

MathSpace - Lan tỏa đam mê
ĐỀ THI KIỂM TRA XẾP LỚP 5 (2016 – 2017)
MÔN TOÁN TIẾNG ANH

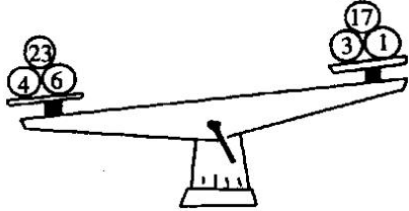
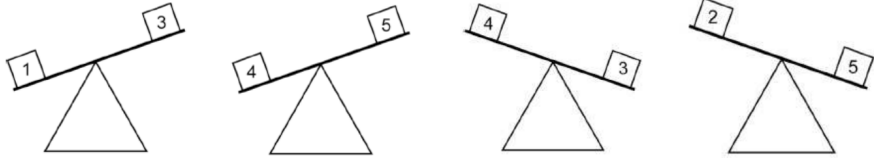
Thời gian làm bài: 75 phút – Học sinh không được sử dụng máy tính

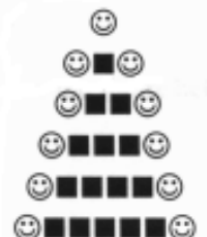
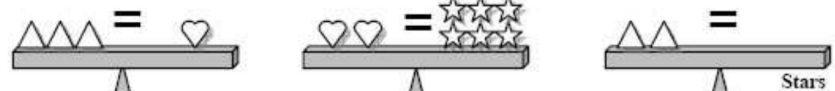
Họ tên:.....


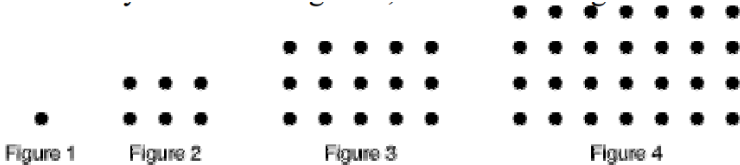
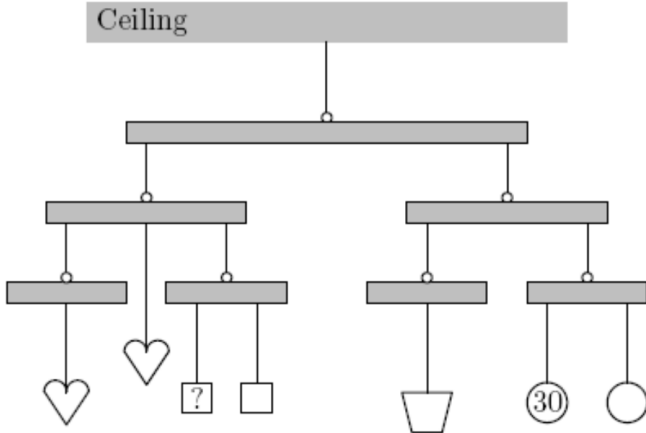
Số ĐT PHHS:


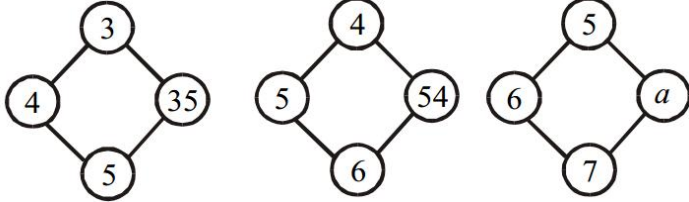
Trường:

Fill your answer in the blank near to each question.

