

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 95^2

答: _____

(02) 15^2

答: _____

(03) 87^2

答: _____

(04) 51^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 97^2

答: _____

(02) 88^2

答: _____

(03) 12^2

答: _____

(04) 41^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 57^2

答: _____

(02) 38^2

答: _____

(03) 64^2

答: _____

(04) 99^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 41^2

答： _____

(02) 34^2

答： _____

(03) 45^2

答： _____

(04) 35^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 84^2

答: _____

(02) 69^2

答: _____

(03) 88^2

答: _____

(04) 37^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 24^2

答: _____

(02) 33^2

答: _____

(03) 76^2

答: _____

(04) 19^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 97^2

答: _____

(02) 52^2

答: _____

(03) 24^2

答: _____

(04) 23^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 67^2

答： _____

(02) 65^2

答： _____

(03) 17^2

答： _____

(04) 19^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 82^2

答： _____

(02) 41^2

答： _____

(03) 43^2

答： _____

(04) 23^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 82^2

答: _____

(02) 89^2

答: _____

(03) 57^2

答: _____

(04) 68^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 46^2

答： _____

(02) 66^2

答： _____

(03) 34^2

答： _____

(04) 13^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 52^2

答： _____

(02) 92^2

答： _____

(03) 73^2

答： _____

(04) 28^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 67^2

答: _____

(02) 18^2

答: _____

(03) 12^2

答: _____

(04) 56^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 78^2

答: _____

(02) 61^2

答: _____

(03) 35^2

答: _____

(04) 34^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 25^2

答: _____

(02) 54^2

答: _____

(03) 87^2

答: _____

(04) 13^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 89^2

答： _____

(02) 23^2

答： _____

(03) 32^2

答： _____

(04) 18^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 39^2

答: _____

(02) 71^2

答: _____

(03) 62^2

答: _____

(04) 57^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 47^2

答： _____

(02) 37^2

答： _____

(03) 79^2

答： _____

(04) 25^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 93^2

答: _____

(02) 84^2

答: _____

(03) 69^2

答: _____

(04) 34^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 37^2

答: _____

(02) 93^2

答: _____

(03) 58^2

答: _____

(04) 25^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 52^2

答: _____

(02) 94^2

答: _____

(03) 55^2

答: _____

(04) 51^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 42^2

答： _____

(02) 91^2

答： _____

(03) 89^2

答： _____

(04) 82^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 54^2

答: _____

(02) 39^2

答: _____

(03) 12^2

答: _____

(04) 73^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 53^2

答： _____

(02) 87^2

答： _____

(03) 81^2

答： _____

(04) 75^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 78^2

答: _____

(02) 71^2

答: _____

(03) 22^2

答: _____

(04) 59^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 57^2

答: _____

(02) 67^2

答: _____

(03) 41^2

答: _____

(04) 19^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 15^2

答： _____

(02) 52^2

答： _____

(03) 98^2

答： _____

(04) 16^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 43^2

答: _____

(02) 59^2

答: _____

(03) 82^2

答: _____

(04) 42^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 87^2

答: _____

(02) 56^2

答: _____

(03) 25^2

答: _____

(04) 78^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 36^2 (02) 67^2 (03) 71^2 (04) 49^2

答： _____

答： _____

答： _____

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 98^2

答: _____

(02) 31^2

答: _____

(03) 96^2

答: _____

(04) 81^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 57^2

答: _____

(02) 77^2

答: _____

(03) 56^2

答: _____

(04) 79^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 97^2

答: _____

(02) 19^2

答: _____

(03) 53^2

答: _____

(04) 14^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 26^2

答： _____

(02) 91^2

答： _____

(03) 21^2

答： _____

(04) 36^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 39^2

答: _____

(02) 14^2

答: _____

(03) 95^2

答: _____

(04) 84^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 18^2

答: _____

(02) 98^2

答: _____

(03) 51^2

答: _____

(04) 48^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 28^2

答: _____

(02) 19^2

答: _____

(03) 43^2

答: _____

(04) 93^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 15^2

答: _____

(02) 76^2

答: _____

(03) 66^2

答: _____

(04) 12^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 85^2

答: _____

(02) 86^2

答: _____

(03) 83^2

答: _____

(04) 96^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 42^2

答： _____

(02) 33^2

答： _____

(03) 17^2

答： _____

(04) 49^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 61^2

答： _____

(02) 46^2

答： _____

(03) 59^2

答： _____

(04) 42^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 31^2

答： _____

(02) 53^2

答： _____

(03) 55^2

答： _____

(04) 72^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 21^2

答： _____

(02) 94^2

答： _____

(03) 56^2

答： _____

(04) 66^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 35^2 (02) 52^2 (03) 58^2 (04) 79^2

