# الفصل الثالث

# المتباينات

## **Inequalities**

#### (۳.۱) ترميز [Notations]

درسنا في الفصل الثاني المعادلات الخطية في متغير واحد، مثل، x=2 و الفصل الثاني المعادلة الأولى هي x=-1 وقيمة x التي تحقق المعادلة الثانية هي x=2 لكن ماذا لو أردنا إيجاد جميع قيم x التي تحقق المعادلة الثانية هي x=2 لكن ماذا لو أردنا إيجاد جميع قيم x التي تحقق x=2 أو x=3 أو x=3 أو x=3 أو x=3 كل من هذه الصيغ تسمى متباينة خطية في متغير واحد. ونستخدم الرموز x=3 أو x=3 كالتعبير عن المتباينة وتقرأ هذه الرموز على النحو التالى:

أمثلة	المعنى	الرمز
$2\frac{1}{2} > 2 : -5 > -7 : 4 > 3$	y أكبر من $x$	x > y
$2 < 2\frac{1}{2} \cdot -7 < -5 \cdot 3 < 4$	y أصغر من $x$	x < y
$-2 \ge -3 \ \text{`} 4 \ge 4 \ \text{`} 4 \ge 3$	y أكبر من أو تساوي $x$	$x \ge y$
$-3 \le -2 : 4 \le 4 : 3 \le 4$	y أصغر من أو تساوي $x$	$x \leq y$

## (٣.٢) حل المتباينات [Solving Inequalities]

المتباينات المتكافئة هي المتباينات التي لها نفس مجموعة الحل. أي أن المتباينات المتكافئة هي المتباينات التي تحقق نفس القيم. يمكن تحويل متباينة إلى متباينة مكافئة لها باستخدام واحدة أو أكثر من القواعد التالية:

- (١) اضافة العدد نفسه إلى طرفي المتباينة.
- (٢) طرح العدد نفسه من طرفي المتباينة.
- (٣) ضرب طرفي المتباينة بعدد موجب.
- (٤) قسمة طرفي المتباينة على عدد موجب.
- (٥) ضرب طرفي المتباينة بعدد سالب وتغيير إشارة المتباينة من > إلى < (أو  $\geq$  إلى  $\leq$ ).
- (٦) قسمة طرفي المتباينة على عدد سالب وتغيير إشارة المتباينة من > إلى < (أو  $\ge$  إلى  $\ge$ ).

يمكن التعبير عن هذه القواعد باستخدام الرموز على النحو التالي:

- a+c < b+c فإن a < b (۱)
- a-c < b-c فإن a < b اذا كان a < b فإن (۲)
- ac < bc فإن a < b فإن a < b فإن (٣)
  - $a < \frac{b}{c}$  فإن a < b فإن a < b وكان (٤)
- ac>bc فإن a< b فإن a< b
  - $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$  فإن c < 0 فإن a < b فإن (٦)

إحدى الخصائص الأحرى المهمة للمتباينات هي خاصية التعدي والتي تنص على

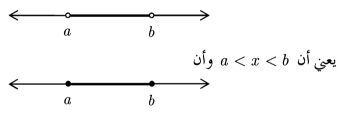
a < c فإن a < b فإن a < b (۷)

 $rac{1}{a} > rac{1}{b}$  و کان العددان موجبین معاً أو سالبین معاً فإن a < b و کان العددان موجبین معاً

الحل

لنفرض أن c>0 عندئذ،  $c=\frac{1}{ab}$  و بهذا نجد أن  $a < b \Rightarrow a \times c < b \times c$   $\Rightarrow a \times \frac{1}{ab} < b \times \frac{1}{ab}$   $\Rightarrow \frac{1}{b} < \frac{1}{ab}$ 

أحيانا يمكن استخدام خط الأعداد الحقيقية للتعبير عن مجموعة حل المتباينة، فمثلاً



يعني أن  $a \le x \le b$  وهكذا.

 $(x < b \ )$  و  $a < x \ )$  يعني أن  $a < x < b \ )$  (لاحظ أن

3x + 4 > 5x - 1مثال (۲) جد مجموعة حل المتباينة

الحل

$$3x + 4 > 5x - 1 \Leftrightarrow 4 > 2x - 1$$
$$\Leftrightarrow 5 > 2x$$
$$\Leftrightarrow \frac{5}{2} > x$$

إذن، مجموعة الحل هي جميع الأعداد الحقيقية التي أصغر من  $rac{5}{2}$  .

 $x - 7 \le 2x + 3 < x + 7$  مثال (۳) جد مجموعة حل المتباينة

الحل

لدينا هنا في الواقع متباينتان هما

و 
$$x-7 \le 2x+3$$
 و  $x-7 \le 2x+3$  الآن،  $x-7 \le 2x+3 < x+7$  و  $x+3 < x+7 \Leftrightarrow x+3 < 7 \Leftrightarrow x < 4$  المضاً

$$x-7 \leq 2x+3 \Leftrightarrow -7 \leq x+3 \Leftrightarrow -10 \leq x$$
إذن، مجموعة الحل هي  $x-10 \leq x < 4$ 

 $\frac{1}{x-3} \le 2$  مثال (\$) حل المتباينة

الحل

قد يبدو للوهلة الأولى أن بالإمكان الحصول على الحل كما يلي:

$$\frac{1}{x-3} \le 2 \Leftrightarrow 1 \le 2(x-3) \Leftrightarrow 1 \le 2x-6 \Leftrightarrow \frac{7}{2} \le x$$

وهذا ليس صحيحاً لأننا لا نعلم مسبقاً أن x-3>0 (وهذا ما افترضناه في  $x\neq 3$  الكافئة الأولى من الحل). ولكننا نستطيع تفادي ذلك بملاحظة أولاً أن  $x\neq 3$  المكافئة الأولى من الحل). ولكننا نستطيع تفادي ذلك بملاحظة أولاً أن  $x \neq 3$  صفراً وبمذا يكون المقدار  $x \neq 3$  غير معرف.ندرس

إذن، الحالتين التاليتين:

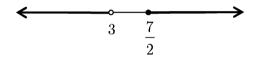
ي هذه الحالة تكون الخطوات السابقة صحيحة ونحصل على x-3>0

$$x \geq rac{7}{2}$$
 هو  $x = 3 > 0$  المحل في المحال المحل فإن الحل في  $x \geq rac{7}{2}$ 

