1. $(3x+1)(3x-1)-2(3x-1)^2$ 를 전개하면 Ax^2+Bx+C 일 때, C의 값을 구하여라.

답: C = _____

2. $\sqrt{x} = a - 2$ 일 때, $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$ 을 간단히 하면? (단, 2 < a < 4)

① -2a+5 ② 2a-5 ③ 5

4 -2a - 3 5 -2a + 3

3. x 에 관한 이차식 $cx^2 - 13x - 20$ 를 인수분해 한 식이 (ax - 5)(5x + b)일 때, a+b+c 의 값은?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 21 ⑤ 22

4. $(x-2)x^2 - 3(x-2)x - 10(x-2)$ 를 인수분해하면?

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

⑤ (x-2)(x+5)(x-3)

5. 다항식 $a^2x + 1 - x - a^2$ 을 인수분해하였을 때, 다음 <보기> 중 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

④ ⑤, ₴

(5) (7), (L), (E)

6. 다항식 $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

① 2x + 1 ② 2x - 1 ③ 6x

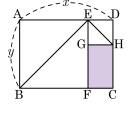
① 6x + 1 ⑤ 4x - 2

▶ 답: ____

8. b = a + 2c - √3 일 때, a² + b² + 4c² - 2ab - 4bc + 4ca 의 값을 구하여라.

답: _____

9. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 EGHD 를 잘라내 었다. 남은 사각형 모양의 넓이를 x 와 y 가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



① x $4 \ 2x - y$ $5 \ 2y - x$

② y

 $\Im x + y$

10. 서로 다른 세 개의 x 값에 대하여 $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$ 이라 한다. 이 때, abc 의 값은?

① 100 ② 120 ③ 240 ④ -120 ⑤ -100

① 100

2 12

© 240

11. α 가 $x^2 + 2x = 10$ 을 만족할 때, $\frac{\alpha^3 + 2\alpha^2 + 20}{\alpha + 2}$ 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

12. $x^2 - 3x + 1 = 0$ 일 때, $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 두 이차방정식 $2x^2 - ax + 2 = 0$, $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2일 때, ab 의 값을 구하면?

① -25 ② -10 ③ 1 ④ 10 ⑤ 25

4 1

① 25

14. 이차방정식 $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = \frac{2}{3x}$ 의 양의 근을 α 라고 할 때, $3\alpha^2 - 3\alpha$ 의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

15. 이차방정식 $2(x-5)^2 = m$ 의 근이 1 개일 때, 이 근을 a 라고 한다. 이 때, a 의 값은?

① 3 ② -4 ③ 5 ④ 4 ⑤ -5