



المستوى الأول / إدارة أعمال
جامعة الدمام / التعليم عن بعد

حل الواجب الأول لمقرر مبادئ الرياضيات

السؤال 1

أبسط صورة للمقدار التالي
هو : $\frac{4m^{-3}n^5}{10m^{-2}n^3} \div \frac{8mn^{-2}}{5m^3n}$

$\frac{5n^5}{8m}$.A ☐

$\frac{mn^5}{4}$.B ☒

$\frac{5n^3}{8m^2}$.C ☐

$\frac{4m^3}{5n^5}$.D ☐

السؤال 2

تحليل المقدار التالي $(27m^3 - 8) =$ هو :

$(3m-2)(9m^2+6m+4)$.A ☒

$(3m+2)(9m^2-6m-4)$.B ☐

$(3m-2)(9m^2+6m-4)$.C ☐

$(3m+2)(9m^2-6m+4)$.D ☐

السؤال 3

تبسيط القيمة المطلقة التالية
هو : $|3 - \sqrt{12}| =$

A. $3 + \sqrt{12}$ ☐

B. $3 - \sqrt{12}$ ☐

C. $\sqrt{12} - 3$ ☒

D. $-3 - \sqrt{12}$ ☐

السؤال 4

حاصل طرح كثيرتي الحدود التاليين
هو : $(3x^4 - 2x^2 + 5x - 1) - (5x^3 + 4x^2 - x + 2)$

A. $3x^4 - 5x^3 - 6x^2 + 6x - 3$ ☒

B. $3x^4 - 5x^3 - 2x^2 - 4x - 3$ ☐

C. $3x^4 - 5x^3 - 2x^2 + 4x - 3$ ☐

D. $3x^4 - 5x^3 + 2x^2 + 4x - 3$ ☐

السؤال 5

تحليل المقدار التالي
هو : $(4x^5y^2 - 2x^2y^3 + 8x^2y)$

A. $(2x^2y)(2x^3y - xy + 4xy)$ ☐

B. $(2x^2y)(2x^3y + y^2 + 4xy)$ ☐

C. $(2x^2y)(2x^3y - y^2 + 4)$ ☒

D. $(2x^2y)(2x^3y + 2xy - 4)$ ☐

السؤال 6

حاصل ضرب كثيرتي الحدود التاليين $(x - 2)(x^2 - 3x - 1) =$ هو

A ☐ $x^3 - 3x^2 + 5x + 2$

B ☐ $x^3 - 5x^2 - 5x - 2$

C ☐ $x^3 + 5x^2 - 5x - 2$

D ☒ $x^3 - 5x^2 + 5x + 2$

السؤال 7

حاصل تبسيط المقدار التالي $\frac{6 + 4 \div 2 \times 5 - 1}{10 \div 5 - 2 \times 3 + 1} =$ هو :

A ☐ $-\frac{20}{3}$

B ☐ 24

C ☒ -5

D ☐ $-\frac{5}{3}$

السؤال 8

تحليل المقدار التالي $(16x^{10} - 25y^{16}) =$ هو :

A ☒ $(4x^5 - 5y^8)(4x^5 + 5y^8)$

B ☐ $(4x^5 - 5y^4)(4x^5 + y^4)$

C ☐ $(8x^5 - 5y^4)(8x^5 + 5y^4)$

D ☐ $(8x^5 - 5y^8)(8x^5 + 5y^8)$

السؤال 9

قيمة المقدار التالي $\frac{3a^3b-2a^2-3b}{a^3-b}$ ، $a = 1$ ، $b = -2$ هو

A. $-\frac{10}{3}$ ☐

B. $\frac{2}{3}$ ☐

C. $-\frac{2}{3}$ ☒

D. $\frac{10}{3}$ ☐

السؤال 10

تحليل المقدار التالي $x^2 - 3x - 4 =$ هو :