答: _____

答: _____

答: _____

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 61^2

答： _____

(02) 38^2

答： _____

(03) 27^2

答： _____

(04) 12^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 46^2

答： _____

(02) 66^2

答： _____

(03) 49^2

答： _____

(04) 39^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 22^2

答： _____

(02) 47^2

答： _____

(03) 23^2

答： _____

(04) 67^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 44^2

答： _____

(02) 27^2

答： _____

(03) 26^2

答： _____

(04) 73^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 36^2

答： _____

(02) 31^2

答： _____

(03) 18^2

答： _____

(04) 16^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 13^2

答: _____

(02) 54^2

答: _____

(03) 12^2

答: _____

(04) 48^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 78^2

答: _____

(02) 24^2

答: _____

(03) 35^2

答: _____

(04) 43^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 59^2

答: _____

(02) 36^2

答: _____

(03) 12^2

答: _____

(04) 98^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 81^2

答： _____

(02) 45^2

答： _____

(03) 34^2

答： _____

(04) 38^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 66^2

答： _____

(02) 38^2

答： _____

(03) 71^2

答： _____

(04) 77^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 88^2

答： _____

(02) 66^2

答： _____

(03) 28^2

答： _____

(04) 19^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 22^2

答: _____

(02) 34^2

答: _____

(03) 88^2

答: _____

(04) 36^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 94^2

答: _____

(02) 84^2

答: _____

(03) 24^2

答: _____

(04) 76^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 54^2

答： _____

(02) 48^2

答： _____

(03) 23^2

答： _____

(04) 24^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 18^2

答: _____

(02) 91^2

答: _____

(03) 57^2

答: _____

(04) 55^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 74^2

答: _____

(02) 75^2

答: _____

(03) 94^2

答: _____

(04) 56^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 22^2

答: _____

(02) 88^2

答: _____

(03) 55^2

答: _____

(04) 48^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 13^2

答: _____

(02) 32^2

答: _____

(03) 43^2

答: _____

(04) 62^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 87^2

答： _____

(02) 16^2

答： _____

(03) 49^2

答： _____

(04) 34^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 63^2

答: _____

(02) 94^2

答: _____

(03) 51^2

答: _____

(04) 75^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 42^2

答: _____

(02) 11^2

答: _____

(03) 38^2

答: _____

(04) 43^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 16^2

答: _____

(02) 32^2

答: _____

(03) 27^2

答: _____

(04) 59^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 83^2

答: _____

(02) 98^2

答: _____

(03) 75^2

答: _____

(04) 26^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 12^2

答: _____

(02) 83^2

答: _____

(03) 73^2

答: _____

(04) 84^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 77^2

答: _____

(02) 49^2

答: _____

(03) 13^2

答: _____

(04) 79^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 92^2

答: _____

(02) 58^2

答: _____

(03) 35^2

答: _____

(04) 13^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 27^2

答: _____

(02) 92^2

答: _____

(03) 45^2

答: _____

(04) 69^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 67^2

答： _____

(02) 65^2

答： _____

(03) 24^2

答： _____

(04) 77^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 95^2

答: _____

(02) 84^2

答: _____

(03) 92^2

答: _____

(04) 42^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 36^2

答: _____

(02) 96^2

答: _____

(03) 56^2

答: _____

(04) 21^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 93^2

答: _____

(02) 92^2

答: _____

(03) 49^2

答: _____

(04) 17^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 39^2

答: _____

(02) 76^2

答: _____

(03) 87^2

答: _____

(04) 19^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 49^2

答： _____

(02) 68^2

答： _____

(03) 54^2

答： _____

(04) 57^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 86^2

答： _____

(02) 27^2

答： _____

(03) 98^2

答： _____

(04) 23^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 16^2

答： _____

(02) 67^2

答： _____

(03) 15^2

答： _____

(04) 93^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 85^2

答: _____

(02) 13^2

答: _____

(03) 86^2

答: _____

(04) 38^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 11^2

答： _____

(02) 47^2

答： _____

(03) 32^2

答： _____

(04) 29^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 86^2

答： _____

(02) 18^2

答： _____

(03) 15^2

答： _____

(04) 46^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 25^2

答： _____

(02) 72^2

答： _____

(03) 86^2

答： _____

(04) 26^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 97^2

答: _____

(02) 25^2

答: _____

(03) 12^2

答: _____

(04) 63^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 32^2

答: _____

(02) 19^2

答: _____

(03) 85^2

答: _____

(04) 93^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 54^2

答: _____

(02) 43^2

答: _____

(03) 77^2

答: _____

(04) 39^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 98^2 (02) 54^2 (03) 96^2 (04) 78^2

