

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الامتحان النهائي الورقي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← حلول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-11 18:47:46

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات و تقارير ا مذكرات و بنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

حل تمارين وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

تمارين وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج ريفيل

4

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

5

امتحان مادة الرياضيات – الصف الرابع- نهاية الفصل الدراسي الأول 2021/2022

Circle the letter corresponding to the correct answer.	ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة.
--	-----------------------------------

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



امتحان مادة الرياضيات – الصف الرابع- نهاية الفصل الدراسي الأول 2021/2022

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		



امتحان مادة الرياضيات – الصف الرابع- نهاية الفصل الدراسي الأول 2021/2022

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		



امتحان مادة الرياضيات – الصف الرابع- نهاية الفصل الدراسي الأول 2021/2022

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	$8 \times 2 = 2 \times 8$		



امتحان مادة الرياضيات – الصف الرابع- نهاية الفصل الدراسي الأول 2021/2022

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. قرب $(7 \times 4,876)$ إلى أكبر قيمة مكانية.
A	35,000		
B	28,000		
C	30,000		
D	25,000		

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



امتحان مادة الرياضيات – الصف الرابع- نهاية الفصل الدراسي الأول 2021/2022

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 مكتباً. يوجد في المدرسة 20 فصلاً. كم عدد المكاتب في المدرسة؟
A	6		
B	46		
C	420		
D	520		



امتحان مادة الرياضيات – الصف الرابع- نهاية الفصل الدراسي الأول 2021/2022

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		



امتحان مادة الرياضيات – الصف الرابع- نهاية الفصل الدراسي الأول 2021/2022

Question	19	19	السؤال
Find $3,600 \div 6$			أوجد $3,600 \div 6$
A	60		
B	600		
C	6,000		
D	100		

Question	20	20	السؤال
Estimate $1,610 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$			احسب تقديرياً $1,610 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
A	300		
B	400		
C	600		
D	700		

أنتهت الأسئلة