A. $(x-4)(x+1)$ ☒

B. $(x-4)(x-1)$ ☐

C. $(x+4)(x+1)$ ☐

D. $(x+4)(x-1)$ ☐

@e7sas_ud

حل الواجب الثاني لمقرر مبادئ الرياضيات

المستوى الأول / إدارة أعمال
جامعة الدمام / التعليم عن بعد

السؤال 1

$${}_6P_2 =$$

30 .A ☒

15 .B ☐

12 .C ☐

36 .D ☐

السؤال 2

$$\log_a(x^2 \cdot y^3)$$

$\log x^2 + \log y^3$.A ☐

$\log_a x + \log_a y$.B ☐

$2\log_a x + 3\log_a y$.C ☒

$2\log x + 3\log y$.D ☐

السؤال 3

بكم طريقة يمكن اختيار 2 أرقام من مجموعة مكونة من 7 أرقام ؟

12 .A ☐

42 .B ☒

21 .C ☐

35 .D ☐

السؤال 4

تبسيط المقدار التالي : $\left(\frac{2^{-1}a^3b^{-2}}{2^{-3}a^{-1}b^5}\right)^{-1}$ هو :

$\frac{4b^7}{a^2}$.A ☐

$\frac{b^7}{2a^4}$.B ☐

$\frac{a^4}{8b^7}$.C ☐

$\frac{b^7}{4a^4}$.D ☒

السؤال 5

تبسيط المقدار التالي $(3y^{\frac{2}{3}})(2y^{\frac{-1}{2}})$ هو :

$6y^{\frac{1}{6}}$ A ☒

$6y^{\frac{1}{3}}$ B ☐

$6y^{\frac{-1}{6}}$ C ☐

$6y^{\frac{-1}{3}}$ D ☐

السؤال 6

تبسيط المقدار التالي هو : $\frac{3}{2+\sqrt{5}}$

A. $6-3\sqrt{5}$ ☐

B. $-6+3\sqrt{5}$ ☒

C. $-6-3\sqrt{5}$ ☐

D. $6+3\sqrt{5}$ ☐

السؤال 7

قيمة المقدار التالي $= 5^0 \times 0! \times 4^{\frac{1}{2}}$ هي :

A. 0 ☐

B. 1 ☐

C. 2 ☒

D. 10 ☐

السؤال 8

$${}_5C_3$$

15 .A ☐

60 .B ☐

125 .C ☐

10 .D ☒

السؤال 9

$${}_nC_r =$$

$$\frac{{}_nP_r}{r(n-r)!} \quad .A \quad ☐$$

$$\frac{{}_nP_r}{r!} \quad .B \quad ☒$$

$$\frac{{}_nP_r}{n!} \quad .C \quad ☐$$

$$\frac{{}_nP_r}{r} \quad .D \quad ☐$$

السؤال 10

إذا كانت $\log_x 125 = 3$ فإن قيمة x تساوي :

5 .A ☒

3 .B ☐

25 .C ☐

15 .D ☐

@e7sas_ud

السؤال 1

حل النظام التالي
$$\begin{cases} -x + 2y = 2 \\ 3x - y = -1 \end{cases}$$

A. $\{(1,0)\}$ ☐

B. $\{(0,1)\}$ ☒

C. $\{(0,-1)\}$ ☐

D. $\{(-1,0)\}$ ☐

السؤال 2

حل المعادلة التربيعية التالية $x^2 + x - 2 = 0$ هو :

A. $\{1, -2\}$ ☒

B. $\{-1, 2\}$ ☐

C. $\{1, 2\}$ ☐

D. $\{-1, -2\}$ ☐

السؤال 3

حل المعادلة التربيعية التالية $3x^2 - x + 1 = 0$ هو :

