

1 - أكون بالأرقام (4 - 8 - 3 - 1 - 6 - 2) أعدادا ذات 6 أرقام يكون عدد آلافها 624 دون تكرار الرقم الواحد في العدد الواحد وأرتبها تنازليا:

2 - أكمل تعمير الجدول:

اللاحق	العدد	السابق
.....	599 999
.....	876 460
.....	900 000
.....	710 000
.....	400 400
.....	599 990

3 - أقرن بوضع العلامة "<" أو ">" أو "أعلى":

- 460 570 . 406 570 ♦ لأن
- 551 533 . 155 353 ♦ لأن
- 868 266 . 689 626 ♦ لأن
- 808 108 . 108 808 ♦ لأن

4 - أرتب تصاعديا:

234 324 - 423 453 - 453 354 - 453 324 - 243 534 ♦

287 827 - 782 782 - 278 287 - 872 872 - 827 728 ♦

5 - أعوض كل نقطة برقم مناسب لتصحّ المقارنة:

30. 000 < 304 000 ♦

2 .5 000 > 275 000 ♦

456 .00 > 456 600 ♦

678 000 < .78 000 ♦

6 - يمثل هذا الجدول مصاريف ومداخيل أحد التجار خلال أربعة أشهر بالدينار:

الشهر	المصاريف	المداخيل	قيمة الربح أو الخسارة	
			الربح	الخسارة
الأول	246 180	343 528		
الثاني	182 275	176 243		
الثالث	192 530	225 631		
الرابع	121 219	235 423		
الجملة				

◆ أتم تعمير الجدول:

◆ أرتب المصاريف ترتيبا تصاعديا:

.....

◆ أرتب المداخيل ترتيبا تنازليا:

.....

◆ ما هي أكبر قيمة للمداخيل خلال الأشهر الأربعة؟

.....

◆ هل ربح التاجر أم خسر؟ أحسب قيمة ربحه الصافي أو خسارته:

.....

7 - بمناسبة العودة المدرسية قامت المطبعة الرسمية بطبع 432 465 كتاب رياضيات خاص

بالسنة الرابعة ووزعتها على فروعها في كل من الشمال والوسط والجنوب كالتالي:

- الشمال: 182 327 كتاب.

- الوسط: أقل من الشمال بـ 32 416 كتاب.

- الجنوب: كمية الكتب المتبقية.

◆ أبحث عن عدد الكتب التي تم توزيعها في الوسط:

.....

◆ أبحث عن عدد الكتب التي تم توزيعها في الجنوب:

.....

◆ أرتب الجهات تفضليا حسب عدد الكتب التي تم توزيعها:

1 - أكون بالأرقام (4 - 8 - 3 - 1 - 6 - 2) أعدادا ذات 6 أرقام يكون عدد آلافها 624 دون تكرار الرقم الواحد في العدد الواحد وأرتبها تنازليا:

$$624\ 831 < 624\ 813 < 624\ 381 < 624\ 318 < 624\ 183 < 624\ 138$$

2 - أكمل تعمير الجدول:

اللاحق	العدد	السابق
600 000	599 999	599 998
876 461	876 460	876 459
900 001	900 000	899 999
710 001	710 000	709 999
400 401	400 400	400 399
599 991	599 990	599 989

3 - أقرن بوضع العلامة "<" أو ">" أو "أعلى":

$$406\ 570 > 460\ 570 \text{ لأن } 406\ 000 < 460\ 000 \blacklozenge$$

$$155\ 353 > 551\ 533 \text{ لأن } 155\ 000 < 551\ 000 \blacklozenge$$

$$868\ 266 > 689\ 626 \text{ لأن } 868\ 000 > 689\ 000 \blacklozenge$$

$$808\ 108 > 108\ 808 \text{ لأن } 808\ 000 > 108\ 000 \blacklozenge$$

4 - أرتب تصاعديا:

$$234\ 324 - 423\ 453 - 453\ 354 - 453\ 324 - 243\ 534 \blacklozenge$$

$$453\ 354 > 453\ 324 > 423\ 453 > 243\ 534 > 234\ 324$$

$$287\ 827 - 782\ 782 - 278\ 287 - 872\ 872 - 827\ 728 \blacklozenge$$

$$872\ 872 > 827\ 728 > 782\ 782 > 287\ 827 > 278\ 287$$

5 - أكمل كل نقطة برقم مناسب لتصح المقارنة:

$$303\ 000 < 304\ 000 \quad \blacklozenge \quad 285\ 000 > 275\ 000 \quad \blacklozenge$$

$$456\ 500 > 456\ 600 \quad \blacklozenge \quad 678\ 000 < 778\ 000 \quad \blacklozenge$$

6 - يمثل هذا الجدول مصاريف ومداخل أحد التجار خلال أربعة أشهر بالدينار:

الشهر	المصاريف	المداخل	قيمة الربح أو الخسارة	
			الربح	الخسارة
الأول	246 180	343 528	2 652	
الثاني	182 275	176 243		6 032
الثالث	192 530	225 631	33 101	
الرابع	121 219	235 423	114 204	
الجملة	742 204	980 825	149 975	6 032

◆ أتم تعمير الجدول:

◆ أرتب المصاريف ترتيبا تصاعديا:

$$246\ 180 > 192\ 530 > 182\ 275 > 121\ 219$$

◆ أرتب المداخل ترتيبا تنازليا:

$$176\ 243 < 225\ 631 < 235\ 423 < 343\ 528$$

◆ ما هي أكبر نسبة للمداخل التي حققها التاجر؟

◆ أكبر قيمة للمداخل خلال الأشهر الأربعة: 343 528

◆ هل ربح التاجر أم خسر؟ ربح التاجر.

قيمة الربح الصافي:

$$149\ 975 - 6\ 032 = 143\ 943 \text{ د}$$

7 - بمناسبة العودة المدرسية قامت المطبعة الرسمية بطبع 432 465 كتاب رياضيات خاص

بالسنة الرابعة ووزعتها على فروعها في كل من الشمال والوسط والجنوب كالتالي:

- الشمال: 182 327 كتاب.

- الوسط: أقل من الشمال بـ 32 416 كتاب.

- الجنوب: كمية الكتب المتبقية.

◆ أبحث عن عدد الكتب التي تم توزيعها في الوسط:

عدد الكتب التي تم توزيعها في الوسط:

$$182\ 327 - 32\ 416 = 149\ 911 \text{ كتاب}$$

◆ أبحث عن عدد الكتب التي تم توزيعها في الجنوب:

عدد الكتب التي تم توزيعها في الجنوب:

$$432\ 465 - (149\ 911 + 182\ 327) = 100\ 227 \text{ كتاب}$$

$$332\ 238$$

◆ أرتب الجهات تفاضليا حسب عدد الكتب التي تم توزيعها:

الترتيب:

الشمال (182 327) - الوسط (149 911) - الجنوب (100 227)