答: _____

答: _____

答: _____

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 85^2 (02) 39^2 (03) 63^2 (04) 53^2

答: _____

答: _____

答: _____

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 13^2

答： _____

(02) 65^2

答： _____

(03) 23^2

答： _____

(04) 72^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 67^2

答： _____

(02) 77^2

答： _____

(03) 19^2

答： _____

(04) 28^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 91^2

答: _____

(02) 39^2

答: _____

(03) 34^2

答: _____

(04) 32^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 33^2

答: _____

(02) 75^2

答: _____

(03) 76^2

答: _____

(04) 62^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 49^2

答: _____

(02) 11^2

答: _____

(03) 18^2

答: _____

(04) 31^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 27^2

答: _____

(02) 74^2

答: _____

(03) 82^2

答: _____

(04) 33^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 21^2

答: _____

(02) 76^2

答: _____

(03) 45^2

答: _____

(04) 97^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 68^2

答: _____

(02) 47^2

答: _____

(03) 48^2

答: _____

(04) 99^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 44^2

答: _____

(02) 87^2

答: _____

(03) 95^2

答: _____

(04) 18^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 28^2

答: _____

(02) 97^2

答: _____

(03) 78^2

答: _____

(04) 18^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 19^2

答: _____

(02) 51^2

答: _____

(03) 61^2

答: _____

(04) 95^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 75^2

答: _____

(02) 79^2

答: _____

(03) 86^2

答: _____

(04) 11^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 52^2

答: _____

(02) 19^2

答: _____

(03) 15^2

答: _____

(04) 67^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 43^2

答： _____

(02) 52^2

答： _____

(03) 94^2

答： _____

(04) 82^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 64^2 (02) 62^2 (03) 71^2 (04) 56^2

