

ورقة عمل للإرسال : الأدي / ٢٣ لوصفة الإزدي.

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

١: حد (٥) = $\frac{9 - 5^0}{0 + 5}$ حد نقط عدم الإرسال.

٢: حد (٥) = $\frac{5}{(1+5)(5-5)}$ حد قيم ص ٥ لتي عندها نقط عدم الإرسال

٣: حد (٥) = $\frac{3-5}{5-5^2+5}$ حد نقط عدم الإرسال.

٤: حد (٥) = $\frac{5^3-6}{5^2+5-10}$ حد قيم ص ٥ لتي تجعل حد (٥) غير متفر

٥: حد (٥) = $\frac{5(1+5)}{(1+5)(5-5)}$ حد مجموعة قيم ص ٥ لتي تكون عندها إلتقار غير متفر

٦: حد (٥) = $\frac{5^0 - 1}{1 + 5}$ ما نقط عدم الإرسال لهذا الإلتقار

٧: حد (٥) = $\frac{5^0}{5^3 - 5 - 8}$ حد نقط عدم الإرسال.

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$\left. \begin{array}{l} c > 5 \\ c \leq 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} 1 + \sqrt{c} \\ 3 - \sqrt{c} \end{array} = (c) \text{ هـ } 6 \quad \text{هـ (ج) } = c$$

وكان للـ (ج) = (هـ + هـ) (ج) احدى الاتصال عند ج = 5
 عبدالناصر أحمد غريز
 معلم رياضيات ثانوي
 ٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$\left. \begin{array}{l} c \geq 5 \\ c < 5 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \sqrt{c} - 5 \\ 8 + \sqrt{c} \end{array} = (c) \text{ لـ } 6 \quad \text{هـ (ج) } = \sqrt{c} + 6$$

هـ (ج) = (هـ - لـ) (ج) احدى الاتصال عند ج = 5

$$\left. \begin{array}{l} 1 \leq c \\ 1 > c \end{array} \right\} \begin{array}{l} 7 + \sqrt{c} \\ 5 + \sqrt{c} \end{array} = (c) \text{ هـ } 6 \quad \text{هـ (ج) } = \sqrt{c}$$

لـ (ج) = هـ (ج) × هـ (ج) احدى الاتصال عند ج = 1

$$\left. \begin{array}{l} 0 > c \\ 0 \leq c \end{array} \right\} \begin{array}{l} \sqrt{c} - 0 \\ 0 - \sqrt{c} \end{array} = (c) \text{ هـ } 11$$

$$\text{هـ (ج) } = \frac{c-5}{c-5} = 1 \text{ ، احدى الاتصال (هـ} \times \text{هـ) (ج)}$$

عبدالناصر أحمد غريز
 معلم رياضيات ثانوي
 ٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

عند ج = 0

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$\left. \begin{array}{l} 3 > 5 \\ 3 = 5 \\ 3 < 5 \end{array} \right\} P + 5 = (5) \text{ عدد صحيح}$$

$$P + 5 + 1$$

$$P + 5 + 1 + 1$$

وكان عدد (5) متصل عند $3 = 5$ في صيغة $P + 5$.

١٣
5 اذ كان عدد (5) هو (5) المترايبين متصلين عند $3 = 5$
وكان عدد (3) = 11 حين

$$\boxed{\text{II}} \text{ هنا هي عدد (5) - 8}$$

$$\boxed{\text{III}} \text{ حين هو (3) التي تجعل هنا } \frac{5 - (5)}{(3)} = 1$$

$$\left. \begin{array}{l} 5 > 6 \\ 5 = 6 \\ 5 < 6 \end{array} \right\} 5 + 6 = (6) \text{ عدد صحيح}$$

$$5 + 6 + 1$$

$$5 + 6 + 1 + 1$$

وكان عدد (6) متصل عند $5 = 6$ حين صيغة P .

$$\left. \begin{array}{l} 6 > 7 \\ 6 = 7 \\ 6 < 7 \end{array} \right\} 6 + 7 = (7) \text{ عدد صحيح}$$

$$6 + 7 + 1$$

$$6 + 7 + 1 + 1$$

وكان هو (7) متصل عند $6 = 7$

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

انتهت الاستدلال

3

حل ورقة عمل لإرسال / استوى الثالث / أدبي

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$1 \quad 0 = 5 + 5$$

$$5 = -5$$

نقطة عدم الاتصال هي $\{0\}$

$$2 \quad 0 = (5 - 5)(1 + 5)$$

$$5 = 5 \quad 1 = -5$$

$$\{5, -1\}$$

$$3 \quad 0 = 5 - 5 + 5$$

$$0 = (5 - 5)(5 - 5)$$

$5 = 5 \Rightarrow$ نقطة عدم الاتصال

$$4 \quad 0 = 10 - 5 + 5$$

$$0 = (5 - 5)(5 + 5)$$

$$5 = 5 \quad 5 = -5$$

غير متصل هي $\{5, -5\}$

٥ : $5 + 1 = 0$ اقتراح غير صحيح دائماً لأن

$5 + 1 < 0$ دائماً

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$٥٠ : (c - 5)(1 + 5) =$$

$$١ - 5 = 5 \quad , \quad c = 5$$

غير ممكن عند $(1 - 5)$

$$٥١ : 5^2 - 3 - 5 = 28$$

$$= (7 - 5)(5 + 5)$$

$$٧ = 5 \quad , \quad ٤ = 5$$

غير ممكن عند $(7 - 5)$

$$٥٢ : \left. \begin{array}{l} c > 5 \quad , \quad 1 + 5 + 5c \\ 2 \leq 5 \quad , \quad 3 - 5 + 5c \end{array} \right\} = (5)$$

