

Question	1	1	السؤال
Write the number 7,306,000 in the expanded form?			اكتب العدد 7,306,000 بالصيغة الموسعة؟
A			$7,000,000 + 300,000 + 60,000$
B			$7,000,000 + 300,000 + 600$
C			$7,000,000 + 300,000 + 6,000$
D			$7,000,000 + 30,000 + 6,000$

Question	2	2	السؤال
What is 784,599 rounded to the nearest ten thousand?			ما ناتج تقريب العدد 784,599 إلى أقرب عشرة آلاف؟
A			784,000
B			785,000
C			790,000
D			780,000

Question	3	3	السؤال
Which set of numbers is written from least to greatest?			أي مجموعة أعداد مكتوبة من الأصغر إلى الأكبر؟
A			64,785,112 ; 64,875,112 ; 64,875,211
B			64,875,112 ; 64,785,112 ; 64,875,211
C			64,785,112 ; 64,875,211 ; 64,875,112
D			64,875,211 ; 64,875,112 ; 64,785,112

Question	4	4	السؤال
Which number sentence represent the Associative Property of Addition?			أي جملة عددية تمثل خاصية التجميع في الجمع؟
A			$45 + 0 = 45$
B			$16 + 11 = 11 + 16$
C			$40 - 40 = 0$
D			$(16 + 7) + 20 = 16 + (7 + 20)$

Question	5	5	السؤال
Complete the number sentence: $67,456 - \underline{\hspace{2cm}} = 66,456$		أكمل الجملة العددية: $67,456 - \underline{\hspace{2cm}} = 66,456$	
A	10		
B	100		
C	1,000		
D	10,000		

Question	6	6	السؤال
Find $67,347 + 32,145$		أوجد $67,347 + 32,145$	
A	99,482		
B	99,492		
C	99,592		
D	98,492		

Question	7	7	السؤال
Find $7,640 - 5,460$		أوجد $7,640 - 5,460$	
A	2,180		
B	2,170		
C	2,200		
D	2,220		

Question	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 تفاح تشارك فيها 6 أولاد بالتساوي. كم عدد ثمرات التفاح التي حصل عليها كل ولد؟	
A	6		
B	9		
C	3		
D	2		

Question	9	9	السؤال
Which shows 6 times as many as 4?			أي من التالي يعد 6 أضعاف العدد 4؟
A	10		
B	48		
C	12		
D	24		

Question	10	10	السؤال
Which equation represents the Commutative Property of Multiplication?			أي معادلة تمثل خاصية التبديل في الضرب؟
A	$8 \times 1 = 8$		
B	$(8 \times 5) \times 3 = 8 \times (5 \times 3)$		
C	$8 \times 0 = 0$		
D	$8 \times 2 = 2 \times 8$		

Question	11	11	السؤال
Which set of numbers correctly shows all the factors of 36?			أي مجموعة من الأعداد تعرض بطريقة صحيحة جميع عوامل العدد 36؟
A	0, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36		
B	1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36		
C	1, 2, 3, 4, 9, 12, 18, 36		
D	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 36		

Question	12	12	السؤال
Layla has 7 rolls of dirham. There are 30 dirhams in each roll. How many dirhams does Layla have altogether?			تمتلك ليلي 7 لفات تحتوي قطع نقدية من فئة الدرهم. يوجد 30 درهم في كل لفة. كم عدد الدراهم الإجمالي التي تمتلكها ليلي؟
A	217		
B	120		
C	210		
D	37		

Question	13	13	السؤال
Estimate. Round $(7 \times 4,876)$ to the greatest place value.		أوجد القيمة التقديرية. قَرِّب $(7 \times 4,876)$ إلى أكبر قيمة مكانية.	
A	35,000		
B	28,000		
C	30,000		
D	25,000		

Question	14	14	السؤال
Multiply			اضرب
$\begin{array}{r} 337 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$			$\begin{array}{r} 337 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
A	1,225		
B	2,496		
C	2,696		
D	2,446		

Question	15	15	السؤال
There are 901 bookcases in the library. Each bookcase includes 5 shelves. How many shelves are in the library?		توجد 901 خزانة لعرض الكتب في المكتبة. تتضمن كل خزانة 5 أرفف. كم عدد الرفوف الموجودة في المكتبة؟	
A	4,005		
B	4,055		
C	4,555		
D	4,505		

Question	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?		كل فصل دراسي في المدرسة يحتوي على 26 مكتبة. يوجد في المدرسة 20 فصلاً. كم عدد المكاتب في المدرسة؟	
A	6		
B	46		
C	420		
D	520		

Question	17	17	السؤال
Estimate the product $48 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$		قَدِّر ناتج الضرب $48 \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$	
A	1,000		
B	400		
C	500		
D	800		

Question	18	18	السؤال
Multiply $\begin{array}{r} 56 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$		اضرب $\begin{array}{r} 56 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$	
A	1,344		
B	1,224		
C	1,244		
D	2,404		