1. $(x+A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$ 에서 A, B 의 값으로 가능한 것을 모두고르면?

①
$$A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$$

② $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$
③ $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$
③ $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

2. x-4 가 두 다항식 $x^2+ax+40$, $3x^2-10x+b$ 의 공통인 인수일 때, a-b 의 값을 구하면?

① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

3. ab - b - a + 1을 바르게 인수분해한 것은?

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

4. (x + 3y + z)(x - 3y - z)를 전개하면?

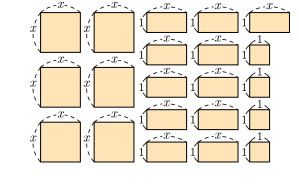
 $x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$ ④ $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$

 $x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$ ② $x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$

5. $(3x-2y)(4x-3y)=ax^2+bxy+cy^2$ 일 때, a+b+c의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음에 주어진 도형을 이용하여 식을 세워 직사각형의 넓이로 나타내었을 때 직사각형의 가로 또는 세로의 길이가 될 수 있는 것을 모두고르면?



4 3x + 2

x + 4

3x + 4

2x + 1

- 2x + 3

7. 다음 식에서 A + B 의 값을 구하면?

 $(3x-1)^2 - 9(2x+3)^2$ = (Ax+8)(-3x-B)

① 14 ② 16 ③ 17 ④ 18

⑤ 19

8. $x = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - 6x + 6$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 9. 길이가 $52 \, \mathrm{cm}$ 인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각 $a \, \mathrm{cm}$ 와 $b \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이 $109 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 넓이의 차를 구하면? (단, a > b > 0)
 - ① $7 \, \text{cm}^2$ ② $13 \, \text{cm}^2$ ③ $25 \, \text{cm}^2$ ④ $49 \, \text{cm}^2$ ⑤ $91 \, \text{cm}^2$
 - 9 43 Cm

10. 다음은 $x^4 - 81y^4$ 을 인수분해 한 것이다. 이 때, ____ 안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

 $x^4 - 81y^4 = (x^2 + y^2)(x + y)(x - y)$

① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24