## MathSpace – Inspiring passion ĐỀ THI KIỂM TRA XẾP LỚP 5 (2017 – 2018) MÔN TOÁN TIẾNG ANH

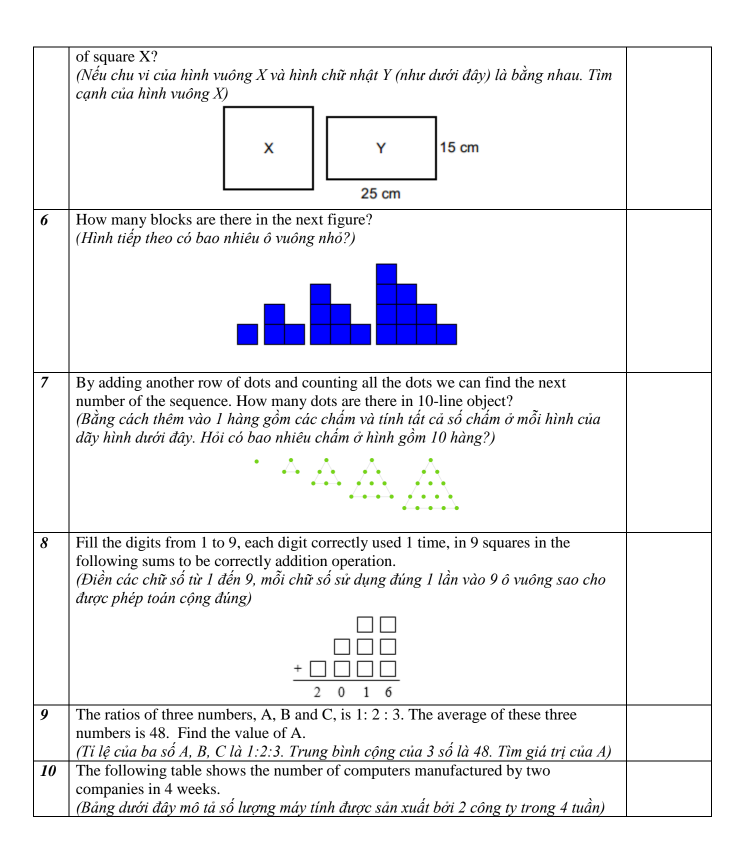
Thời gian làm bài: 60 phút – Học sinh không được sử dụng máy tính

Họ tên:

Số ĐT PHHS:

Trường:							
Fill	your answer in the blank near to each question.						
No	Question Question	Your answer					
1	Circle the shape at the right which fits into the open space of the graph given below: (Chọn hình phù hợp để điền vào chỗ còn trống cho phù hợp qui luật)						
	A B C D						
2	### ### = \$54  ### ### = \$39  ### ### = \$45  #### = \$38  What is the cost of ?  (Hỏi quả dứa giá bao nhiều đô là?)						
3	Find the missing term. (Tìm số còn thiếu)						
	7 7 2 11 26 7 3 18 19 21						
4	Let $\overline{47A96B}$ is a 6-digit number which is divisible by 36. Find the maximum						
	possible value of A.						
	(Cho 47A96B là số có 6 chữ số và chia hết cho 36. Tìm giá trị lớn nhất của A)						

If the perimeters of square X and rectangle Y (given below) is equal. Find the side