في هذه الحالة نجد أن x-3 < 0

$$\frac{1}{x-3} \le 2 \Leftrightarrow 1 \ge 2(x-3) \Leftrightarrow 1 \ge 2x-6 \Leftrightarrow \frac{7}{2} \ge x$$

وبما أن x<3 فنجد أن مجموعة الحل في هذا المجال هي x<3 فنجد أن مجموعة الحل في هذا المجال هي x<3 . x<3 . x<3



x<3 وهكذا فإن الحل العام هو كل قيم x التي تحقق  $x\geq \frac{7}{2}$ 

حل آخو: من الممكن حل هذه المتباينة بطريقة أسرع وأسهل وذلك بإتباع الاستراتيجية العامة التالية : اجعل أحد طرفي المتباينة يساوي صفراً. وهذا فالمطلوب إيجاد قيم x التي تجعل المقدار x عدداً غير موجب. ولكن x أي تجعل المقدار x وما أن إشارة الكسر تحددها إشارتا البسط والمقام فيلزم أن نحدد مجالإشارة كل منهما. ويتم ذلك بالاستعانة بخط الأعداد كما هو موضح في الشكل أدناه.

7-2x إشارة	+++	+++	
x-3 إشارة		+++	+++
$\frac{7-2x}{x-3}$ إشارة	$\left(-\right)$	(+)	$\left( -\right)$

إذن، مجموعة الحل هي x<3 أو x<3 وهذا يتفق مع ما وجدناه في الحل x<3 الأول.

$$2x-3 < 7 < x+5$$
 مثال (٥) حل المتباينة

الحل

$$2x - 3 < 7 \Leftrightarrow 2x < 10 \Leftrightarrow x < 5$$
$$7 < x + 5 \Leftrightarrow 2 < x$$

 $\diamondsuit$  . 2 < x < 5 إذن،

مثال (٦) مثلث ABC فيه AB=5 هيه القيم المكنة لطول الضلع BC .

الحل

نفرض أن BC = x . من متباينة المثلث نحصل على المتباينات الثلاث:

$$BC < AB + AC \Leftrightarrow x < 5 + 6 \Leftrightarrow x < 11$$
  
 $AC < AB + BC \Leftrightarrow 6 < 5 + x \Leftrightarrow 1 < x$   
 $AB < AC + BC \Leftrightarrow 5 < 6 + x \Leftrightarrow -1 < x$ 

 $\diamondsuit$  . 1 < x < 11 فنجد أن x > 0

مثال (٧) أرادت عبير وأختها الصغرى شراء هدية لوالدقما. ساهمت عبير بمبلغ 40 ريالاً أكثر من مساهمة الأخت الصغرى. إذا كان ثمن الهدية لا يزيد عن 300 ريالاً. ما هي أعلى قيمة للمبلغ الذي ساهمت به عبير ؟

#### الحل

لنفرض أن x هو المبلغ الذي ساهمت به عبير. عندئذ، المبلغ الذي ساهمت به الأحت الصغرى هو x وبما أن ثمن الهدية لا يزيد عن x وبما أن ثمن الهدية لا يزيد عن x وعلى على

$$x + (x - 40) \le 300 \Leftrightarrow 2x \le 340$$
$$\Leftrightarrow x \le 170$$

وبهذا يكون المبلغ الذي ساهمت به عبير لا يزيد عن 170 ريالاً.

مثال ( $m{\Lambda}$ ) إذا كانت قيمة العدد x مقرباً إلى مرتبة (خانة) واحدة هو 12.7 فما هي قيم x المكنة ؟

#### الحل

هذا مثال بسيط حيث نعلم أن القيم الممكنة يجب أن تحقق المتباينة \$

 $x<10\sqrt{2.5}< x+1$  مثال (۹) جد الأعداد الصحيحة x التي تحقق المتباينة المجاد الأعداد الصحيحة الخل

$$x < 10\sqrt{2.5} < x + 1 \Leftrightarrow x < 15.8 < x + 1$$
$$\Leftrightarrow 14.8 < x < 15.8$$

#### الحل

أعلى قيمة للمقدار  $\frac{x}{y}$  هي خارج قسمة أكبر قيمة للمقدار xعلى أصغر قيمة للمقدار  $\frac{7}{6.5}=1$ 

أصغر قيمة للمقدار  $\frac{x}{y}$  هي خارج قسمة أصغر قيمة للمقدار x على أعلى قيمة أصغر  $\frac{x}{y}$ 

$$\cdot \frac{5}{9.5} = \frac{10}{19} = 1 \frac{1}{19}$$
 للمقدار  $y$  . أي،  $\frac{1}{19} = \frac{x}{1}$ 

 $\diamondsuit$   $.1\frac{1}{19} \le \frac{x}{y} \le 1\frac{1}{13}$  إذن،

## (٣.٣) المتباينات الخطية في متغيرين

## [Linear Inequalities In Two Variables]

لقد بينا كيفية تمثيل حل المتباينة الخطية في متغير واحد x على خط الأعداد. ولكن هذا التمثيل غير ممكن في حالة المتباينات الخطية في متغيرين والتي تأخذ أحد الشكلين

$$ax + by < c$$
$$ax + by \le c$$

ولذا، كي نستطيع حل المتباينة في متغيرين نستعين بالمستوى الديكارتي ويتم ذلك على النحو التالي:

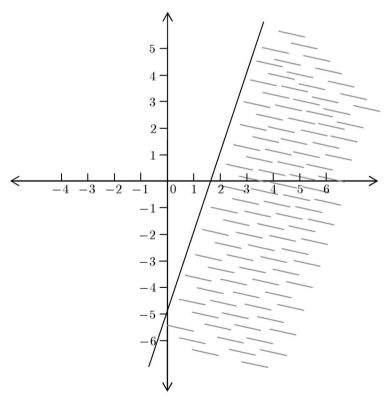
- ax + by = c نقوم برسم المستقيم (۱)
- لا تقع على  $(x_1,y_1)$  لا تقع على (٢) لتحديد منطقة مجموعة الحل نقوم بتجريب نقطة المستقيم ومن ذلك يتم تحديد المنطقة.