A. $\left\{1 + \frac{\sqrt{11}}{6}, 1 - \frac{\sqrt{11}}{6}\right\}$ ☐

B. ليس لها حل حقيقي ☒

C. $\left\{\frac{1 + \sqrt{13}}{6}, \frac{-1 + \sqrt{13}}{6}\right\}$ ☐

D. $\left\{\frac{-1 + \sqrt{11}}{6}, \frac{-1 - \sqrt{11}}{6}\right\}$ ☐

المسؤال 4

إذا كانت $a_1 = -3$, $d = 3$, $n = 7$ فإن $a_n =$

18 .A ☐

12 .B ☐

21 .C ☐

15 .D ☒

المسؤال 5

الأوساط الحسابية في المتتابعة التالية $\frac{5}{2}$ و $\bullet$ و $\bullet$ و $\bullet$ و $\bullet$ و $-\frac{1}{2}$ هي :

A ☒ $\frac{7}{4}$ و 1 و $\frac{1}{4}$

B ☐ $\frac{7}{4}$ و 1 و $\frac{3}{4}$

C ☐ $\frac{7}{4}$ و $\frac{5}{4}$ و $\frac{3}{4}$

D ☐ $\frac{7}{4}$ و $\frac{5}{4}$ و $\frac{1}{4}$

المسؤال 6

الأوساط الهندسية الثلاثة بين الحدين التاليين 432 , * , * , * , $\frac{1}{3}$ هي :

A. 2 , 12 , 72 ☒

B. 16 , 48 , 144 ☐

C. 3 , 27 , 81 ☐

D. 12 , 36 , 108 ☐

المسؤال 7

مجموع المتسلسلة التالية هو : $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{2}{9}$

A. $\frac{2}{3}$ ☐

B. $\frac{5}{2}$ ☐

C. 1 ☐

D. $\frac{3}{2}$ ☒

السؤال 8

مجموع حدود المتسلسلة الحسابية التالية 65 و و -4 و -7 هو :

669 .A ☐

725 .B ☒

900 .C ☐

660 .D ☐

السؤال 9

حل المعادلة الخطية الكسرية التالية $\frac{x+2}{2} - \frac{x}{3} = x + \frac{1}{2}$ هو : $x =$

$-\frac{3}{5}$.A ☐

3 .B ☐

-3 .C ☐

$\frac{3}{5}$.D ☒

السؤال 10

مجموع المتسلسلة الهندسية التي فيها $a_1 = 2$ ، $r = \frac{3}{2}$ ، $n = 4$ هو :

$\frac{65}{4}$.A ☒

$\frac{65}{2}$.B ☐

$\frac{81}{2}$.C ☐

$\frac{81}{4}$.D ☐

@e7sas_ud

السؤال 1

إذا كانت $\Delta = \det A = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -5 & 1 \end{vmatrix}$ فإن

17.A ☒

-17.B ☐

-13.C ☐

13.D ☐

السؤال 2

إذا كانت $x = \det \begin{bmatrix} 2 & (x-3) \\ 3 & 5 \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ فإن

4.A ☒

3.B ☐

-2.C ☐

2.D ☐

السؤال 3

$\underline{A}^{-1} =$ فإن $\underline{A} = \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ إذا كانت

$\begin{bmatrix} \frac{2}{3} & -1 \\ \frac{1}{3} & 0 \end{bmatrix}$ A ☒

$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{bmatrix}$ B ☐

$\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{3} \\ -1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ C ☐

$\begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ D ☐

السؤال 4

$\underline{A}^2 =$ فإن $\underline{A} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ إذا كانت

$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$ A ☒

$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 9 \end{bmatrix}$ B ☐

$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 9 \end{bmatrix}$ C ☐

$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$ D ☐

السؤال 5

$\underline{A} \times \underline{B} =$ فإن $\underline{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ ، $\underline{B} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}$ إذا كانت

A. $\begin{bmatrix} 5 \\ -2 \end{bmatrix}$ ☐

B. $\begin{bmatrix} 1 \\ -4 \end{bmatrix}$ ☒

C. $\begin{bmatrix} 1 & -4 \end{bmatrix}$ ☐

D. $\begin{bmatrix} 5 & -2 \end{bmatrix}$ ☐

السؤال 6

حل النظام التالي هو : $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - y = 2 \end{cases}$