					-		
		Week	Company A	Company B		ı	
		1	24	24		ı	
		2	36	48		ı	
		3	30	24		ı	
		4	24	36	]	1	
	Which of the following statements is not true? (Câu nào dưới đây không đúng?)						
	a) In 4 weeks Company A manufactured fewer computers than Company B.						
	(Trong 4 tuần công ty A sản xuất được ít máy tính hơn công ty B)						
	b) In the f irst two weeks Company A manufactured more computers than Company B.						
	(Trong 2 tuần đầu tiên, công ty A sản xuất nhiều máy tính hơn công ty B)						
	c) In the last two weeks Company A manufactured fewer computers than Company						
	B. (Trong 2 tuần cuối công	tu A så	n vuất ít mán	tính hơn côy	(a,b,R)		
	(Trong 2 tuần cuối, công ty A sản xuất ít máy tính hơn công ty B) d) In the first and last week together Company A manufactured fewer computers						
	than Company B.						
11	(Tính tuần đầu tiên và tuần cuối cùng, công ty A sản xuất ít máy tính hơn công ty B)						
11	Find the next three numbers in the following pattern:  (Tìm 3 số tiếp theo của dãy số sau)						
	5; 10; 40; <u>;</u> ;;						
<i>12</i>	How many consecutive d			e end that the	e result of	ı	
	1 × 2 × 3 × × 80 contains? (Có bao nhiều chữ số 0 liên tiếp liền nhau ở cuối cùng của kết quả phép tính						
	$1 \times 2 \times 3 \times \dots \times 80$						
13		1 💥 3	= 4; 5 🔆 2 =	= 35; 4 🔆 1	= 20. If 8 $\%$ $A = 80$ , then	1	
	A = ?.	. 1 1/2 2	1. 5 % 2	25. 1 %	$1 - 20 \text{ M}_{20}^{2} = 9 \text{ M}_{10}^{2} = 90$	1	
	(Cho $\%$ là phép toán mà: $1 \% 3 = 4$ ; $5 \% 2 = 35$ ; $4 \% 1 = 20$ . Nếu $8 \% A = 80$ , thì A bằng bao nhiêu?)						
14	An and Binh have some i						
					f you give me one marble,	1	
	my marbles will be twice as yours." Find the number of An's marbles, orginally?  (An và Bình có một số viên bi. An nói với Bình: "Nếu bạn đưa tôi 1 viên bi, chúng ta						
	sẽ có số viên bi bằng nhau". Bình nói: "Nếu bạn đưa tôi 1 viên bi, khi đó số viên bi						
1.5	của tôi sẽ gấp đôi số viên bi của bạn"  In the picture, the rectangle ABCD is constructed from four identical rectangles.						
15						1	
	If the length of the segment BC is 1 cm, what is the length of the segment AB? (Trong hình dưới đây, hình chữ nhật ABCD được tạo thành từ 4 hình chữ nhật						
	giống hệt nhau. Nếu cạnh BC dài 1cm thì cạnh AB dài bao nhiều cm?)						
		DL		$\top$ $\Box$ $\Box$		1	
				_		1	
		L		Ш,		1	
16	Few cadets are standing i	A n a row	Olivio is et	B 10th position	from left, and Daniel		
<i>16</i>	rew caucis are standing i	11 a 10W	. Onvia is at	ı zui positioi	i mom ien, and Daniel		

	is standing at 9th position from right. If Olivia and Daniel, interchanges their						
	position, Daniel becomes 18th from right. How many cadets in the row?						
	(Một số bạn nhỏ đứng xếp thành 1 hàng. Olivia đứng thứ 19 từ bên trái sang và						
	Daniel đứng thứ 9 từ bên phải sang. Nếu Olivia và Daniel thay đổi vị trí cho nhau,						
	Daniel sẽ đứng thứ 18 từ phải sang. Hỏi có bao nhiêu bạn nhỏ đang xếp hàng?)						
17	How many triangles are there in the figure below?						
	(Có bao nhiêu tam giác trong hình dưới đây?)						
18	There are 3 boys and 4 girls lining up in one row. How many ways to arrange these children such that there are no two boys standing next to each other?  (Có 3 cậu bé và 4 cô bé xếp thành 1 hàng. Hỏi có bao nhiều cách sắp xếp họ thành 1 hàng sao cho không có 2 cậu bé nào đứng cạnh nhau?)						
19	Find the sum of all the number in the pattern below:						
	(Tính tổng tất cả các số được sắp xếp theo qui luật dưới đây)						
	1 2 3 4 30						
	2 3 4 5 31						
	3 4 5 6 32						
	30 31 32 33 59						
20							
	Arrange the digits from 1 to 9 in the circles in such a way that:						
	- 1 and 2 and all the digits between them add up to 9.						
	- 2 and 3 and all the digits between them add up to 19.						
	- 3 and 4 and all the digits between them add up to 45.						
	- 4 and 5 and all the digits between them add up to 18.						
	(Write your answer in left to right order)						
	(Điền các chữ số từ 1 đến 9 vào các vòng tròn trên sao cho:						
	- Số 1 và 2 và tất cả các chữ số ở giữa chúng cộng lại bằng 9.						
	- Số 2 và 3 và tất cả các chữ số ở giữa chúng cộng lại bằng 19.						
	- Số 3 và 4 và tất cả các chữ số ở giữa chúng cộng lại bằng 45.						
	- Số 4 và 5 và tất cả các chữ số ở giữa chúng công lại bằng 18.)						

## GOOD LUCK ©