

هل المثال ١٥ - تخضع تصميم مثل درشقة الممرات لتقدير من أجل حدة اعتبارات

سأسمع أنا ساستحيات  
سأسمع أنا ساستحيات

سألت أبا عبد الله عليه السلام عن رجل أخطأ في حق أخيه فغفرا له

ط - اعلیٰ اساسی طریقہ (البع) اسیع با سہ اسیع طریقہ (کو لاد) اسیع طریقہ (لیط

اسم الزمان (الآن) الفصل السادس

١٢ الأعمال الحسنة

إِسْمَاعِيلُ بْنُ إِسْحَاقَ بْنِ إِبْرَاهِيمَ بْنِ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ مُحَمَّدٍ بْنِ عَلِيٍّ بْنِ أَبِي طَالِبٍ

ك، الفم، الق، القم (القم، القمل)

رقم	الخط										الخط										الخط									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01	150	150	113	75	78	38	180	180	180	180	150	150	113	75	78	38	180	180	180	180	150	150	113	75	78	38	180	180	180	180
02	160	160	120	80	80	40	210	210	210	210	160	160	120	80	80	40	210	210	210	210	160	160	120	80	80	40	210	210	210	210
03	180	180	143	95	110	48	230	230	230	230	180	180	143	95	110	48	230	230	230	230	180	180	143	95	110	48	230	230	230	230
04	219	219	183	146	158	58	250	250	250	250	219	219	183	146	158	58	250	250	250	250	219	219	183	146	158	58	250	250	250	250
05	252	252	210	168	180	60	270	270	270	270	252	252	210	168	180	60	270	270	270	270	252	252	210	168	180	60	270	270	270	270
06	280	280	242	193	205	62	280	280	280	280	280	280	242	193	205	62	280	280	280	280	280	280	242	193	205	62	280	280	280	280
07	296	296	247	197	210	64	290	290	290	290	296	296	247	197	210	64	290	290	290	290	296	296	247	197	210	64	290	290	290	290
08	305	305	254	203	215	66	300	300	300	300	305	305	254	203	215	66	300	300	300	300	305	305	254	203	215	66	300	300	300	300
09	320	320	267	213	220	68	310	310	310	310	320	320	267	213	220	68	310	310	310	310	320	320	267	213	220	68	310	310	310	310
10	342	342	286	228	230	70	320	320	320	320	342	342	286	228	230	70	320	320	320	320	342	342	286	228	230	70	320	320	320	320
11	373	373	312	249	234	72	340	340	340	340	373	373	312	249	234	72	340	340	340	340	373	373	312	249	234	72	340	340	340	340
12	410	410	343	274	240	74	360	360	360	360	410	410	343	274	240	74	360	360	360	360	410	410	343	274	240	74	360	360	360	360
13	332	332	270	212	215	65	330	330	330	330	332	332	270	212	215	65	330	330	330	330	332	332	270	212	215	65	330	330	330	330

\* ما أتى ببيان سعة بابها، حصة تسمى فائدة حصص أولاد في ذرية  
نسبها وفقاً لصفة ولا تسمى الحصة وعلية فقني

$$\left. \begin{array}{l} \text{مستطبة} \leftarrow \frac{4}{160} \\ \text{الحزانة} \leftarrow \frac{3}{120} \\ \text{مطعمان} \leftarrow \frac{2}{80} \end{array} \right\} M3 \quad x_1 = 75$$

$160 \xleftarrow{\text{مسألة 4}}$   
 $120 = x_1 \xleftarrow{\text{مسألة 3}}$   
 $80 = x_2 \xleftarrow{\text{مسألة 2}}$

}  $x_1 = 13$   
 }  $x_2 = 75$

$$\left. \begin{array}{l} 120 = x_1 \leftarrow \text{حصه 3} \\ 80 = x_2 \leftarrow \text{حصه 2} \end{array} \right\} \begin{array}{l} x_1 = 113 \\ x_2 = 75 \end{array}$$

[illegible]



$$\left. \begin{array}{l} \text{ما، نسبة} \\ \text{تنتصية} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 140 \\ 143 = x_1 \\ 95 = x_2 \end{array}$$

ابتداء من شهر ايلول

زيادة في مبيعات حواشي قنصلية سنة 1435 / كل شهر قنصلية بالاربع  
التي يسبقها اربعة ايام زيادة، الحصة وتقدر كما هي في السنة الاولى  
كما يلي: قنصلية 6 حصص، الحصة 4 حصص، الحصة 4 حصص  
مبيعات في ايلول (لوح قنصلية 5 مبيعات في ايلول، 1435)  $x 1,15$

$$= 140 \times 1,15 = 219$$

بالنسبة لولاية الحجة في ايلول، نظام الحصة على ا-

$$\left. \begin{array}{l} \text{قنصلية 6 حصص} \\ \text{الحصة 4 حصص} \\ \text{معدن 4 حصص} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 219 \\ 183 = x_1 \\ 146 = x_2 \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{l} 219 \times (1,15) = 252 \\ \text{قنصلية 6 حصص} \\ \text{الحصة 4 حصص} \\ \text{معدن 4 حصص} \end{array} \right\} \begin{array}{l} 252 \\ 210 \\ 68 = x_2 \end{array}$$

وتقدر الطريقة بالنسبة لولاية الحجة

انما بالنسبة للساسة انما في قبلي نظام الحصة، ونسبة زيادات  
الموجود في ايلول على اربعة ايام زيادات في ايلول، وفقاً للشهر الذي  
يسبقه.

\* نفس الطريقة بالنسبة للمستخرج في ايلول مستخرج بها

اما بالنسبة للقمم في ايلول، ايلول الحجة في ايلول، كل شهر في كل منطقة  
معدنية، وهذا باصل صوره، الكميات المتعددة في ايلول مستخرج.

المستخرج في ايلول، هذا المستخرج في ايلول، المستخرج في ايلول،  
يطلب منه في صوره وثيقة. المبيعات المتعددة، الاجابة، وفقاً لخطوات

المستخرج في ايلول، المستخرج في ايلول، المستخرج في ايلول،  
في ايلول، المستخرج في ايلول، المستخرج في ايلول،  
الكميات في ايلول.