نوضح ذلك بالمثال التالي:

3x - y > 5 مثال (۱۱) جد مجموع حل المتباینة

#### الحل

نرسم المستقيم x-y=5. نستطيع دائماً رسم مستقيم بمعرفة نقطتين عليه ويتم ذلك باختيار قيمتين للمتغير x (أو y) والتعويض في المعادلة لايجاد القيمتين المقابلتين للمتغير x (أو x). في مثالنا، نفرض أن قيمتي x هما x و المقابلتين للمتغير x (أو x). في مثالنا، نفرض أن قيمتي x هما x و x و x و x و x عندئذ، نجد أن x و x و x و x و النقطتان عما x و x و الشكل أدناه. x و هما الشكل أدناه.



الآن، نحرب نقطة لا تقع على المستقيم ولتكن (4,2). عندئذ،

$$3 \times 4 - 2 = 12 - 2 = 10 > 5$$

ولذا فالنقطة تحقق المتباينة وتكون منطقة الحل هي المنطقة الواقعة على عينالمستقيم.

### ملحوظة

ندرس في الجزء الثاني من هذه السلسة كيفية إيجاد حلول نظام متباينات خطية في متغيرين.

## [Quadratic Inequalities] متباينات الدرجة الثانية

متباينة الدرجة الثانية في متغير واحد تأخذ إحدى الصورتين

$$(ax^2 + bx + c \le 0)$$
  $ax^2 + bx + c < 0$ 

$$(ax^2 + bx + c \ge 0)$$
  $ax^2 + bx + c > 0$ 

وأفضل استراتيجية لحلها تكون بدراسة إشارة المقدار  $ax^2+bx+c$  ونوضح ذلك في المثالين التاليين.

 $x^2 < 2x + 3$  مثال (۱۲) جد مجموعة حل المتباينة

#### الحل

$$x^2 < 2x + 3 \Leftrightarrow x^2 - 2x - 3 < 0 \Leftrightarrow (x+1)(x-3) < 0$$
و بدر اسة الإشار ات نجد أن

	-1	3
x+1 إشارة	 +++	+++
x-3 إشارة	 	+++

$$(x+1)(x-3)$$
 إشارة  $(x+1)(x-3)$ 

 $\Diamond$ 

1 < x < 3 إذن، مجموعة الحل هي

$$\frac{3x-1}{x+3} > x-1$$
مثال (۱۳) جد مجموعة حل المتباينة

الحل

$$\frac{3x-1}{x+3} > x-1 \Leftrightarrow (x-1) - \frac{3x-1}{x+3} < 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2 - x - 2}{(x+3)} < 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{(x+1)(x-2)}{(x+3)} < 0$$

وبرسم إشارات المقادير x+3 ، x-2 ، x+1 على خط الأعداد نجد أن

x-1-3 2 x-2 إشارة x-1-3 2 x-1-3 3 x

 $\Diamond$ 

1-1 < x < 2 أو x < -3 إذن، مجموعة الحل هي

# [Comparing Numbers] مقارنة الأعداد

من الممكن استخدام خصائص المتباينات للمقارنة بين عددين أو أكثر وهذا ما توضحه الأمثلة التالية.

بثال ( $\mathbf{1}$ ) أي العددين  $\sqrt{2}$  ،  $\sqrt{3}$  هو الأكبر ؟

الحل

يملاحظة أن 25 imes 3 < 25 imes 2 بنحد أن 9 imes 3 < 25 imes 2 . أي أن $3\sqrt{3} < 5\sqrt{2}$  .

مثال (10) أي العددين  $\sqrt{5}\sqrt{5}\sqrt{5}$  ،  $\sqrt{3}\sqrt{5}\sqrt{5}$  هو الأكبر ؟ الحل

لاحظ بعمليات تربيع متتالية للعددين نحصل على

 $5\sqrt{3\sqrt{7}} \quad \checkmark 3\sqrt{5\sqrt{5}}$  $5^2 \times 3\sqrt{7} \quad \checkmark 3^2 \times 5\sqrt{5}$ 

 $5^4 \times 3^2 \times 7$   $4^3 \times 5^2 \times 5$ 

و لهذا نقار ن بين العددين  $5^3 imes 5^3$  و  $5^4 imes 3^2 imes 7$  . الآن،

 $3^{4} \times 5^{3} = 3^{2} \times 5^{3} \times 3^{2}$   $< 3^{2} \times 5^{3} \times 35$   $= 3^{2} \times 5^{3} \times 5 \times 7$   $= 3^{2} \times 5^{4} \times 7$ 

 $\sqrt{3\sqrt{5\sqrt{5}}} < \sqrt{5\sqrt{3\sqrt{7}}}$  إذن،

هو الأكبر ؟  $A=rac{654321}{654322}$  هو الأكبر ؟  $A=rac{54321}{54322}$  هو الأكبر ؟

الحل

لاحظ أن

$$A = \frac{54321}{54322} = 1 - \frac{1}{54322}$$
$$B = \frac{654321}{654322} = 1 - \frac{1}{654322}$$

الآن،

$$\begin{aligned} 654322 > 54322 &\Leftrightarrow \frac{1}{654322} < \frac{1}{54322} \\ &\Leftrightarrow \frac{-1}{654322} > \frac{-1}{54322} \\ &\Leftrightarrow 1 - \frac{1}{6543222} > 1 - \frac{1}{54322} \\ &\Leftrightarrow B > A \end{aligned}$$

حل آخو:

$$\frac{1}{A} = \frac{54322}{54321} = 1 + \frac{1}{54321}$$

$$> 1 + \frac{1}{654321}$$

$$= \frac{654322}{654321} = \frac{1}{B}$$

 $\, . \, B > A \,$ إذن

مثال (۱۷) رتب الأعداد تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر) مثال  $2^{200}$  ،  $3^{100}$  ،  $4^{50}$  ،  $5^{25}$ 

الحل .....

