1. a > 0 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $(\sqrt{a})^2 = -a$ ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{a^2} = a$ ④ $\sqrt{(-a)^2} = -a$ ⑤ $-\sqrt{(-a)^2} = a$

2. 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $\sqrt{3} + 7 < 9$

 $\sqrt{15} - \sqrt{8} < 4 - \sqrt{8}$

 $\sqrt{11} - 5 < \sqrt{11} - \sqrt{26}$ ④ $\sqrt{50} + 7 > 14$

 $4 8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$ $3 4\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$

4. $3 < \sqrt{x} \le 4$ 를 만족하는 자연수 x의 개수는?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

5. $\sqrt{12}$ 의 소수 부분을 a 라 할 때, $\sqrt{48}$ 의 소수 부분을 a 를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것은?

④ 2a ⑤ 3a

① a-1 ② a ③ 2a-1

이 된다. 인에 알맞은 수를 구하면? ① 80 ② 100 ③ 120 ④ 140 ⑤ 160

6. 인수분해를 이용하여 1.23 × 552 − 1.23 × 452 를 계산하면 1.23 × □

7. 다음 중 $x^2 - 4x - 12 = 0$ 과 같은 것은?

- x-2=0 또는 x+6=0 ② x+2=0 또는 x-6=0
- x-2=0 또는 x-6=0 ④ x+3=0 또는 x-4=0 ⑤ x+3=0 또는 x-4=0

8. 반지름이 r인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가 9π 가 되었다. 처음 원의 넓이는?

① 15π ② 20π ③ 25π ④ 30π ⑤ 35π

9. a < 0 일 때, 다음을 근호 없이 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

> 답: _____

▶ 답: _____

- ① $\frac{25}{9}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ $-\frac{25}{9}$ ⑤ $-\frac{5}{3}$

11. 다음 두 식에서 공통인 인수를 구하여라.

 $2x - xy + 2 - y, (x - 1)^{2} - 4(x - 1) - 12$

ひ답: _____

12. 다음에 주어진 두 식에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은?

 $A = a^2b - ab^2$ $B = a^3 - ab^2$

- ② (a+b) 는 식 B 의 인수이다.
- ③ 식 B 의 인수는 7 개이다.

① 식 A 의 인수는 7 개이다.

- ④ 식 A 와 식 B 의 공통인 인수는 (a b) 이다.
- ⑤ ab 는 식 A 의 인수이다.

13. $a+b=3\sqrt{2}+1$ 일 때, 다음 식의 값은?

 $a^{2} + b^{2} + 2ab - 2(a + b) + 3$

- ① 10 ② 15 ③ 20
- (4) $10\sqrt{3} + 10$ (5) $20\sqrt{3} + 10$

14. 이차방정식 $x^2-3x+k=0$ 의 근이 $x=3-\sqrt{2}$ 일 때, k의 값은?

(4) $4\sqrt{2}-2$ (5) $5\sqrt{2}-2$

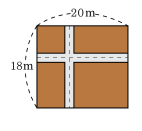
① $\sqrt{2} - 2$ ② $2\sqrt{2} - 2$ ③ $3\sqrt{2} - 2$

15. 이차방정식 2x² - 6x + 2 = 0 의 두 근을 p, q 라 할 때, p² + pq + q² 의 값을 구하여라.
↓ 답: ______

16. 가로와 세로의 길이가 3:4 이고, 넓이가 72cm^2 인 직사각형의 세로의 길이를 구하여라

) 답: _____ cm

17. 가로, 세로가 각각 $20 \, \mathrm{m}$, $18 \, \mathrm{m}$ 인 땅에 폭이 일정한 십자형의 도로를 만들려고 한다. 도 로를 제외한 땅의 넓이가 $288\,\mathrm{m}^2$ 이면 도로의 폭은 얼마인가?



① 1 m ② 2 m ③ 3 m ④ 4 m

 \odot 5 m

18. $\sqrt{(-1)^2}$ 의 음의 제곱근을 $a,\ 6\sqrt{3\sqrt{144}}$ 의 양의 제곱근을 b 라 할 때, 3a+2b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

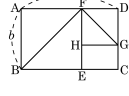
19. $2 < \sqrt{|x-4|} < 3$ 을 만족하는 정수 x 의 값은 몇 개인가?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

 ${f 20}$. 다음 보기의 A, B, C, D, E 에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구하여라. 보기-----

🔰 답: _____

21. 다음 그림에서 □ABEF 와 □FHGD 가 정사 각형일 때, 사각형 HECG 의 넓이를 a, b 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면 (a – b)(ta + sb) 이다. t + s 의 값을 구하시오.



) 답: t + s = _____

- **22.** 직선 y = ax + b 의 그래프가 2, 3, 4 분면을 지날 때, x 에 대한 이차 방정식 $ax^2 + bx + 1 = 0$ 근의 개수에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 서로 다른 두 실근을 갖는다.

② 하나의 중근을 갖는다.

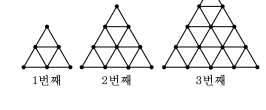
- ③ 근은 존재하지 않는다.
- ④ 근의 개수는 무한하다. ⑤ 알수없다.

23. $\sqrt{\frac{12x}{y}}$ 가 자연수가 되게 하는 자연수 x, y 에 대하여 x+y 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **24.** 직선 ax 3y = -3 이 점 $(a + 1, a^2)$ 을 지나고 제 4 사분면을 지나지 않을 때, a 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____

- 25. 그림과 같이 꼭짓점을 점으로 표현한 삼각형을 규칙적으로 이어 붙여서, n 번째 순서의 삼각형을 만드는데 사용한 점의 개수는 $\frac{(n+2)(n+3)}{2}$ 개일 때, 점의 개수가 45개인 삼각형의 순서를 구 하여라.



▶ 답: ____ 번째