

النشر والتعميل: المتطابقات الهمامة _ الثالثة ثانوي إعدادي

تمرين 8

x عدد حقيقي.
انشر ما يلي:

$$A = (x+2)^2 ; \quad B = \left(x + \frac{1}{3}\right)^2 ;$$

$$C = \left(x + \frac{2}{7}\right)^2 ; \quad D = (2x+3)^2 ;$$

$$E = \left(2x + \frac{1}{4}\right)^2 ; \quad F = (x-3)^2 ;$$

$$G \ (5-x)^2 ; \quad H \ (3x-2)^2 ;$$

$$I = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 ; \quad J = (7-11x)^2 ;$$

$$K = \left(2x - \frac{1}{3}\right)^2 ; \quad L = (x-4)(x+4) ;$$

$$M \ (2x-1)(2x-1) ; \quad N \ (3-5x)(3-5x) ;$$

$$P = \left(x + \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{2}{3}\right).$$

تمرين 9

انشر و بسط التعبير التالية:

$$A = 7(2x+3) ; \quad B = 7y(2y-5) ;$$

$$C = (a+3)(2a+5) ; \quad D = (t+8)^2 ;$$

$$E = (2k+1)^2 ; \quad F = (h-6)^2 ;$$

$$G \ (3c-7)^2 ; \quad H \ (p-8)(p-8) ;$$

$$I = (3m+4)(3m-4) .$$

تمرين 10

عمل التعبير التالية:

$$A = 21x+28y ; \quad B = 12x-27 ;$$

$$C = 6t^2+21t ; \quad D = a^2+12a+36 ;$$

$$E = b^2+14b+49 ; \quad F = 9y^2+24y+16 ;$$

$$G = p^2-16p+64 ; \quad H = h^2-6h+9 ;$$

$$I = 16m^2-40m+25 ; \quad J = k^2-144 ;$$

$$K = 4c^2 - \frac{49}{121} ; \quad L = 64d^2 - 81 .$$

تمرين 11

نعتبر التعبير التالي: $A = (3x+1)(2x-3)+6x+2$

.1. انشر و بسط التعبير A .

.2. عمل التعبير A .

.3. $x=2$ من أجل A

تمرين 1

انشر ما يلي:

$$2(a+b) ; \quad 3(a+5) ;$$

$$7(3x+5) ; \quad 9(x-2) ;$$

$$6(2y-3t) ; \quad 4(3a-1) .$$

تمرين 2

عمل ما يلي:

$$3x+3y ; \quad 7a-14b ;$$

$$12x+4y ; \quad 21t-12 ;$$

$$5xy-3xz ; \quad 7abc-5ac .$$

تمرين 3

x عدد حقيقي.

انشر ما يلي:

$$A = 5(x+3) ; \quad B = 2(x-7) ;$$

$$C = -13(2x+3) ; \quad D = -11(5x-3) ;$$

$$E = \frac{1}{3}(9x-15) ; \quad F = \frac{7}{4}(12x+5) .$$

تمرين 4

انشر ما يلي:

$$(a+3)(b+5) ; \quad (x+y)(z+2) ;$$

$$(2a+3)(5b+4) ; \quad (3x+y)(7a+3b) .$$

تمرين 5

عمل ما يلي:

$$28t+8 ; \quad 36x-27y ;$$

$$15a+12b ; \quad 24t-16k ;$$

$$12xy+15xt-21yt ;$$

$$ab+3a+bc+3c ;$$

$$xy+2xt+7y+14t .$$

تمرين 6

انشر و بسط التعبير التالية:

$$A = (2x+5)(5x+1) ; \quad B = (7y-5)(5y-3) ;$$

$$C = (2t-7)(6t+1) ; \quad D = (5a+4)(a-3) .$$

تمرين 7

$$A = 21x-15 ; \quad B = 15k^2+27k ;$$

$$C = t^2-121 ; \quad D = 4a^2-49 ;$$

$$E = b^2+8b+16 ; \quad F = 9y^2+6y+1 ;$$

$$G = p^2-14p-49 ; \quad H = 64h^2-48h-9 .$$

النشر والتعميل: المتطابقات الهمامة _ الثالثة ثانوي إعدادي

تمرين 20

و b و c و d أعداد حقيقة.
بين ما يلي:

