تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





أسئلة مراجعة امتحانية ثانية منهج ريفيل متبوعة بالإجابات

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-02-2025 14:29:19

ملفات ا كتب للمعلم ا كتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: School Alasalah

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

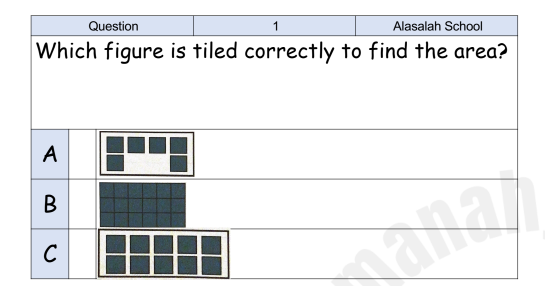
اللغة العربية

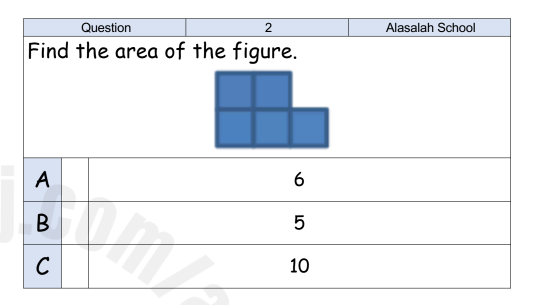
التربية الاسلامية

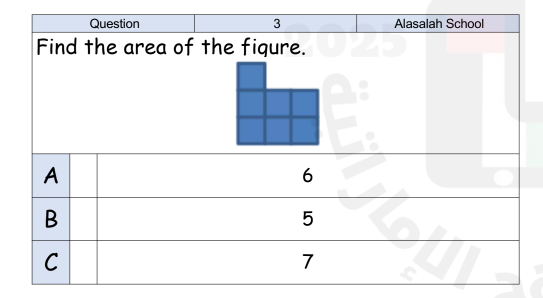
المواد على تلغرام

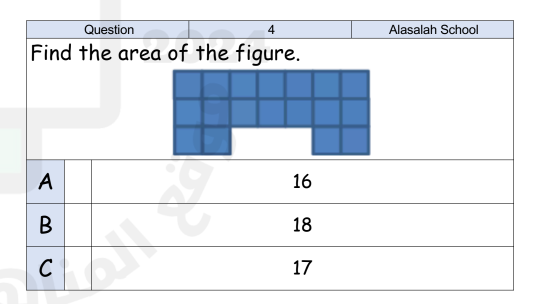
المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الريد من المستحد	
أسئلة مراجعة امتحانية أولى منهج ريفيل متبوعة بالإجابات	1
أوراق عمل مراجعة sheets Revision منهج ريفيل	2
تدريبات على الوحدة التاسعة الخواص والمعادلات	3
تجميعة شاملة وفق الهيكل الوزاري	4
حل مراجعة للامتحان النهائي وفق الهيكل الوزاري	5









	Question		5	Alasalah School
Which equation can be used to determine the area of the rectangle?				
			18 ft	5 ft
Α			10 × 5 + 8 × 5	= ?
В			10 + 8 + 5 =	?
С			10 × 5 × 8 × 5	= ?

	C	Question	6	Alasalah School	
1	Which equation can be used to determine the area of the rectangle?				
			9 ft 19 ft		
A			10 x 9 + 9 x 9	= ?	
В	7	1/2	10 + 9 + 9 =	?	
C		10 × 9 × 9 × 9 = ?			

	Question	7	Alasalah School		
Which equation can be used to determine the					
area	of the rect	angle?			
	[
		12 in	4 in		
	l	12 111			
Α		10 × 4 × 2 ×	: 4 = ?		
В		10 + 4 + 2	- 3		
В		10 + 4 + 2	- /		
		10 x 4 + 2 x	4 = ?		

