1. $a^2b + 2ab - 2a - 4$, $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인 인수는?

① a ② a+b ③ a+2

(4) a - b (5) ab - 2

2. $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$ 를 인수분해했을 때 인수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① $\frac{2}{5}ax - \frac{5}{2}$ ② a ③ $\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$ ④ $\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$ ⑤ $\frac{2}{5}a - \frac{5}{2}$

3. 자연수 n 에 대하여 $n^2 + 6n - 27$ 이 소수가 될 때, 이 소수를 구하면?

① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

4. $2x^2 - 7x + A$ 가 x - 2 로 나누어 떨어질 때, A 의 값을 구하면?

① 6 ② 5 ③ 3 ④ 0 ⑤ -9

5. 두 다항식 $2x^2 + 3xy - 2y^2$, $4x^2 + 5xy + ay^2$ 의 공통인 인수가 x + by 일 때, 상수 a, b 에 대하여 a - b 의 값을 구하면?

① 2 ② 3 ③ -3 ④ -4 ⑤ -8

6. $4x^2 - 5xy - 6y^2$ 을 (ax + by)(cx + dy) 꼴로 인수분해하였을 때, ac - bd의 값은?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 26

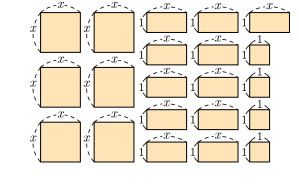
⑤ 28

7. 일차식 5x - 2 가 다항식 $15x^2 + 14x + A$ 의 인수일 때, A 의 값을

① -8 ② $-\frac{8}{5}$ ③ -2 ④ 12 ⑤ 27

- 8. 이차식 $ax^2 + bx + c$ 를 인수분해 하는데 민수는 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 2(x+1)(x-5) 가 되었고, 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서 (2x+5)(x-3) 이 되었다. $다음 중 <math>x^2 + Ax + B$ 를 옳게 인수 분해한 것은?
 - ① (2x-5)(x+2)③ (x-2)(x+2)
- ② $2(x+1)^2$ ④ (x-2)(x+3)
- \bigcirc (2x-4)(x+5)

9. 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 + 3

2x + 1

10. 다항식 $(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 5x + 6) - 60$ 을 인수분해하면?

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

11. 다음 식이 성립하도록 양수 *A*, *B*, *C* 에 알맞은 수를 순서대로 바르게 나열한 것은?

(1) $a^2 + 8a + A = (a+4)^2$ (2) $x^2 + Bx + 9 = (x+C)^2$

- ① 16, 6, 3 ② 8, 6, 3 ③ 16, 3, 6
- ④ 8, 3, 6
 ⑤ 6, 8, 3

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

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

① -2a+5 ② 2a-5 ③ 5

13. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

③ ¬,⊜

① ¬, □
④ □, ②

2 ¬, L, B 3 B, B

g, E, E

14. 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)

② $13 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $25 \,\mathrm{cm}^2$

- 49 cm^2 91 cm^2

 $\bigcirc 7 \, \mathrm{cm}^2$

15. [a, b, c] = (a-b)(a-c)라 할 때, [a, b, c] - [b, a, c]를 인수분해하면, (xa+yb+zc)(pa+qb+rc) 이다. 이 때, x+y+z+p+q+r 의 값은?

① -1

② 3 ③ 0 ④ 2

 \bigcirc -2

16. $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$ 를 인수분해하면?

① $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$ ② $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$ ③ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$ ④ $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$

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

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

18. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ 일 때, ab+cd의 값을 구하면? (단, a, c는 양수)

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

19. 다음 중 $x^2y^2 - x^2y - xy^2 + xy$ 의 인수는?

① x-1 ② x+1 ③ y+1 ④ x+y ⑤ x-y

20. $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$ 을 인수분해하였더니 (ay - 3x + z)(y + bx + cz) 가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 a + b + c 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2