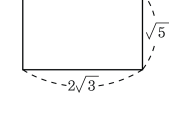
1. 다음 그림과 같은 직사각형의 넓이를 \sqrt{a} 의 꼴로 나타냈을 때, a의 값은?



① 40 ② 50 ③ 60 ④ 70 ⑤ 80

2.	다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답: _____

- 3. 5√2 √75 2/√2 + √12 = a√2 + b√3 일 때, 유리수 a, b 의 값을 구하여라.
 ▷ 답: a = ______
 - **)** 답: b = _____

- 4. $\sqrt{45} + \sqrt{15} \times \frac{3}{\sqrt{3}} \sqrt{10} \div \sqrt{2} = x\sqrt{5}$ 를 만족하는 상수 x 의 값을 구하여라.
 - **>** 답: _____

5. $4a^2(x-5) - 2a(5-x)$ 를 인수분해하면?

① 2a(x+5)(2a-1)③ 2a(x-5)(2a+1) ② 2a(x-5)(a+1)④ 2a(5-x)(2a+1)

 $\Im 2a(x-5)(1-a)$

6. 다음 중 $x^2 + 7xy + 10y^2$ 의 인수를 모두 고르면?(정답 2개)

① x + y ② x + 2y ③ x + 5y

7. $\left(6x - \frac{1}{2}y\right)\left(x + \frac{3}{4}y\right)$ 를 전개하였을 때, xy 의 계수를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 옳은 것을 모두 고르면?

① ①, © ② ①, © ③ ①, @ ④ ①, ©, ©

9. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

① ①, ②, ⑥

(4) (2), (3), (3)

③ □, □, ⊞

10. 분수 $\frac{3\sqrt{10} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}}$ 의 분모를 유리화하면?

① $\frac{10\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$ ② $\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$ ③ $\frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$ ④ $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$

11. 다음 중 3 과 4 사이에 있는 수는 모두 몇 개인가? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$ 이다.)

보기 $\sqrt{14}$, $\sqrt{\frac{21}{2}}$, $\sqrt{\frac{35}{3}}$, $\sqrt{8} + 1$, $\sqrt{15}$, $3\sqrt{2}$, $2\sqrt{3} + 1$, $\sqrt{10}$

① 8개 ② 7개 ③ 6개 ④ 5개 ⑤ 4개

12. $5-\sqrt{3}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, 2a-b 의 값을 구하면?

① $1 + 2\sqrt{3}$ ② $3 + \sqrt{3}$ ③ $4 + \sqrt{3}$ $\textcircled{4} \ \ 5 + \sqrt{3}$ $\textcircled{5} \ \ 3 + 2\sqrt{3}$

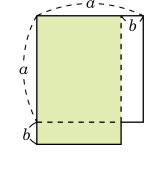
13. $(3x+A)^2 = 9x^2 + Bx + \frac{1}{36}$ 일 때, 3AB 의 값을 구하여라. (단, A > 0)

) 답: 3AB = _____

14. 다음 중 인수분해가 <u>잘못된</u> 것은?

- ① $3x^3 + x^2 x = x(3x^2 + x 1)$ ② $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$
- ③ $x^2 + 8x + 12 = (x+2)(x+6)$
- ⑤ $6x^2 + 5x + 1 = (2x + 1)(3x + 1)$

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $a^2 2ab + b^2$ ② $a^2 b^2$ ③ $a^2 + b^2$ (4) $a^2 + 2ab + b^2$ (5) $a^2 + 2ab$

16. 다음 중 $x^2 - y^2 - 2x + 2y$ 의 인수인 것은?

① x-2 ② x+y ③ x-y

(4) x + y + 2 (5) x - y + 2

17. $x - xy^2 - y + y^3$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① y+1 ② y-1 ③ x+y ④ x-y ⑤ y-x

18. $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$ 을 인수분해하면?

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

19. $x = 1 + \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - 2x + 8$ 의 값은?

(4) $2\sqrt{2} + 3$ (5) $\sqrt{2}$

① 7 ② 8 ③ 9

20. $x = -3 + \sqrt{5}$ 일 때, $x^2 + 6x + 9$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ -6 ④ -4 ⑤ -5