لاحظ أن

$$2^{200} = \left(2^8\right)^{25} = \left(256\right)^{25}$$
  $3^{100} = \left(3^4\right)^{25} = \left(81\right)^{25}$   $4^{50} = \left(16\right)^{25}$  ننجد أن  $5 < 16 < 81 < 256$  فنجد أن  $5^{25} < (16)^{25} < (81)^{25} < (256)^{25}$   $5^{25} < 4^{50} < 3^{100} < 2^{200}$ 

## (٣.٦) مسائل محلولة

هي 2x+1<3-x هي التي تحقق المتباينة x+1<3

$$x \ge \frac{2}{3}$$
 (خ)  $x \le \frac{2}{3}$  (خ)  $x < \frac{2}{3}$  (أ)  $x < \frac{2}{3}$ 

هي x التي تحقق المتباينة  $2x+7 \geq 3x-9$  هي (۲)

$$x>rac{1}{2}$$
 (خ)  $x>-rac{1}{2}$  (خ)  $x<rac{1}{2}$  (خ)  $x<rac{1}{2}$  (خ)  $x\leq -rac{1}{2}$ 

(٣) أضيف 5 إلى ثلاثة أمثال عدد صحيح x فكان الناتج أصغر من  $\frac{1}{2}$  وأكبر من 1. ما مجموع قيم x التي تحقق ذلك ؟

$$(2)$$
  $(3)$   $(3)$   $(4)$   $(4)$   $(5)$   $(5)$   $(5)$   $(6)$   $(7)$ 

التي تحقق المتباينة x التي تحقق المتباينة  $(\xi)$  عدد القيم الصحيحة الموجبة 2(x+4) > 3(x-1) + 6

(٥) حصل فيصل على الدرجات 86، 85، 89 في الاختبارات الثلاث الأولى. ما الدرجة التي يجب أن يحصل عليها فيصل في الاختبار الرابع لكي يكون متوسط درجاته في الاختبارات الأربعة 90على الأقل؟

(٦) ترغب سعاد في شراء جوال ولكن المبلغ الذي بحوزها لا يكفي لذلك حيث تحتاج إلى 2000 ريال على الأقل لكي تتمكن من توفير ثمن الجوال. اتفقت مع والدهما على أن تساعدها في أعمال المترل وتدفع لها الوالدة 80 ريالاً مقابل كل يوم عمل. ما أقل عدد من الأيام التي يجب أن تعمل بها سعاد لكي تتمكن من شراء الجوال ؟

$$35$$
 (a)  $30$  (b)  $25$  (c)  $20$  (b)  $35$  (c)  $30$  (c)  $30$  (c)  $30$  (d)  $30$  (e)  $30$  (f)  $30$  (f)  $30$  (g)  $30$  (g)

وما المقدار الأكبر من (۱۳) [AHSME 1996] (۱۳) إذا كان c < d < d < d إذا كان c < d < d بين المقادير التالية ؟

$$\frac{b+d}{a+c}$$
 (ع)  $\frac{b+c}{a+d}$  (ج)  $\frac{c+d}{a+b}$  (ف)  $\frac{a+b}{c+d}$  (أ)

(n-1, n+1) إذا رتبنا الأعداد الصحيحة [Aust.Math.Comp.1981] إذا رتبنا الأعداد الصحيحة

من الأصغر إلى الأكبر) فما العدد n+4, n-5, n-6 الأه سط ؟

$$n-4$$
 (خ)  $n-5$  (خ)  $n-1$  (خ)  $n+1$  (أً)

11 ،  $7\frac{1}{2}$  هي [Aust.Math.Comp.1983] أطوال أضلاع مثلث بالسنتيمتر هي [7، 11

x حيث x عدد صحيح موجب. ما أصغر قيمة للضلع x

وكان 
$$200 \le a \le 400$$
 إذا كان [AJHSME 1986] (١٦)

ب أكبر قيمة للكسر  $\frac{b}{a}$  فما أكبر قيمة للكسر  $b \leq b \leq 1200$ 

600 (ح) 
$$\frac{3}{2}$$
 (أ)  $\frac{3}{2}$ 

(١٧) [AJHSME 1987] أي من الكسور التالية هو الأكبر ؟

$$\frac{4}{9}$$
 (ح)  $\frac{17}{35}$  (ج)  $\frac{100}{201}$  (ب)  $\frac{151}{301}$  (أ)  $\sqrt{122}$  :  $\sqrt{122}$  المعدد (۱۸)

هو  $10^8$  ،  $5^{12}$  ،  $2^{24}$  الترتيب الصحيح للأعداد [AMC8 2001] (۱۹)

$$2^{24} < 5^{12} < 10^8$$
 (ب)  $2^{24} < 10^8 < 5^{12}$  (أ)

$$10^8 < 5^{12} < 2^{24}$$
 (ع)  $5^{12} < 2^{24} < 10^8$  (ج)

: هي: العبارة الخاطئة دائماً هي: [AMC8 2007] لنفرض أن الغبارة الخاطئة دائماً هي

$$\frac{c}{b} = a$$
 (ع)  $a + b < c$  (ج)  $ab < c$  (ب)  $a + c < b$  (أ)

ين يين (۲۱) [Aust.Math.comp.1983] إذا كان p < 1

العبارات التالية صائبة. من هي ؟

$$p^3>p^2$$
 (خ)  $p>rac{1}{p}$  (خ)  $p>\sqrt{p}$  (خ)  $p>\sqrt{p}$  (ف)  $p>\sqrt{p}$  (أ)

و العبارة b < 0 و a > 0 إذا كان [Aust.Math.Comp.1978] و العبارة

الصائبة من بين العبارات التالية ؟

$$a + b > 0$$
 (ح)  $a - b > 0$  (ج)  $a - b > 0$  (خ)  $a > -b$  (أ)

فإن 0 < b < a و 0 < y < x فإن (۲۳)

$$\frac{x}{a} < \frac{y}{b} \text{ (2)} \qquad \frac{x}{b} < \frac{y}{a} \text{ (5)} \qquad \frac{x}{a} > \frac{y}{b} \text{ (4)} \qquad \frac{x}{b} > \frac{y}{a} \text{ (5)}$$

نفرض أن x>0 و y<0 أي المتباينات صائبة: x>0

$$\frac{1}{y} > x$$
 (ع)  $\frac{1}{x} < y$  (ج)  $\frac{1}{x} < \frac{1}{y}$  (ب)  $\frac{1}{x} > \frac{1}{y}$  (أ)