	Question	8	Alasalah School		
Fine	Find the area.				
		7 ft			
		9 ft			
A		16 square fe	et		
В		63 square feet			
C		36 square feet			

	Question	9	Alasalah School	
Fine	d the area.		1	ŀ
		4 m	ו	
		7 m		
A		28 square met	ter	
В		11 square met	er	
С		26 square met	ter	

	C	Question	10	Alasalah School
Find	d ti	he area.		
			4	m
			8 m	
A			32 square met	ter
В	7	1/2	34 square met	ter
С			24 square met	ter

Find	Question d the area of	the composite	Alasalah School figure.	div	Que nmed vide e rawbe
A		6 ft		A	
Α		120 square f	еет		
В		96 square f	eet	В	
С		48 square f	eet	C	

	C	uestion	A 4	12		Alasalah School
divi	Ahmed has 18 strawberries that he needs to divide equally between two bowls. How many strawberries should he put in each bowl?					
311 (JJ J11	oura ne par n		CIT DOWI:
A				10		
В	B 8					
C	4 (9		

Question	13	Alasalah School
Ameera has 25 pe equally between f give to each stude	ive students. H	

Α	5
В	20
С	4

C	Question 14 Alasalah School				
Khalifa has 14 books that he needs to divide equally between two shelves. How many did he put in each shelve?					
A		6			
В	7/2	7			
C		12			

	Question	15	Alasalah School		
Wh	What number makes the equation true?				
		30 ÷ 10 =			
A		5			
В		20			
C		3			

	Question		16	Alasalah School			
Wh	What number makes the equation true?						
			60 ÷ 6 =				
			00 : 0 =				
A							
A			6				
В	B 10						
C			11				

17	Alasalah School				
What number makes the equation true?					
anos mo oquamor	11140.				
8 ÷ 8 =					
0 · 0 - <u></u>					

A	8
В	1
C	0

	Q	uestion	18	Alasalah School
Wh	at	number mo	akes the equation	n true?
			•	
			9 ÷ = 0	
			<i>_</i>	
A			9	
В	57	7	1	
D	4			
C			0	

	Question	19	Alasalah School		
Wh	What number makes the equation true?				
		÷ 1 = 7			
Α		8			
В		1			
C		7			

	C	uestion	20	Alasalah School		
Wh	What number makes the equation true?					
	12 ÷ = 0					
A			12			
В			1			
C			0			

	Question	21	Alasalah School			
Wh	Which equation can be represented by the fact					
tria	triangle?					
	8 2					
A		16 ÷ 2 = 8				
В		2 ÷ 16 = 8				
С		8 ÷ 2 = 16				

	Question	22	Alasalah School		
Whic	Which equation can be represented by the fact				
trian	triangle?				
		40			
		8 5			
A		5 ÷ 40 = 8			
В	B 40 ÷ 5 = 8				
С		8 ÷ 40 = 5			

	Question	23 Alasalah School
Wh	ich equation	can be represented by the fact
I	ngle?	^
	ingre:	48
		40
		4 12
A		48 ÷ 12 = 4
/ \		10 · 12 - 1
В		12 ÷ 4 = 48
		12 1 10
C		4 ÷ 48 = 12
		1 10 - 12

	Question		24	Alasalah School	
Wh	Which equation can be represented by the fact				
trio	ıngl	e?	70		
			0 / 10 \		
			7 10		
		-			
A			7 ÷ 70 = 10)	
В			10 ÷ 70 = 7	7	
			70 40 7	•	
C			70 ÷ 10 = 7		

	Question 25 Alasalah School					
	Which equation can be represented by the fact					
trio	ıngl	e?				
			/21			
			7 3			
Α			21 ÷ 3 = 7			
В			7 ÷ 3 = 21			
С			7 ÷ 21 = 3			

4	В	υ	8	В	υ	v	v	₹	8	<	v	₹	
a	14	15	16	17	18	19	50	21	22	23	24	25	
₹	8	89	v	8	٧	₹	v	8	4	₹	₹	v	₹
a	1	7	8	4	2	9	7	80	6	10	11	12	13