A. $\{(-1, 1)\}$ ☐

B. $\{(1, 1)\}$ ☐

C. $\{(-1, -1)\}$ ☐

D. $\{(1, -1)\}$ ☒

السؤال 7

$\frac{\Delta x}{\Delta} =$ فإن $\begin{cases} x - y = 1 \\ x + 2y = 4 \end{cases}$ إذا كانت

A. 6 ☐

B. -6 ☐

C. -2 ☐

D. 2 ☒

السؤال 8

$$\begin{bmatrix} -1 & 3 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 6 & -2 \end{bmatrix} \text{ A } ☐$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} \text{ B } ☒$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -2 & -2 \end{bmatrix} \text{ C } ☐$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \text{ D } ☐$$

السؤال 9

قيمة X التي تجعل المصفوفة التالية $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & X \end{bmatrix}$ ليس لها معكوس هو $X =$

$$-2 \text{ A } ☐$$

$$\frac{1}{2} \text{ B } ☐$$

$$\frac{-1}{2} \text{ C } ☐$$

$$2 \text{ D } ☒$$

إذا كان $\underline{A} = \begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ ، $\underline{B} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$ فإن $2\underline{A} - 3\underline{B} =$

$\begin{bmatrix} -2 & -9 \\ -2 & 11 \end{bmatrix}$.A ☒

$\begin{bmatrix} 3 & 11 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$.B ☐

$\begin{bmatrix} -2 & -6 \\ 10 & 7 \end{bmatrix}$.C ☐

$\begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -2 & -11 \end{bmatrix}$.D ☐

@e7sas_ud 

السؤال 1

هو: $\frac{(x^2-4)}{(x+2)}$ حاصل تبسيط العبارة التالية

$(x+2)^2$.A ☐

$(x+2)$.B ☐

$(x-2)^2$.C ☐

$(x-2)$.D ☒

السؤال 2

${}_4C_3 =$

12 .A ☐

10 .B ☐

4 .C ☒

16 .D ☐

السؤال 3

$${}_nC_m =$$

$\frac{{}_nP_m}{(n-m)}$.A ☐

$\frac{{}_nP_m}{m!}$.B ☒

$\frac{{}_nP_m}{(n-m)!}$.C ☐

$\frac{{}_nP_m}{m}$.D ☐

السؤال 4

حل المعادلة التربيعية التالية $x^2 - 2x - 3 = 0$ هو :

$\{-1, -3\}$.A ☐

$\{-3, 1\}$.B ☐

$\{-1, 3\}$.C ☒

$\{1, 3\}$.D ☐

السؤال 5

حل المعادلة التالية $\log_3 x = 2$ هو $x =$

5 .A ☐

6 .B ☐

8 .C ☐

9 .D ☒

السؤال 6

تبسيط المقدار التالي $\left(\frac{x^{-1}y}{x^2}\right)^{-2}$ هو :

$\frac{x}{y}$.A ☐

$\frac{y^2}{x^6}$.B ☐

$\frac{y}{x}$.C ☐

$\frac{x^6}{y^2}$.D ☒

السؤال 7

جمع كثيرتي الحدود التاليتين $(-2x^3 + x^2 - 5x + 2) + (2x^3 - x^2 + 5x - 3) =$

$-4x^3 - 2x^2 - 10x - 5$.A ☐

$4x^3 + 2x^2 + 10x + 5$.B ☐

-5 .C ☐

-1 .D ☒

السؤال 8

قيمة المقدار التالي $\log_5 25 + \log 10 =$ هو :