$$\begin{aligned} 3 - c \times 0 + c \times c &= (5) \\ 11 &= 2 - 1 + 4 = \end{aligned}$$

$$11 = \begin{array}{l} 5 \\ + c \end{array} (5)$$

$$1 + c^2 + c \times c = (7) \begin{array}{l} 5 \\ + c \end{array}$$

$$1 + 4 + 4 =$$

$$9 =$$

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

(5) غير ممكن عند $c = 5$

□

$$c \geq 5$$

$$c < 5$$

$$\left. \begin{aligned} (5 - {}^c P_3) - (7 + {}^c P_1) \\ (8 + {}^c P_1) - (7 + {}^c P_1) \end{aligned} \right\} = (c) \text{ نه } : 9$$

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$(2 - {}^c P_3) - (7 + {}^c P_1) = (c) \text{ نه}$$

$$\text{صفر} = 10 - 10 =$$

$$(8 + c) - (7 + {}^c P_1) = (c) \text{ نه}$$

$$\text{صفر} = 10 - 10 =$$

$$\text{صفر} = \frac{{}^c P_1}{c} =$$

$$c = 5 \text{ نه مقرر عنه } c = 5$$

$$\left. \begin{aligned} 1 \leq c, (7 + {}^c P_1) \leq 4 \\ 1 > c, (0 + {}^c P_3) \leq 4 \end{aligned} \right\} = (c) \text{ ل } : 10$$

$$(7 + 1) \times 4 = (1) \text{ ل}$$

$$c \wedge = 7 \times 4 =$$

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$c \wedge \leq (c) \text{ ل}$$

$$(0 + c \times 3) \leq 4 \text{ ل}$$

$$3c = 8 \times 4 = (0 + 4) \leq$$



عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$0 > c \quad 6$$

$$\left. \begin{aligned} & \frac{c-c}{c0-c} \times (c-0) \\ & \frac{c-c}{c0-c} \times (0-c) \end{aligned} \right\} = h \times w = (c)l$$

$$0 \leq c \quad 6$$

$$\frac{c-c}{c0-c} \times (0-c)$$

$$\frac{c-c}{(0+c)(0-c)} \times (c/0)$$

$$0 > c \quad 6$$

$$\left. \begin{aligned} & \frac{(c-c)}{0+c} \\ & \frac{c-c}{0+c} \end{aligned} \right\} = (c)l$$

$$0 \leq c \quad 6$$

$$\frac{c-c}{0+c}$$

$$\frac{c}{1.} = \frac{c-0}{0+0} = (0)l$$

$$\frac{c}{1.} = \begin{matrix} \text{مساحة} \\ \text{ل} (c) \end{matrix}$$

$$\frac{(c-c)}{0+c} = \begin{matrix} \text{مساحة} \\ \text{ل} (c) \end{matrix}$$

$$\frac{(c-0)}{0+0} =$$

$$\frac{c-}{1.} =$$

$$l (c) \text{ غير متساوية } c = 0$$

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦



عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$\text{عدد (3)} = \text{عدد (5)} + 2$$

$$b + (1)p + (1) = 1$$

$$b + p + 1 = 1$$

$$(1) \quad \boxed{0 = b + p}$$

$$\text{عدد (2)} = \text{عدد (5)} - 3$$

$$p + 1 = 1$$

$$(1) \quad \boxed{0 = p}$$

$$0 = b + 0$$

$$\boxed{0 = b}$$

$$8 - \text{عدد (3)} \times 9 = 1$$

$$91 = 8 - 99 = 8 - 11 \times 9$$

$$1 = \frac{\text{عدد (3)} - \text{عدد (5)}}{\text{عدد (5)}} \quad (9)$$

$$1 = \frac{3 - 11}{\text{عدد (4)}}$$

عبدالناصر أحمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

(A)

عبدالناصر احمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

$$1 = \frac{8}{\binom{3}{c}}$$

أخذنا كجذر الكسور للطرفين $\binom{3}{c} = 8$

$$\sqrt[3]{\binom{3}{c}} = \sqrt[3]{8}$$

$$\boxed{\binom{3}{c} = 8}$$

$$\binom{3}{c-1} = \binom{3}{c+1} \quad \frac{14}{5}$$

$$2 + \binom{3}{c-1} = 7 + \binom{3}{c+1}$$

$$2 + 17 = 7 + 3c$$

$$19 = 7 + 3c$$

$$12 = 3c$$

$$\boxed{4 = c}$$

$$\binom{3}{c} = \binom{3}{p}$$

$$p + c = 8$$

$$\boxed{4 = p}$$

$$\binom{3}{c} = \binom{3}{b} \quad \frac{10}{5}$$

$$7 + b = 8$$

$$c = b$$

$$\boxed{1 = b}$$

عبدالناصر احمد غريز
معلم رياضيات ثانوي
٠٧٩٠١٦٣٧٣٦

١٤

استنتجنا

صفحة 9