$$\cdot a(b-c)+b(c-a)+c(a-b)=0 \quad .1$$

$$\cdot (a+b)^2 + (a-b)^2 = 2(a^2 + b^2) \quad .2$$

$$\cdot (a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab \quad .3$$

$$\cdot (a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca) \quad .4$$

$$\cdot (a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 \quad .5$$

$$\cdot (a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 \quad .6$$

$$\cdot a^3 + b^3 = (a+b)(a^2 - ab + b^2) \quad .7$$

$$\cdot a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2) \quad .8$$

$$\cdot (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac + bd)^2 + (ad - bc)^2 \quad .9$$

تمرين 21

و b و c أعداد حقيقة حيث: $ab + bc + ca = 0$

$$\cdot (a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 \quad .1$$

$$\cdot \frac{b+c}{a} + \frac{c+a}{b} + \frac{a+b}{c} \quad .2$$

تمرين 22

و a عددان حقيقيان حيث: $a^2 - b^2 \neq 0$

بين ما يلي:

$$\cdot \frac{a}{a-b} - \frac{b}{a+b} = \frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2} \quad .1$$

$$\cdot \frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b} = \frac{4ab}{a^2 - b^2} \quad .2$$

$$\cdot \frac{a+b}{a-b} + \frac{a-b}{a+b} = 2\left(\frac{a}{a-b} - \frac{b}{a+b}\right) \quad .3$$

تمرين 23

n عدد صحيح طبيعي غير منعدم.
بين أن:

$$\cdot \left(1 - \frac{1}{2^2}\right)\left(1 - \frac{1}{3^2}\right)\left(1 - \frac{1}{4^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{n+1}{2n}$$

تمارين الكتاب المدرسي (المفيد في الرياضيات)

تمرين 13 ص 15.

تمارين 30 و 32 و 33 ص 16.

تمارين 34 و 37 و 40 ص 17.

تمرين 57 ص 18.

تمارين 58 و 59 و 63 و 70 ص 19.

تمارين 78 و 81 ص 20.

تمرين 12

نعتبر التعبير: $B = (5y+7)^2 + (5y+7)(y-8)$

1. انشر وبسط التعبير B .

2. عمل التعبير B .

3. احسب قيمة B في حالة $y=0$.

تمرين 13

نعتبر التعبير: $C = x^2 + 3x - 10$

1. بين أن: $C = (x-2)(x+5)$

2. حدد قيم x التي من أجلها $C=0$.

تمرين 14

نعتبر التعبير: $D = (a-1)(a+1) + 2(2a+1) + 3$

1. انشر وبسط التعبير D .

2. اكتب D على شكل مربع.

تمرين 15

نعتبر التعبير التالي: $E = (2x+1)^2 - 4(2x+1)$

1. انشر وبسط التعبير E .

2. عمل التعبير E .

3. احسب قيمة E من أجل $x=1$.

تمرين 16

نعتبر التعبير التالي: $F = (x+3)(2x-1) - 2(x+3)$

1. انشر وبسط التعبير F .

2. عمل التعبير F .

3. احسب القيمة العددية ل F من أجل $x=3$.

تمرين 17

نعتبر التعبير التالي: $G = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2$ مع x عدد حقيقي غير منعدم.

1. انشر وبسط التعبير G .

2. احسب قيمة G علماً أن $x^2 + \frac{1}{x^2} = 7$

تمرين 18

نعتبر التعبير التالي: $H = (t+1)^2 - (t-1)^2$

1. انشر وبسط التعبير H .

2. احسب $2010^2 - 2008^2$.

تمرين 19

نعتبر التعبير التالي: $I = 27x^2 - 12 + 5(3x+2)$

1. انشر وبسط التعبير I .

2. عمل التعبير I .