

1^{ère} PM

16 septembre 2005

Evaluation n°2

Moyenne de la classe :

note la plus haute :

note la plus basse :

Factoriser et réduire :

$$A(x) = (3x - 2)^2 - 16(x + 1)^2 \dots\dots\dots (\text{sur } 2)$$

$$B(x) = (2x - 5)(2x + 3) - (5 - 2x)(x - 1) \dots\dots\dots (\text{sur } 1,5)$$

$$C(x) = (25x^2 - 30x + 9) - (5x - 3) \dots\dots\dots (\text{sur } 2)$$

$$D(x) = 36 - 49x^2 - (7x - 6)(x + 2) + 12 - 14x \dots\dots\dots (\text{sur } 2)$$

$$E(x) = (5 - 3x)(2x - 4) - (25 - 9x^2)(x - 2) + (5 - 3x)(x^2 - 4x + 4) \dots\dots\dots (\text{sur } 2,5)$$

1^{ère} PM

16 septembre 2005

Evaluation n°2

Moyenne de la classe :

note la plus haute :

note la plus basse :

Factoriser et réduire :

$$A(x) = (3x - 2)^2 - 16(x + 1)^2 \dots\dots\dots (\text{sur } 2)$$

$$B(x) = (2x - 5)(2x + 3) - (5 - 2x)(x - 1) \dots\dots\dots (\text{sur } 1,5)$$

$$C(x) = (25x^2 - 30x + 9) - (5x - 3) \dots\dots\dots (\text{sur } 2)$$

$$D(x) = 36 - 49x^2 - (7x - 6)(x + 2) + 12 - 14x \dots\dots\dots (\text{sur } 2)$$

$$E(x) = (5 - 3x)(2x - 4) - (25 - 9x^2)(x - 2) + (5 - 3x)(x^2 - 4x + 4) \dots\dots\dots (\text{sur } 2,5)$$

1^{ère} PM

16 septembre 2005

Evaluation n°2

Moyenne de la classe :

note la plus haute :

note la plus basse :

Factoriser et réduire :

$$A(x) = (3x - 2)^2 - 16(x + 1)^2 \dots\dots\dots (\text{sur } 2)$$

$$B(x) = (2x - 5)(2x + 3) - (5 - 2x)(x - 1) \dots\dots\dots (\text{sur } 1,5)$$

$$C(x) = (25x^2 - 30x + 9) - (5x - 3) \dots\dots\dots (\text{sur } 2)$$

$$D(x) = 36 - 49x^2 - (7x - 6)(x + 2) + 12 - 14x \dots\dots\dots (\text{sur } 2)$$

$$E(x) = (5 - 3x)(2x - 4) - (25 - 9x^2)(x - 2) + (5 - 3x)(x^2 - 4x + 4) \dots\dots\dots (\text{sur } 2,5)$$

1^{ère} PM

16 septembre 2005

Evaluation n°2

Moyenne de la classe :

note la plus haute :

note la plus basse :

Factoriser et réduire :

$$A(x) = (3x - 2)^2 - 16(x + 1)^2 \dots\dots\dots (\text{sur } 2)$$

$$B(x) = (2x - 5)(2x + 3) - (5 - 2x)(x - 1) \dots\dots\dots (\text{sur } 1,5)$$

$$C(x) = (25x^2 - 30x + 9) - (5x - 3) \dots\dots\dots (\text{sur } 2)$$

$$D(x) = 36 - 49x^2 - (7x - 6)(x + 2) + 12 - 14x \dots\dots\dots (\text{sur } 2)$$

$$E(x) = (5 - 3x)(2x - 4) - (25 - 9x^2)(x - 2) + (5 - 3x)(x^2 - 4x + 4) \dots\dots\dots (\text{sur } 2,5)$$