## MathSpace - Inspiring passion <br> ĐỀ THI KIỂM TRA XẾP LỚP 5 (2017-2018) <br> MÔN TOÁN TIẾNG ANH

Thời gian làm bài: 60 phút - Học sinh không được sủ̉ dụng máy tính
Họ tên: $\qquad$ Số ĐT PHHS: $\qquad$
Trường: $\qquad$
Fill your answer in the blank near to each question.

| No | 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 luạt) |  |
| 2 | What is the cost of ? <br> (Hỏi quả dứa giá bao nhiêu đô là?) |  |
| 3 | Find the missing term. (Tìm số còn thiếu) |  |
| 4 | Let $\overline{47 A 96 B}$ is a 6 -digit number which is divisible by 36 . Find the maximum possible value of $A$. <br> (Cho $\overline{47 A 96 B}$ là số có 6 chũ số và chia hết cho 36. Tìm qiá trị lớn nhất của A) |  |
| 5 | If the perimeters of square X and rectangle Y (given below) is equal. Find the side |  |


|  | of square X ? <br> (Nếu chu vi của hình vuông $X$ và hình chũ nhật Y (như dưới đây) là bằng nhau. Tìm cạnh của hình vuông $X$ ) |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 6 | How many blocks are there in the next figure? (Hình tiếp theo có bao nhiêu ô vuông nhơ?) |  |
| 7 | By adding another row of dots and counting all the dots we can find the next number of the sequence. How many dots are there in 10-line object? <br> (Bằng cách thêm vào 1 hàng gồm các chấm và tính tất cả số chấm ở mỗi hình của dãy hình dưới đây. Hỏi có bao nhiêu chấm ở hình gồm 10 hàng?) |  |
| 8 | Fill the digits from 1 to 9 , each digit correctly used 1 time, in 9 squares in the following sums to be correctly addition operation. <br> (Điền các chũ số từ 1 đến 9 , mỗi chũ số sủ dụng đúng 1 là̀n vào 9 ô vuông sao cho được phép toán cộng đúng) |  |
| 9 | The ratios of three numbers, $\mathrm{A}, \mathrm{B}$ and C , is $1: 2: 3$. The average of these three numbers is 48 . Find the value of A . <br> (Tỉ lệ của ba số $A, B$, C là 1:2:3. Trung bình cộng của 3 số là 48. Tìm giá trị của A) |  |
| 10 | The following table shows the number of computers manufactured by two companies in 4 weeks. <br> (Bảng dưới đây mô tả số lượng máy tính được sản xuất bởi 2 công ty trong 4 tuần) |  |


