Qu	uestion	1	1	السؤال
	the number 7	7,306,000 in the	7 بالصيغة الموسعة؟	اكتب العدد 306,000,
Α	7,000,00	00 + 300,000 + 60),000	
В	7,000,000 + 300,000 + 600			
С	7,000,00	00 + 300,000 + 6,	000	
D	7,000,000 + 30,000 + 6,000			

Qu	Question 2		2	المنؤال
What is 784, 599 rounded to the nearest ten thousand?		784, 5 إلى أقرب	ما ناتج تقريب العدد 99 عشرة آلاف؟	
Α	784,000			
В	785,000			
С	790,000			
D	780,000			

Q	uestion	3	3	المنؤال
Which	Which set of numbers is written from		ي مجموعة أعداد مكتوبة من الأصغر إلى	
least t	o greatest?			الأكبر؟
Α	64, 785, 112	2; 64, 875, 112;	64, 875, 211	
В	64, 875, 112; 64, 785, 112; 64, 875, 211			
С	64, 785, 112 ; 64, 875, 211 ; 64, 875, 112			
D	64, 875, 211	l; 64, 875, 112;	64, 785, 112	

Q	uestion	4	4	السؤال
	number sente sociative Prop on?		مية التجميع في الجمع؟	أي جملة عدية تمثل خاص
A	45 + 0 = 45	5		
В	16 + 11 = 1	16 + 11 = 11 + 16		
С	40 - 40 = 0)		
D	(16 + 7) +	20 = 16 + (7 +	20)	

Q	Question 5		5	المنؤال
Complete the number sentence: 67,456 = 66,456			أكمل الجملة العدبية: 66,456 =	
		67,456		
Α	10			
В	100			
С	1,000			
D	10,000			

Qu	estion	6	6	السؤال
Find 6	57,347 + 32,	145	67	أوجد 32,145 + 347,
А	99,482			
В	99,492			
С	99, 592			
D	98, 492			

#LIVEWORKSHEETS

Qı	uestion	7	7	السوال
Find 7, 640 - 5, 460		7,	أوجد 5,460 – 640	
A	2, 180			
В	2, 170			
С	2,200			
D	2,220			

Qu	uestion	8	8	السؤال
A bag of 18 apples was shared among 6 boys equally. How many apples did each boy get?			كيس يحتوي على 18 ثمرة أولاد بالتمماوي. كم عدد ثمر عليها كل ولد؟	
A	6			
В	9			
С	3			
D	2			

Q	uestion	9	9	السؤال
Which shows 6 times as many as 4?		من التالي بعد 6 أضعاف العدد 4?		
A	10			
В	48			
С	12			
D	24			

Q	Question 10		10	السؤال
Comm	equation repr nutative Proper lication?		تبديل في الضريب؟	أي معادلة تمثل خاصية ال
A	8 × 1 = 8			
В	$(8 \times 5) \times 3 = 8 \times (5 \times 3)$			
С	8 × 0 = 0			
D	8 × 2 = 2	× 8		

Q	uestion	11	11	السؤال	
Which set of numbers correctly shows all the factors of 36?		ي مجموعة من الأعداد تعرض بطريقة صحيحة مبع عوامل العدد 36؟			
Α.	0, 1, 2, 3, 4,	6, 9 , 12 , 18, 3	6		
В	1, 2, 3, 4, 6,	1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36			
С	1, 2, 3, 4, 9,	12 , 18, 36			
D	1, 2, 3, 4, 6, 8	8,9,12,18,3	6		

Q	uestion	12	12	السؤال
Layla has 7 rolls of dirham. There are 30 dirhams in each roll. How many dirhams does Layla have altogether?		تلك ليلى 7 لفات تحتوي قطع نقدية من فئة رهم. يوجد 30 درهم في كل لفة. عدد الدراهم الإجمالي التي تمتلكها ليلى؟		
Α	217			
В	120			
С	210			
D	37			

Qı	uestion	13	13	السؤال
Estimate. Round (7 × 4,876) to the greatest place value.		أوجد القيمة التقديرية. قرب (4,876 × 7) إلى أكبر قيمة مكانية.		
A	35,000			
В	28,000			
С	30,000			
D	25,000			

Question 14		14	السؤال	
Multip	Multiply 3 3 7		برپ	
3			3 3 7 × 8	
× 8				
Α	1,225			
В	2,496			
С	2,696			
D	2,446			

#LIVEWORKSHEETS

Question 15		15	السؤال	
There are 901 bookcases in the library. Each bookcase includes 5 shelves. How many shelves are in the library?			جد 901 خزانة لعرض الكتب في المكتبة. ضمن كل خزانة 5 أرفف. م عدد الرفوف الموجودة في المكتبة؟	
A	4,005			
В	4,055			
С	4, 555			
D	4, 505			

Q	uestion	16	16	السؤال
Each classroom in the school contains 26 desks. There are 20 classrooms in the school. How many desks are in the school?			مصل دراسي في المدرسة يحتوي على 26 كتبًا. يوجد في المدرسة 20 فصلاً. م عدد المكاتب في المدرسة؟	
A	6			
В	46			
С	420			
D	520			

Q	uestion	17	17	السؤال
Estimate the product 48 × 12 =			ناتج الضرب 48 × 12 =	
Α	1,000			
В	400			
С	500			
D	800			

Question 18		18	السؤال	
Multip	Multiply		غرب	
5 6 × 2 4		5 6 × 2 4		
Α	1,344			
В	1,224			
С	1,244			
D	2,404			

#LIVEWORKSHEETS