

السؤال الأول

أ
الجدول التالي يبين المدة التي استغرقتها هند في كل مشهد لمسرحية
أكمل الجدول التكراري ثم استخدم البيانات لصنع تمثيل بياني بالمدرج التكراري .

التكرار	العلامات	الفئة (بالدقائق)
2	//	-0
.....	// // //	-3
8	-6
4	////	-9

ب أوجدني ناتج ما يلي :-

= 9.304 _____ 47

1

3

4

$$= 8 \div 26.08$$

2

5

يتبع 1

12

السؤال الثاني

أ أوجدني ناتج ما يلي :-

$$= 0.75 \times 3.5$$

3

ب (1) العدد 14 مليار و 9 مليون و 9 آلاف و خمسة وعشرون بالشكل النظامي

.....

(2) الترتيب التنازلي للأعداد : 2 ، 0.15 ، 1,5 ، 2,7 ، 0,03 ، 17

هو

(3) قيمة ب التي تحقق المعادلة ب _____ = 44 = 44 هي ب =

(4) القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 18.095 هو

4

ج أوجدني المتوسط الحسابي والوسيط والمدى لمجموعة القيم التالية :-

5 ، 11 ، 5 ، 4 ، 8 ، 4 ، 5

المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المدى =

3

د أوجدني الناتج باستخدام ترتيب العمليات الحسابية ((مع توضيح الخطوات))

$$= 2 \div (7 + 5) + 12$$

2

السؤال الموضوعي :-

(أولاً) في البنود (1-2) ظللي (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظللي (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي :-

6

ب	أ	المنوال لمجموعة القيم 2 ، 3 ، 3 ، 5 ، 5 ، 3 ، 7 هو 3	1
ب	أ	$0, 52 > 0, 6$	2

(ثانياً) : لكل بند من البنود (3-6) أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ، ظللي الدائرة الدالة علي ذلك :-

أ	ب	ج	د	العدد 2.312 مقرباً لأقرب جزء من عشره	3										
أ	ب	ج	د	$= 100 \times 0.2$	4										
أ	ب	ج	د	القاعدة التي تجد العدد الذي يأتي تاليا في الجدول	5										
أ	ب	ج	د	<table border="1"> <tr> <td>ز</td> <td>16</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>80</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> </table>	ز	16	6	4	2		80	30	20	10	
ز	16	6	4	2											
	80	30	20	10											
أ	ب	ج	د	<p>ز + 5 ز — 5 ز × 5 ز ÷ 5</p>											

6	أفضل تقدير لنتاج 999×33 من بين الإحتمالات المذكورة أدناه هو			
	أ	ب	ج	د
	27 000	30 000	300 000	270 000

إنتهت الأسئلة مع تمنيات قسم الرياضيات لكن بالتوفيق والنجاح