答： _____

答： _____

答： _____

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 36^2

答： _____

(02) 51^2

答： _____

(03) 45^2

答： _____

(04) 87^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 71^2

答: _____

(02) 54^2

答: _____

(03) 62^2

答: _____

(04) 24^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 69^2

答: _____

(02) 64^2

答: _____

(03) 16^2

答: _____

(04) 63^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 89^2

答: _____

(02) 42^2

答: _____

(03) 98^2

答: _____

(04) 35^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 73^2

答: _____

(02) 34^2

答: _____

(03) 38^2

答: _____

(04) 95^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 57^2

答: _____

(02) 51^2

答: _____

(03) 37^2

答: _____

(04) 85^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 39^2

答: _____

(02) 24^2

答: _____

(03) 96^2

答: _____

(04) 98^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 64^2

答: _____

(02) 99^2

答: _____

(03) 14^2

答: _____

(04) 37^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 21^2

答： _____

(02) 63^2

答： _____

(03) 36^2

答： _____

(04) 88^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 15^2

答: _____

(02) 52^2

答: _____

(03) 29^2

答: _____

(04) 14^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 39^2

答: _____

(02) 88^2

答: _____

(03) 37^2

答: _____

(04) 66^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 47^2

答： _____

(02) 32^2

答： _____

(03) 22^2

答： _____

(04) 39^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 23^2

答: _____

(02) 79^2

答: _____

(03) 81^2

答: _____

(04) 88^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 89^2

答: _____

(02) 69^2

答: _____

(03) 24^2

答: _____

(04) 28^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 11^2

答： _____

(02) 29^2

答： _____

(03) 64^2

答： _____

(04) 35^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 17^2

答: _____

(02) 73^2

答: _____

(03) 99^2

答: _____

(04) 25^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 65^2

答: _____

(02) 53^2

答: _____

(03) 38^2

答: _____

(04) 64^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 19^2

答: _____

(02) 58^2

答: _____

(03) 53^2

答: _____

(04) 96^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 82^2

答： _____

(02) 45^2

答： _____

(03) 86^2

答： _____

(04) 52^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 64^2

答: _____

(02) 96^2

答: _____

(03) 84^2

答: _____

(04) 14^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 52^2

答： _____

(02) 47^2

答： _____

(03) 49^2

答： _____

(04) 43^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 82^2

答: _____

(02) 97^2

答: _____

(03) 49^2

答: _____

(04) 11^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 41^2

答： _____

(02) 94^2

答： _____

(03) 67^2

答： _____

(04) 11^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 27^2

答： _____

(02) 11^2

答： _____

(03) 36^2

答： _____

(04) 58^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 33^2

答： _____

(02) 64^2

答： _____

(03) 26^2

答： _____

(04) 52^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 38^2

答: _____

(02) 62^2

答: _____

(03) 25^2

答: _____

(04) 74^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 34^2

答： _____

(02) 88^2

答： _____

(03) 14^2

答： _____

(04) 48^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 17^2

答： _____

(02) 42^2

答： _____

(03) 15^2

答： _____

(04) 67^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 79^2

答： _____

(02) 41^2

答： _____

(03) 64^2

答： _____

(04) 42^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 36^2 (02) 19^2 (03) 79^2 (04) 69^2

答: _____

答: _____

答: _____

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 51^2

答： _____

(02) 82^2

答： _____

(03) 81^2

答： _____

(04) 67^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 13^2

答: _____

(02) 37^2

答: _____

(03) 28^2

答: _____

(04) 96^2

答: _____

分 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 48^2

答: _____

(02) 25^2

答: _____

(03) 89^2

答: _____

(04) 51^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 53^2 (02) 16^2 (03) 35^2 (04) 43^2

答： _____

答： _____

答： _____

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 55^2 (02) 47^2 (03) 93^2 (04) 79^2

答: _____

答: _____

答: _____

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 37^2

答: _____

(02) 33^2

答: _____

(03) 93^2

答: _____

(04) 21^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 72^2

答: _____

(02) 39^2

答: _____

(03) 68^2

答: _____

(04) 33^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 36^2

答： _____

(02) 69^2

答： _____

(03) 85^2

答： _____

(04) 71^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 33^2

答： _____

(02) 21^2

答： _____

(03) 83^2

答： _____

(04) 34^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 58^2

答: _____

(02) 63^2

答: _____

(03) 91^2

答: _____

(04) 92^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 73^2 (02) 96^2 (03) 76^2 (04) 13^2

答: _____

答: _____

答: _____

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 63^2

答： _____

(02) 51^2

答： _____

(03) 78^2

答： _____

(04) 33^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 42^2

答： _____

(02) 11^2

答： _____

(03) 47^2

答： _____

(04) 91^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 76^2

答: _____

(02) 72^2

答: _____

(03) 28^2

答: _____

(04) 54^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 94^2

答： _____

(02) 46^2

答： _____

(03) 74^2

答： _____

(04) 26^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 66^2 (02) 67^2 (03) 28^2 (04) 98^2

答: _____

答: _____

答: _____

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 64^2 (02) 47^2 (03) 81^2 (04) 38^2

答： _____

答： _____

答： _____

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 78^2

答： _____

(02) 41^2

答： _____

(03) 47^2

答： _____

(04) 53^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 68^2

答: _____

(02) 52^2

答: _____

(03) 64^2

答: _____

(04) 16^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 81^2

答： _____

(02) 13^2

答： _____

(03) 55^2

答： _____

(04) 42^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 56^2 (02) 17^2 (03) 19^2 (04) 97^2

答： _____

答： _____

答： _____

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 37^2

答: _____

(02) 44^2

答: _____

(03) 23^2

答: _____

(04) 21^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 55^2

答: _____

(02) 43^2

答: _____

(03) 14^2

答: _____

(04) 61^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 13^2

答: _____

(02) 71^2

答: _____

(03) 97^2

答: _____

(04) 36^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 66^2 (02) 59^2 (03) 43^2 (04) 75^2

答: _____

答: _____

答: _____

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 46^2

答： _____

(02) 89^2

答： _____

(03) 59^2

答： _____

(04) 61^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 66^2

答: _____

(02) 55^2

答: _____

(03) 77^2

答: _____

(04) 85^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 24^2

答: _____

(02) 37^2

答: _____

(03) 65^2

答: _____

(04) 33^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 18^2

答: _____

(02) 78^2

答: _____

(03) 54^2

答: _____

(04) 88^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 64^2

答： _____

(02) 53^2

答： _____

(03) 24^2

答： _____

(04) 11^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 86^2

答： _____

(02) 25^2

答： _____

(03) 43^2

答： _____

(04) 35^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 64^2

答: _____

(02) 33^2

答: _____

(03) 39^2

答: _____

(04) 88^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 88^2

答: _____

(02) 83^2

答: _____

(03) 25^2

答: _____

(04) 14^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 63^2 (02) 86^2 (03) 88^2 (04) 68^2

