1. $3ax^2 - 6ax - 9a$ 의 인수가 아닌 것은?

① 3a ④ 3x-1 ⑤ a

② x-3 ③ x+1

	\bigcirc $x-1$	\bigcirc $x+1$
$(x-1)^2$		
▶ 답:	_	

2. 다음 중에서 $4x^2 - 8x + 4$ 의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

답: _____답: _____

3. $2x^2 + Ax - 3$ 의 한 인수가 x - 3 일 때, A 의 값을 구하여라.

) 답: A = _____

4. $(3x+1)(3x-1)-2(3x-1)^2$ 를 전개하면 Ax^2+Bx+C 일 때, C의 값을 구하여라.

) 답: C = _____

5. $6x^2 + 7x + 2$ 을 인수분해하면, (ax + b)(cx + d) 가 된다. a + b + c + d 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

 $6x^2+ax+15=(2x+b)(cx+5)$ 이고 a,b,c 는 상수일 때, a+b+c**6.** 의 값은?

① 21

② 22

③ 23 ④ 24

⑤ 25

- 7. 이차식 ax²+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 x² + Ax + B 를 옳게 인수 분해한 것은?
 ① (2x-5)(x+2)
 ② 2(x+1)²
 - ① (2x-5)(x+2)③ (x-2)(x+2)
- (x-2)(x+3)
- \bigcirc (2x-4)(x+5)

8. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

① ¬, □
④ □, ②

2 7,0,0

⑤ ⊜,□

③ ¬,⊜

9.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

 $x^2 - 12x + \square = (x - \square)^2$

▶ 답: _____

답: _____

10. $x^2 + Ax + 12 = (x + a)(x + b)$ 일 때, 다음 중 상수 A의 값이 될 수 없는 것은?(단, a, b는 정수)

① 8 ② -13 ③ -8 ④ -7 ⑤ 1