فإن  $c = \sqrt{2\sqrt[3]{3}}$  ،  $b = \sqrt[3]{2\sqrt{3}}$  فإن  $a = \sqrt{3\sqrt[3]{2}}$  فإن (۲۰)

$$b < a < c \ (\because)$$
  $c < a < b \ (\iflash)$ 

$$c < b < a \ (z)$$
  $b < c < a \ (z)$ 

(٢٦) أي من العبارات التالية صائبة:

$$\sqrt[3]{3} < \sqrt{2} < \sqrt[5]{5}$$
 (ب)  $\sqrt{2} < \sqrt[3]{3} < \sqrt[5]{5}$  (أ)

$$\sqrt[5]{5} < \sqrt{2} < \sqrt[3]{3}$$
 (2)

$$\sqrt[5]{5} < \sqrt[3]{3} < \sqrt{2}$$
 (ج)

(۲۷) [Aust.Math.Comp.1980] إذا كان x>5 فما أصغر الأعداد التالية:

$$\frac{5}{x-1}$$
 (2)

$$\frac{x}{5}$$
 ( $\tau$ )

$$\frac{x}{5} (x) \qquad \frac{5}{x+1} (x)$$

$$\frac{5}{x}$$
 (أ)

: Aust.Math.Comp.1980] (۲۸) العبارة الصائبة هي (۲۸)

$$4c > 8c$$
 (ب)

$$8c > 4c$$
 (1)

$$8 + c > 4 + c$$
 (2)

$$8c^2 > 4c^2$$
 (7)

(٢٩) إذا مثلنا مجموعة حل المتباينة  $11 \le 2x - 1 \le 1$  على خط الأعداد فما

طول الفترة ؟

و کان -2.4 < x < -1.5 إذا کان [Aust.Math.Comp.1980] ( $extbf{r}$   $extbf{\cdot}$ )

فإن 
$$0$$

$$-4.8 < px < -3.6$$
 ( $\smile$ )

$$0 < px < 3$$
 (أ)

$$-4.8 < px < -3$$
 (2)

$$-4.8 < px < 0$$
 ( $\tau$ )

إذا كانت 5 < x < 5 و 0 < 0 < x < 5 فما أعلى قيمة للمقدار (٣١)

$$x^2 - y^2$$

$$36(\, \, (\, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, \, )$$

ز۳۲) إذا كان x عدداً حقيقياً مو جباً فإن

$$x + \frac{1}{x} > 1$$
 (ب)

$$x + \frac{1}{x} \ge 2$$
 (أ)

$$x + \frac{1}{x} < 0 \ (2)$$

$$1 < x + \frac{1}{x} < 2$$
 (5)

هي  $x^2 - 10x + 25 \ge 0$  هي جموعة حل المتباينة

x > 5 (ب)		$0 \le x \le 5$ (1)		
$x \geq 25$ (د)		بداد الحقيقية	(ج) جميع الأع	
هو $(x+1)^2$	$0 \leq 5x + 1$ ق المتباينة	ى خط الأعداد التي تحق	(٣٤) طول الفترة علم	
(د) 5	( <del>ج</del> ) 3	2 (ب)	1 (أ)	
القيمة الكبرى	فما هي $1 \leq y \leq$	$7$ وكان $-5 \le x \le$	$\leq 2$ إذا كان $\leq 2$	
		$\S \ \frac{x^2}{y^2}$	$-rac{1}{y}$ للمقدار	
$25\frac{1}{7}$ (2)	$24\frac{6}{7}$ (ج)	23 (ب)	22 (أ)	
اتج لا يزيد عن	حيح $x$ كان العدد الن	لى ثلاث أمثال عدد ص	(٣٦) إذا أضفنا 5 إ	
		x 3 . ما هي قيمة	6 ولا يقل عز	
(د 3)	2 (天)	0 (・)	$-2$ ( $^{\dagger}$ )	
لدرسية فوافقت	المدرسة تنظيم رحلة ه	من التلاميذ على إدارة	(۳۷) اقترح مجموعة	
: بمبلغ 30ريالاً	ب الإنضمام إلى الرحلة	ن يساهم كل من يرغد	الإدارة على أد	
رسة أن لا يقل	إذا اشترطت إدارة المد	ِسة بمبلغ 500 ريالاً. إ	وساهمت المدر	
للتلاميذ اللازم	بالاً فما هو أقل عدد	للرحلة عن 1500 ري	المبلغ المرصود	
			لإتمام	
			الرحلة ؟	
(د) 40	36 (7)	(ب) 34	33 (أ)	

## (٣.٧) حلول المسائل

$$2x + 1 < 3 - x \Leftrightarrow 3x < 2 \Leftrightarrow x < \frac{2}{3}$$

(٢) الإجابة هي (ب):

$$8>2x+7\Leftrightarrow 1>2x\Leftrightarrow rac{1}{2}>x$$
  $2x+7\geq 3x-9\Leftrightarrow x\leq 16$   $x<rac{1}{2}$  يَادَنَ،  $x\leq 16$   $x\leq 16$ 

(٣) الإجابة هي (أ): لدينا

$$1 < 3x + 5 < 5\frac{1}{2} \Leftrightarrow -4 < 3x < \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{-4}{3} < x < \frac{1}{6}$$

العددان الصحيحان اللذان يحققان ذلك هما 1- و 0 ومجموعهما يساوي

. -1

(٤) الإجابة هي (ج):

$$2(x+4) > 3(x-1) + 6 \Leftrightarrow 2x + 8 > 3x + 3$$
$$\Leftrightarrow 3x - 2x < 8 - 3$$
$$\Leftrightarrow x < 5$$

إذن، الأعداد الصحيحة الموجبة التي تحقق ذلك هي 1، 2، 3، 4 وعددها 4.

(0) الإجابة هي (2): لنفرض أن x هي درجة الاختبار الرابع. عندئذ، نجد أن  $\frac{x+89+85+86}{4} \geq 90 \Leftrightarrow \frac{x+260}{4} \geq 90 \Leftrightarrow x+260 \geq 360$ 

$$\Leftrightarrow x \ge 360 - 260$$
$$\Leftrightarrow x \ge 100$$

بما أن الدرجة القصوى للاختبار هي 100فإن فيصل يجب أن يحصل على درجة على الأقل 100 فتكون الإجابة هي 100.

