

1 - 3 - 19 複雑な因数分解

()組()番 名前()

次の式を因数分解しなさい。

(1) $(z+4)^2+4(z+2)+11$

(2) $(c+4)^2+6(c+4)+8$

$(z+6)^2$

$(c+8)(c+6)$

(3) $(c+4)^2+12(c+4)+11$

(4) $(m+4)^2+3(m+4)+2$

$(c+15)(c+5)$

$(m+5)(m+6)$

(5) $(b+3)^2+5(b+3)+6$

(6) $(x+1)^2+7(x+1)+6$

$(b+6)(b+5)$

$(x+7)(x+2)$

(7) $(x+4)^2+7(x+4)+6$

(8) $(b+2)^2-5(b+2)-6$

$(x+10)(x+5)$

$(b+3)(b-1)$

(9) $(n+1)^2+8(n+1)+15$

(10) $(b+3)^2+6(b+3)+5$

$(n+4)(n+6)$

$(b+8)(b+4)$

()回目	自己評価(当てはまる番号に○を付けなさい)
得点()	完璧！ たぶんわかった 少し不安 わからない