|  | Week C <br> 1  <br> 2  <br> 3  <br> 4  <br> Which of the following statement (Câu nào dưới đây không đúng?) <br> a) In 4 weeks Company A manuf (Trong 4 tuần công ty $A$ sản xuất <br> b) In the f irst two weeks Compan B. <br> (Trong 2 tuần đầu tiên, công ty $A$ <br> c) In the last two weeks Company <br> B. <br> (Trong 2 tuà̀n cuối, công ty $A$ sản <br> d) In the first and last week togeth than Company B. <br> (Tính tuần đầu tiên và tuần cuối | Company A <br> 24 <br> 36 <br> 30 <br> 24 <br> ts is not true factured few được ít máy ny A manufa <br> A sản xuất nh y A manufac <br> n xuất it máy ther Compan <br> cùng, công ty | Company B <br> 24 <br> 48 <br> 24 <br> 36 <br> er computers than Company B. <br> tính hơn công ty $B$ ) <br> actured more computers than Company <br> iều máy tính hơn công ty B) ctured fewer computers than Company <br> tính hơn công ty $B$ ) <br> y A manufactured fewer computers <br> y $A$ sản xuất it máy tính hơn công ty $B$ ) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | Find the next three numbers in th (Tìm 3 số tiếp theo của dãy số sau) $5 ; 10 ; 40 ; 240$ | he following <br> u) $\qquad$ | pattern: |  |
| 12 | How many consecutive digits 0 st $1 \times 2 \times 3 \times \ldots \ldots \times 80$ contain (Có bao nhiêu chũ số 0 liên tiếp lien $1 \times 2 \times 3 \times \ldots \ldots \times 80)$ | standing at the ns? <br> liền nhau ở | end that the result of oối cùng của kết quả phép tính |  |
| 13 | Let $※$ is a operation that: $1 ※ 3$ A = ? <br> (Cho ※là phép toán mà: $1 ※ 3$ thì A bằng bao nhiêu?) | $\begin{aligned} & =4 ; 5 ※ 2 \\ & =4 ; 5 ※ 2 \end{aligned}$ | $35 ; 4 ※ 1=20$. If $8 ※ A=80$, then 35; $4 ※ 1=20$. Nếu $8 ※(A=80$, |  |
| 14 | An and Binh have some marbles. We will have the same number of my marbles will be twice as yours. (An và Bình có một số viên bi. An sẽ có số viên bi bằng nhau". Bình của tôi sẽ gấp đôi số viên bi của ban | An talked to of marbles." rs." Find the n nói với Bình h nói: "Nếu ban" | o Binh: "If you give me one marble, Binh said: "If you give me one marble, number of An's marbles, orginally? <br> h: "Nếu bạn đuva tôi 1 viên bi, chúng ta bạn đura tôi 1 viên bi, khi đó số viên bi |  |
| 15 | In the picture, the rectangle ABCD If the length of the segment BC is (Trong hình dưới đây, hình chũ nh giống hệt nhau. Nếu cạnh $B C$ dài | D is const is 1 cm , wh nhật $A B C D$ i 1 cm thì c | cted from four identical rectangles. is the length of the segment AB ? đuợc tạo thành từ 4 hình chũ nhật hh $A B$ dài bao nhiêu cm?) |  |
| 16 | Few cadets are standing in a row. | . Olivia is at | 9th position from left, 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? <br> (Một số bạn nhỏ đưng xếp thành 1 hàng. Olivia đúng thứ 19 tù bên trái sang và Daniel đưng thứ 9 tù bên phải sang. Nếu Olivia và Daniel thay đổi vị trí cho nhau, Daniel sẽ đưng 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? <br> (Có 3 cậu bé và 4 cô bé xếp thành 1 hàng. Hỏi có bao nhiêu cách sắp xếp họ thành 1 hàng sao cho không có 2 cậu bé nào đíng cạnh nhau?) |  |
| 19 | Find the sum of all the number in the pattern below: <br> (Tỉnh tổng tất cả các số được sắp xếp theo qui luật dưới đây) $\begin{array}{cccccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & \ldots & \ldots . & \ldots & 30 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & \ldots & \ldots . & \ldots & 31 \\ 3 & 4 & 5 & 6 & \ldots & \ldots . & \ldots & 32 \\ \ldots & \ldots & \ldots & \ldots & \ldots . & \ldots . & \ldots . \\ 30 & 31 & 32 & 33 & \ldots & \ldots & \ldots & 59 \end{array}$ |  |
| 20 | Arrange the digits from 1 to 9 in the circles in such a way that: <br> -1 and 2 and all the digits between them add up to 9 . <br> - 2 and 3 and all the digits between them add up to 19 . <br> - 3 and 4 and all the digits between them add up to 45 . <br> - 4 and 5 and all the digits between them add up to 18 . <br> (Write your answer in left to right order) <br> (Điền các chũ số từ 1 đến 9 vào các vòng tròn trên sao cho: <br> - Số 1 và 2 và tất cả các chũ số ở giữa chúng cộng lại bằng 9 . <br> - Số 2 và 3 và tát cả các chũ số ở giũa chúng cộng lại bằng 19. <br> - Số 3 và 4 và tất cả các chũ số ở giũa chúng cộng lại bằng 45. <br> - Số 4 và 5 và tất cả các chũ số ở giữa chúng cộng lại bằng 18.) |  |

## GOOD LUCK ©