(٦) الإجابة هي (ب): نفرض أن عدد الأيام هو x. عندئذ،

$$80x \ge 2000 \Leftrightarrow x \ge \frac{2000}{80} \Leftrightarrow x \ge 25$$

25 إذن، أصغر عدد x يحقق ذلك هو

(٧) الإجابة هي (ب):

$$1 - \frac{x}{2} \ge \frac{1}{3}(x - \frac{1}{3}) \Leftrightarrow 1 - \frac{x}{2} \ge \frac{1}{3}x - \frac{1}{9}$$

$$\Leftrightarrow -\frac{x}{2} - \frac{1}{3}x \ge -\frac{1}{9} - 1$$

$$\Leftrightarrow -\frac{5}{6}x \ge \frac{-10}{9}$$

$$\Leftrightarrow -x \ge \frac{-10}{9} \times \frac{6}{5}$$

$$\Leftrightarrow -x \ge \frac{-4}{3}$$

$$\Leftrightarrow x \le \frac{4}{3}$$

x=1 إذن، أكبر عدد صحيح يحقق المتباينة هو

(٨) الإجابة هي (ج):

$$4 < x - 2 < 8 \Leftrightarrow 4 + 2 < x < 8 + 2 \Leftrightarrow 6 < x < 10$$
  
 $9 < 2x + 1 < 17 \Leftrightarrow 9 - 1 < 2x < 17 - 1$   
 $\Leftrightarrow 8 < 2x < 16$   
 $\Leftrightarrow 4 < x < 8$ 

ولذا فالعدد الصحيح المطلوب هو العدد x الذي يحقق 6 < x < 10 و المحدد x = 7 و الذا فإن x = 7 و المحدد x = 7 و المحدد الصحيح المحدد المحدد الصحيح المحدد ا

### (٩) الإجابة هي (د):

$$x < 5\sqrt{1.6} < x + 1 \Leftrightarrow x < 5 \times 1.27 < x + 1$$
$$\Leftrightarrow x < 6.32 < x + 1$$

x < 6.32 ي أن x > 5.32 و x < 6.32 ي أن x > 5.32

x=6 والعدد الصحيح الوحيد الذي يحقق ذلك هو

#### (١٠) الإجابة هي (ج):

$$6912 < 4n^{3} < 13500 \Leftrightarrow 1728 < n^{3} < 3375$$
$$\Leftrightarrow \sqrt[3]{1728} < \sqrt[3]{n^{3}} < \sqrt[3]{3375}$$
$$\Leftrightarrow 12 < n < 15$$

إذن، العددان الصحيحان اللذان يحققان المتباينة هما 13 و 14 ومجموعهما يساوي 27.

(۱۱) الإحابة هي (-1): إضافة أو طرح عدد لطرفي المتباينة يحافظ على الترتيب. ولذا فإن (أ) و (-1) صائبتان. كذلك  $z^2>0$  ومن ثم ضرب طرفي متباينة بعدد موجب يحافظ على الترتيب. إذا كان z<0 وكان z>0 فإن z<0.

### (١٢) الإجابة هي (د):

خذ a=1 ، a=1 ، a=1 ، a=1 ، خذ a=1 ، a=1 ، a=1 ، a=1 ، خذ a=0 ، a=1 ، a=0 ، خذ المتباينة أيضاً في هذه الحالة.

وأخيراً، يوضع d=0 ، c=0 ، b=1 ، a=-1 بحد أن المتباينة عققة أيضاً. وهذا فإن الإجابة الصائبة هي (د).

c+d يكون البسط أكبر ما يمكن عندما يكون البسط أكبر ما c+d يمكن والمقام أصغر ما يمكن. الآن أكبر قيمة ممكنة للبسط هي c+d . c+d وأصغر قيمة ممكنة للمقام هي c+d . إذن، أكبر المقادير هو c+d

(١٤) الإجابة هي (ب): ترتيب الأعداد هو

$$n-6 < n-5 < n-1 < n+1 < n+4$$
 .  $n-1$  و لذا فالعدد الأو سط هو

(١٥) الإجابة هي (ج): لدينا المتباينات الثلاث

$$x + 11 > 7\frac{1}{2} \Leftrightarrow x > -3\frac{1}{2}$$
$$x + 7\frac{1}{2} > 11 \Leftrightarrow x > 3\frac{1}{2}$$
$$7\frac{1}{2} + 11 > x \Leftrightarrow 18\frac{1}{2} > x$$

x=4 هي x=4 وأصغر قيمة صحيحة للعدد x=4 إذن،  $\frac{1}{2} < x < 18$ 

(١٦) الإجابة هي (ب): نحصل على القيمة الكبرى لكسر عندما يكون البسط

كبيراً والمقام صغيراً. إذن، 
$$a=200$$
 و يكون مغيراً. إذن،  $a=200$ 

$$\frac{b}{a} = \frac{1200}{200} = 6$$

(١٧) الإجابة هي (أ): لاحظ أن

$$\frac{4}{9} < \frac{4.5}{9} = \frac{1}{2} \quad \text{`} \quad \frac{17}{35} < \frac{17.5}{35} = \frac{1}{2} \quad \text{`} \quad \frac{100}{201} < \frac{100.5}{201} = \frac{1}{2}$$

$$121 < 122 < 144 \Leftrightarrow \sqrt{121} < \sqrt{122} < \sqrt{144}$$
  
 $\Leftrightarrow 11 < \sqrt{122} < 12$ 

(١٩) الإجابة هي (أ): لاحظ أن

$$2^{24} = (2^6)^4 = (64)^4$$
$$5^{12} = (5^3)^4 = (125)^4$$
$$10^8 = (10^2)^4 = (100)^4$$

ويكون  $(64)^4 < (100)^4 < (125)^4$  فإن 64 < 100 < 125 ويكون  $2^{24} < 10^8 < 5^{12}$ 

و هذا b < c + a فإن b < c و أن a > 0 و هذا b < c و فإن a > 0 و هذا فيارة (أ) لا يمكن أن تكون صائبة.

