p, C = r