5 .A ☐

2 .B ☐

3 .C ☒

6 .D ☐

السؤال 9

$${}_3P_2 =$$

8 .A ☐

9 .B ☐

5 .C ☐

6 .D ☒

السؤال 10

القانون العام لحل معادلة الدرجة الثانية التالية $ax^2 + bx + c = 0$ هو : $x =$

$b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.A ☐

$-b \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.B ☐

$\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.C ☐

$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.D ☒

السؤال 1

حل النظام التالي هو :
$$\begin{cases} x - y = 1 \\ 3x + y = 7 \end{cases}$$

☒ A. $\{(2,1)\}$

☐ B. $\{(-1,0)\}$

☐ C. $\{(0,-1)\}$

☐ D. $\{(1,2)\}$

السؤال 2

${}_4P_2 =$

☐ A. 6

☒ B. 12

☐ C. 10

☐ D. 8

السؤال 3

حل النظام التالي هو :
$$\begin{cases} x - 2y = 2 \\ 2x + 2y = 4 \end{cases}$$

☒ A. $\{(2,0)\}$

☐ B. $\{(0,-1)\}$

☐ C. $\{(0,2)\}$

☐ D. $\{(1,1)\}$

السؤال 4

حاصل طرح كثيرتي الحدود التاليتين $(3x^2 - 5x + 2) - (x^2 - 2x + 5) =$ هو:

$2x^2 - 7x - 3$.A ☐

$2x^2 + 7x - 7$.B ☐

$2x^2 - 3x - 3$.C ☒

$2x^2 - 7x - 7$.D ☐

السؤال 5

نتائج جمع المقدارين التاليين $\frac{-2}{x} + \frac{3}{y} =$ هو:

$\frac{1}{xy}$.A ☐

$\frac{-2y+3x}{x+y}$.B ☐

$\frac{-2y+3x}{xy}$.C ☒

$\frac{1}{x+y}$.D ☐

السؤال 6

مفكوك المقدار التالي $(x-2)^2 =$ حسب نظرية ذات الحدين هو:

$x^2 + 4x - 4$.A ☐

$x^2 + 4x + 4$.B ☐

$x^2 - 4x - 4$.C ☐

$x^2 - 4x + 4$.D ☒

المسؤال 8

$${}_8C_6 =$$

28 .A ☒

68 .B ☐

48 .C ☐

56 .D ☐

المسؤال 9

حاصل ضرب كثيرتي الحدود التاليتين $(x^2 - 1)(x + 1) =$ هو :

$x^3 - x^2 + x - 1$.A ☐

$x^3 + x^2 - x - 1$.B ☒

$x^3 + x^2 - x + 1$.C ☐

$x^3 + x^2 + x - 1$.D ☐

المسؤال 10

في المعادلة التربيعية إذا كان المميز $b^2 - 4ac = 0$ فإنه :

A. يوجد حل واحد فقط حقيقي مكرر ☒

B. يوجد حاتن حقيقيان ☐

C. يوجد حل واحد غير حقيقي ☐

D. لا يوجد حل ☐

السؤال 2

تحليل المقدار التالي $(8 - y^3)$ هو :

☒ A. $(2 - y)(4 + 2y + y^2)$

☐ B. $(2 + y)(4 - 2y - y^2)$

☐ C. $(2 + y)(4 - 2y + y^2)$

☐ D. $(2 - y)(4 - 2y + y^2)$

السؤال 3

حل المعادلة الكسرية التالية $\frac{x-4}{2} + \frac{x}{3} = \frac{1}{2}$ هو :

☐ 1. A

☐ 2. B

☐ 4. C

☒ 3. D

السؤال 5

المضاعف المشترك البسيط لمائلي xy^3 , x^2y هو :

xy .A ☐

x^3y^4 .B ☐

x^2y^2 .C ☐

x^2y^3 .D ☒

السؤال 6

حل المعادلة التالية $x^2 + 6x = 0$ هو:

$(0,6)$.A ☐

$(6,0)$.B ☐

$(-6,0)$.C ☐

$(0,-6)$.D ☒

المسؤال 7

تحليل المقدار التالي $6x^2y^3 - 3x^5y^2 =$ هو :