(٢١) الإحابة هي (ب): لكي تكون إحدى العبارات صائبة فيجب أن تكون

صائبة لجميع قيم p حيث 1 خد <math>p عندئذ،

رب) 
$$\frac{1}{4} > \frac{1}{2}$$
 عاطئة  $\frac{1}{4} > \frac{1}{2}$  خاطئة

خاطئة 
$$\frac{1}{64} > \frac{1}{16}$$
 (ح) خاطئة (ح) خاطئة

وذن، -b>0 الإجابة هي (r) . a-b=a+(-b)>0 الإجابة هي a-b=a+(-b)>0

$$1 \cdot \frac{1}{b} > \frac{1}{a}$$
 فإن  $0 < b < a$  فإن (أ): يما أن  $0 < b < a$  فإن (٢٣)

$$\frac{x}{b} > \frac{x}{a}$$
 ويما أن  $x > 0$  فإن

$$\frac{y}{a} < \frac{x}{a}$$
 أيضاً  $a > 0$  و  $0 < y < x$ 

$$\frac{x}{b} > \frac{y}{a}$$
 إذن،

الإجابة هي (أ): يما أن 
$$y<0$$
 فإن  $0>0$ . ويما أن  $x>0$  فإن  $0>0$ 

$$\frac{1}{x} > \frac{1}{y}$$
 . إذن،  $\frac{1}{x} > 0$ 

(٢٥) الإجابة هي (ج): لاحظ أن

$$a^6 = \left(3\sqrt[3]{2}\right)^3 = 27 \times 2 = 54$$

$$b^6 = \left(2\sqrt{3}\right)^2 = 4 \times 3 = 12$$

$$c^6 = \left(2\sqrt[3]{3}\right)^3 = 8 \times 3 = 24$$

$$b < c < a$$
 اِذْن،  $b^6 < c^6 < a^6$  . و هذا فإن

(٢٦) الإجابة هي (د): لاحظ أن

$$\left(\sqrt{2}\right)^{30} = 2^{15} = 32768$$

$$\left(\sqrt[3]{3}\right)^{30} = 3^{10} = 59049$$

$$\left(\sqrt[5]{5}\right)^{30} = 5^6 = 15625$$

. 
$$\sqrt[5]{5} < \sqrt{2} < \sqrt[3]{3}$$
فإن  $\sqrt[5]{5} < 32768 < 59049$  و. عا أن

(٢٧) الإجابةهي (ب): لاحظ أن

$$x > x - 1 \Rightarrow \frac{x}{5} > \frac{x - 1}{5} \Rightarrow \frac{5}{x} < \frac{5}{x - 1}$$

$$x > 5 \Rightarrow \frac{5}{x+1} < \frac{5}{6}$$
$$x > 5 \Rightarrow \frac{x}{5} > 1$$

إذن،  $\frac{5}{x+1}$  هو أصغر الأعداد.

(أ) الإجابة هي (د): 8>4 أن أن 8>4 الإجابة هي (د): 8>4

خاطئة إذا كان  $c \leq 0$  ،  $c \leq 0$  خاطئة إذا كان  $c \leq 0$  ،  $c \leq 0$  كان  $c \leq 0$  .

(٢٩) الإجابة هي (ج): لدينا

$$1 \le 2x-1 \le 11 \Leftrightarrow 2 \le 2x \le 12 \Leftrightarrow 1 \le x \le 6$$
و لذا فطو ل الفترة هو  $6-1=5$ 

(٣٠) الإجابة هي (ج): لاحظ أن

$$-2.4 < x < -1.5 \Rightarrow -2.4p < px < -1.5p$$
  
 $\Rightarrow -2.4p < px < 0$ 

(٣١) الإجابة هي (ب): نحصل على أعلى قيمة للمقدار  $x^2-y^2$  عند أكبر قيمة للمقدار  $y^2$  وأصغر قيمة للمقدار  $y^2$  . إذن،

$$x^2 - y^2 = (-6)^2 - 0 = 36$$

(٣٢) الإجابة هي (أ): لاحظ أن

$$(x-1)^2 \ge 0 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 \ge 0$$
$$\Leftrightarrow x^2 + 1 \ge 2x$$
$$\Leftrightarrow x + \frac{1}{x} \ge 2$$

$$x^2 - 10x + 25 \ge 0 \Leftrightarrow (x - 5)^2 \ge 0$$

x وهذا صحيح لجميع الأعداد الحقيقية

(٣٤) الإجابة هي (ج): لدينا

$$(x+1)^2 \le 5x + 1 \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 \le 5x + 1$$
$$\Leftrightarrow x^2 - 3x \le 0$$
$$\Leftrightarrow x(x-3) \le 0$$

x(x-3) وبدراسة إشارة المقدار

		0	3
إشارة $x$		+++	+++
x-3 إشارة			+++
x(x-3) إشارة	(+)	(-)	(+)

3-0=3 بنحد أن  $x\leq 3 \leq 0$ . وبمذا فطول فترة الحل يساوي

## (٣٥) الإجابة هي (ج):

$$\frac{x^2}{y^2}$$
 عند قيمة عظمى للمقدار  $\frac{x^2}{y^2}-\frac{1}{y}$  عند قيمة عظمى للمقدار أي عندما وقيمة صغرى للمقدار  $\frac{x^2}{y^2}$ . القيمة العظمى للمقدار  $\frac{x^2}{y^2}$  خصل عليها عندما  $\frac{x^2}{y^2}=\frac{25}{1}=25$  أي أن أن أي أن  $\frac{x^2}{y^2}=\frac{25}{1}=25$  والقيمة الصغرى للمقدار  $\frac{1}{y}$  خصل عليها عندما تكون قيمة  $\frac{1}{y}$  كبيرة. أي

أن 
$$\frac{x^2}{y^2}-\frac{1}{y}$$
 إذن، القيمة العظمى للمقدار  $\frac{1}{y}=\frac{1}{7}$  هي .  $\frac{1}{y}=\frac{1}{7}$  هي .  $25-\frac{1}{7}=24\frac{6}{7}$ 

(٣٦) الإجابة هي (ب): لدينا

$$3 \le 3x + 5 \le 6 \Leftrightarrow -2 \le 3x \le 1 \Leftrightarrow -\frac{2}{3} \le x \le \frac{1}{3}$$

x=0 إذن، العدد الصحيح الذي يحقق ذلك هو

(٣٧) الإجابة هي (ب): نفرض أن عدد التلاميذ هو  $\,x$  . عندئذ،

 $30x + 500 \ge 1500 \Leftrightarrow 30x \ge 1000 \Leftrightarrow x \ge 33.3$ 

إذن، أقل عدد للتلاميذ هو 34.