答: _____

答: _____

答: _____

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 29^2

答: _____

(02) 87^2

答: _____

(03) 52^2

答: _____

(04) 61^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 39^2 (02) 27^2 (03) 26^2 (04) 15^2

答: _____

答: _____

答: _____

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 22^2

答: _____

(02) 79^2

答: _____

(03) 25^2

答: _____

(04) 96^2

答: _____

分 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 11^2

答: _____

(02) 95^2

答: _____

(03) 43^2

答: _____

(04) 61^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 59^2

答: _____

(02) 28^2

答: _____

(03) 78^2

答: _____

(04) 88^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 11^2

答: _____

(02) 93^2

答: _____

(03) 68^2

答: _____

(04) 44^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 38^2

答： _____

(02) 63^2

答： _____

(03) 87^2

答： _____

(04) 42^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 88^2

答: _____

(02) 95^2

答: _____

(03) 97^2

答: _____

(04) 21^2

答: _____

分 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 63^2

答： _____

(02) 23^2

答： _____

(03) 33^2

答： _____

(04) 15^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 67^2

答： _____

(02) 42^2

答： _____

(03) 14^2

答： _____

(04) 81^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 79^2

答: _____

(02) 42^2

答: _____

(03) 29^2

答: _____

(04) 69^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 44^2

答： _____

(02) 34^2

答： _____

(03) 85^2

答： _____

(04) 59^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 28^2

答: _____

(02) 93^2

答: _____

(03) 53^2

答: _____

(04) 72^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 11^2

答： _____

(02) 44^2

答： _____

(03) 33^2

答： _____

(04) 12^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 24^2

答: _____

(02) 35^2

答: _____

(03) 79^2

答: _____

(04) 75^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 55^2

答: _____

(02) 49^2

答: _____

(03) 72^2

答: _____

(04) 91^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 98^2

答: _____

(02) 18^2

答: _____

(03) 64^2

答: _____

(04) 89^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 37^2

答： _____

(02) 26^2

答： _____

(03) 73^2

答： _____

(04) 67^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 92^2

答: _____

(02) 49^2

答: _____

(03) 67^2

答: _____

(04) 53^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 11^2

答： _____

(02) 64^2

答： _____

(03) 53^2

答： _____

(04) 35^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 87^2

答： _____

(02) 18^2

答： _____

(03) 59^2

答： _____

(04) 51^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 58^2

答： _____

(02) 12^2

答： _____

(03) 53^2

答： _____

(04) 25^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 71^2

答: _____

(02) 92^2

答: _____

(03) 46^2

答: _____

(04) 84^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 54^2 (02) 32^2 (03) 76^2 (04) 36^2

答： _____

答： _____

答： _____

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 71^2

答： _____

(02) 97^2

答： _____

(03) 51^2

答： _____

(04) 22^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 21^2

答： _____

(02) 89^2

答： _____

(03) 82^2

答： _____

(04) 54^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 22^2

答: _____

(02) 51^2

答: _____

(03) 41^2

答: _____

(04) 35^2

答: _____

分 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 92^2

答: _____

(02) 43^2

答: _____

(03) 17^2

答: _____

(04) 97^2

答: _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 55^2

答: _____

(02) 67^2

答: _____

(03) 13^2

答: _____

(04) 85^2

答: _____

分 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 41^2

答： _____

(02) 42^2

答： _____

(03) 79^2

答： _____

(04) 65^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 54^2 (02) 55^2 (03) 26^2 (04) 87^2

答： _____

答： _____

答： _____

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 86^2

答： _____

(02) 71^2

答： _____

(03) 18^2

答： _____

(04) 29^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒

二乗の展開公式を利用した計算練習_01_問題

名前： _____

参考情報： 甲 $(x+y)^2=x^2+2xy+y^2$
乙 $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$

次の計算をしてください。

(01) 66^2

答： _____

(02) 84^2

答： _____

(03) 27^2

答： _____

(04) 13^2

答： _____

_____ 分 _____ 秒