A. $(3xy)(2x^2y^2 - x^3)$ ☐

B. $(3x^2y^2)(2y^2 - x^3)$ ☐

C. $(3x^2y^2)(2y - x^3)$ ☒

D. $(3xy)(2xy - x^4y)$ ☐

المسؤال 8

تحليل المقدار التالي $(x^2 - 3x + 2)$ هو :

A. $(x - 2)(x + 1)$ ☐

B. $(x - 2)(x - 1)$ ☒

C. $(x + 2)(x - 1)$ ☐

D. $(x + 2)(x + 1)$ ☐

المسؤال 9

$$\log_c \frac{a}{b} =$$

A. $\log_c a + \log_c b$ ☐

B. $\log_c b - \log_c a$ ☐

C. $\log_c a - \log_c b$ ☒

D. $\log_c a \cdot \log_c b$ ☐

السؤال 10

تبسيط العبارة التالية هو : $\left(\frac{x^{-1}y^2}{x^3y^{-3}}\right)^{-1}$

A. $\frac{y^5}{x^4}$ ☐

B. $\frac{x^2}{y^2}$ ☐

C. $\frac{y^2}{x^2}$ ☐

D. $\frac{x^4}{y^5}$ ☒

السؤال 2

قيمة المقدار التالي $\frac{3!}{3P_2}$ هو :

A. 9 ☐

B. 3 ☐

C. 6 ☐

D. 1 ☒

السؤال 3

أبسط صورة للكسر التالي $\frac{6}{\sqrt{2}}$ هي :

A. $6\sqrt{2}$ ☐

B. $3\sqrt{2}$ ☒

C. $\frac{\sqrt{2}}{6}$ ☐

D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ☐

السؤال 4

تبسيط المقدار التالي $\frac{4m^6n^3}{2mn^{-5}}$ هو :

$\frac{2m^5}{n^8}$.A ☐

$2m^5n^8$.B ☒

$\frac{2m^5}{n^2}$.C ☐

$2m^5n^2$.D ☐

السؤال 9

تبسيط المقدار التالي $\sqrt{9x^4y^6}$ هو :

$9x^2y^3$.A ☐

$3x^2y^3$.B ☒

$9xy$.C ☐

$3xy$.D ☐

السؤال 10

مرافق العدد $5-\sqrt{3}$ هو :

$3-\sqrt{5}$.A ☐

$5+\sqrt{3}$.B ☒

$-5-\sqrt{3}$.C ☐

$-5+\sqrt{3}$.D ☐

السؤال 3

$$27^{\frac{1}{3}} + 16^{\frac{1}{2}} =$$

11.A ☐

5.B ☐

13.C ☐

7.D ☒

السؤال 4

$${}_nP_n =$$

$(n - n)!$.A ☐

$n!$.B ☒

n .C ☐

1.D ☐

السؤال 2

إذا كانت $\log_2 32 = x$ فإن قيمة x تساوي

5.A ☒

4.B ☐

8.C ☐

16.D ☐

السؤال 3

حاصل تبسيط المقدار التالي $4 + 8 \times 3 \div 2 =$ هو

16.A ☒

12.B ☐

18.C ☐

14.D ☐

السؤال 3

حل المعادلة التالية $3x + 1 = x + 5$

1.A ☐

2.B ☒

-1.C ☐

-2.D ☐

السؤال 7

مفكوك المقدار التالي $(3+x)^2$ حسب نظرية ذات الحدين هو :

$6+9x+x^2$.A ☐

$9+6x+x^2$.B ☒

$9+x^2$.C ☐

$6+x^2$.D ☐

السؤال 5

حل المعادلة الخطية التالية $3x - 3 = x + 5$ هو : $x =$

3.A ☐

4.B ☒

5.C ☐

2.D ☐

السؤال 2

قيمة المقدار التالي $\frac{2a^3 - 3a + b}{-b^2 - 2a}$ عندما $a = -1$ ، $b = 1$

1 ☐

-2 ☐

2 ☒

-1 ☐

وأخيراً أتمنى منكم الدعاء

التعليم عن بعد – جامعة الدمام

@e7sas_ud 