## (٣.٨) مسائل غير محلولة

(۱) قيم 
$$x$$
 التي تحقق المتباينة  $x+2 \le x+5$  هي (۱)  $x+3 \le x \le 3$  (د)  $x+3 \le x \le 3$  (د)  $x+3 \le x \le 3$  (خ)  $x+3 \le x \le 3$  (خ) الغيد الصحيح  $x+3 \le x \le 3$  (خ) الغيد الصحيح  $x+3 \le x \le 3$ 

و 10 < 2x + 3 < 17 و 5 < x + 2 < 7 (د) 5 (ح) 4 (ح) (7) (7)

يساوي n بحموع الأعداد الصحيحة n التي تحقق n التي تحقق (٣)

(خ) 17 (ج) 14 (ب) 13 (أً)

(٤) أكبر عدد أولي p يحقق  $3p + 8 \le 116$  هو

 31 (ع)
 29 (ج)

 23 (ب)
 17 (أ)

(٥) إذا كان  $2.5 \le x \le 7.5$  و  $4.5 \le y \le 6.5$  فما هي أصغر قيمة للمقدار x-2y ؟

11.5 (د) 10.5 (خ) -6 (ب) -10.5 (أ)

(٦) إذا كان x+y=35 وكان كل من x و y عدداً صحيحاً موجباً يقبل القسمة على العدد x< y وكان x< y فإن مجموع قيم x المكنة يساوي

35 (ع) 30 (ج) 25 (ب) 20 (أر) 30 (ع) 35 (ع)

إذا كان  $1 \le x \le 1$  و  $4 \le y \le 4$  و أعلى قيمة للمقدار (٧)  $x^2 - y^2$ 

36 (خ) 30 (ج) 24 (ب) 16 (أً)

من قام أحمد بممارسة رياضة المشي والهرولة حول المثلث  $\Delta ABC$  . هرول من

A باتجاه B لمدة 12 دقيقة بسرعة x متر في الدقيقة ثم مشى 200 متر فوصل إلى الرأس B. بعد ذلك غادر B باتجاه C مهرولاً لمدة D دقائق بسرعة D متر في الدقيقة ثم مشى 400 متر فوصل إلى الرأس D. بعد ذلك مشى المسافة من D إلى D ومقدارها 1400 متر. ما القيم الممكنة لسرعة الهرولة D بهرولة D باتجاه D باتجاه D باتجاه D ومقدارها D باتجاه باتجاه D باتجاه D باتجاه باتجاه D باتجاه باتجاه D باتجاه D باتجاه D باتجاه باتجاه D باتجاه D

$$50 < x < 150$$
 (ب)  $50 < x < 100$  (أ)

$$50 < x < 200$$
 (د)  $40 < x < 200$ 

(٩) عدد الأعداد الأولية p التي تكون أصغر من p وتحقق المتباينة

هو 
$$5(2-p) \le 7p - 2(p-3)$$

هو  $\frac{n}{5} < 7 < \frac{n}{5} + 1$  عدد الأعداد الصحيحة n التي تحقق المتباينة (۱۰)

? فما المتباينة الصائبة  $c=\sqrt[3]{5\sqrt{2}}$  ,  $b=\sqrt{3\sqrt[3]{3}}$  ,  $a=\sqrt[3]{6\sqrt{3}}$  فما المتباينة الصائبة

$$\frac{1}{b} < \frac{1}{a} < \frac{1}{c} \quad (\because)$$

$$\frac{1}{a} < \frac{1}{b} < \frac{1}{c} \quad (\mathring{b})$$

$$\frac{1}{a} < \frac{1}{b} < \frac{1}{c} \quad (\mathring{b})$$

$$\frac{1}{a} < \frac{1}{b} < \frac{1}{c} \quad ((7))$$

(۱۲) [AMC10 2001] العدد x يزيد بمقدار 2 عن حاصل ضرب مقلوبه

ومعكوسه الجمعى. في أي الفترات يقع x ?

$$-2 \le x \le 0$$
 (ب) 
$$-4 \le x \le -2$$

$$-2 \le x \le 0 \quad (2) \qquad \qquad 0 \le x \le 2 \quad (3)$$

رم الأعداد الصحيحة الموجبة التي تحقق المتباينة 
$$2$$
 الأعداد الصحيحة الموجبة التي تحقق المتباينة  $2$  (ب)  $n \geq 3$  (ب)  $n \geq 5$  (ج)  $n \geq 5$  (ج)  $n \geq 5$  (ج)  $n \geq 5$  (ج)  $n \geq 5$  (ع)  $n \geq 5$  (

(٢٦) مع بهاء 25 حبة حلوى ومع آدم 55 حبة من الحلوى نفسها. ما أصغر عدد من حبات الحلوى التي يتوجب على بهاء إعطاءها لآدم لكي يصبح ما مع آدم أكثر من 4 أمثال ما مع بهاء ؟

هي 
$$-(2x+5) < x-3 < 2x+5$$
 هي ۲۷) هيم  $x$  التي تحقق

$$x > \frac{2}{3}$$
 (3)  $-8 < x < -\frac{2}{3}$  (5)  $x > -8$  (4)  $x > -\frac{2}{3}$  (5)

هي 
$$-\left(x^2+3x+2\right) < x+2 < x^2+3x+2$$
 هي  $-\left(x^2+3x+2\right) < x+2$  هي (۲۸)

فقط 
$$x < -2$$
 (ب) فقط  $x > 0$  فقط

$$-2 < x < 0$$
 (د)  $x < -2$  أو  $x > 0$ 

هي 
$$x<rac{16}{x}$$
 هي التي تحقق المتباينة  $x<rac{16}{x}$ 

$$x < -4$$
 فقط  $0 < x < 4$  (ب) فقط  $0 < x < 4$  أو

$$x < -4$$
 فقط  $x > 4$  (د)  $x > 4$  فقط  $x < -4$ 

# (٣.٩) إجابات المسائل غير المحلولة

$$(1)$$
  $(2)$   $(3)$   $(4)$   $(5)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(8)$   $(1)$