Problem	Question	Your answer
MS.01	Using only digits 1, 2, and 3, how many different 1-, 2-, or 3-digit counting numbers can one make? <i>Chỉ sử dụng các chữ số 1, 2, 3 có thể tạo thành bao nhiêu số có 1, 2 hoặc 3 chữ số?</i>	
MS.02	When you write all the counting numbers from 1 to 100, how many times do you write the digit “0”? <i>Khi viết các số tự nhiên từ 1 đến 100, cần dùng bao nhiêu chữ số 0?</i>	
MS.03	The scale below is showing the left side weighing heavier than the right side. We want to make the two sides balance or equal (both sides weigh the same). Which 2 balls should we exchange to make the two sides equal? <i>Trong hình cái cân dưới đây, phần cân bên trái nặng hơn phần cân bên phải. Chúng ta muốn làm cho cân thăng bằng (hai bên có khối lượng như nhau). Hỏi hai quả bóng nào ở hai phía cân đổi chỗ cho nhau để đạt được cân thăng bằng?</i>	
		
MS.04	From the diagram below, which one of the five boxes is the lightest? <i>Từ các hình dưới đây, hãy cho biết hộp nào trong 5 hộp là nhẹ nhất?</i>	
		
MS.05	The picture below has six rows. If this pattern were continued downward to have 12 rows, how many more squares than happy faces would there be in the picture? <i>Hình dưới đây có 6 hàng. Nếu qui luật hình đó tiếp tục cho đến 12 hàng, khi đó số hình vuông nhiều hơn số mặt cười là bao nhiêu?</i>	

		
MS.06	<p>On each day that Andy does his homework his mother gives him \$4, and on days he doesn't she takes \$1 away from him. After 30 days Andy notices that he has the same amount of money as when he started even though he has spent nothing and had no other source of income. On how many of the 30 days did he do his homework?</p> <p><i>Vào mỗi ngày mà Andy hoàn thành bài tập về nhà của mình, mẹ cậu ấy sẽ đưa cho cậu ấy 4 đô la. Còn một ngày mà cậu ấy không hoàn thành bài tập, thì mẹ cậu ấy sẽ lấy lại của cậu ấy 1 đô la. Sau 30 ngày, Andy thấy rằng số tiền của mình không thay đổi so với ban đầu, mặc dù cậu ta không chi tiêu gì cũng như không có nguồn thu nhập nào khác. Hỏi trong 30 ngày đó, cậu ấy đã hoàn thành bài tập về nhà bao nhiêu ngày?</i></p>	
MS.07	<p>Aaron is waiting in a line. He is in the 5th place counting from the front and he is in the 8th place counting from the back. How many people are in this line?</p> <p><i>Aaron đang xếp hàng đợi. Cậu ấy đứng thứ 5 nếu đếm từ trước cậu ấy xuống, còn nếu đếm từ phía sau thì cậu ấy đứng thứ 8. Hỏi có bao nhiêu người đang xếp hàng?</i></p>	
MS.08	<p>I am a 3-digit even number. If you round me to the nearest ten, I become 200. The sum of my digits is 18. What number am I?</p> <p><i>Tôi là một số chẵn có 3 chữ số. Nếu làm tròn đến gần mười nhất thì tôi sẽ là 200. Tổng các chữ số của tôi là 18. Hỏi tôi là số nào?</i></p>	
MS.09	<p>I am a number and I am made up using 3 different digits. The sum of all my digits is 3. My ten thousands digit is double of my tens digit. What number am I?</p> <p><i>Tôi là một số và tôi được tạo thành từ 3 chữ số khác nhau. Tổng các chữ số của tôi là 3. Chữ số hàng mười nghìn gấp đôi chữ số hàng chục. Hỏi tôi là số nào?</i></p>	
MS.10	<p>Balance the following scales by drawing in the missing stars in the 3rd diagram. How many stars do you need?</p> <p><i>Hãy cân bằng cân thứ 3 bằng các vẽ các hình ngôi sao vào bên cân còn thiếu của hình thứ 3. Cần dùng bao nhiêu hình ngôi sao?</i></p> <div style="text-align: center;">  </div>	
MS.11	<p>Katie's birthday was yesterday. It is Thursday tomorrow. What day was Katie's birthday?</p> <p><i>Sinh nhật Katie là ngày hôm qua. Ngày mai là thứ Năm. Hỏi sinh nhật Katie là thứ mấy?</i></p>	
MS.12	<p>How many cubes have been removed from the first block to obtain the second one?</p> <p><i>Cần bỏ đi bao nhiêu hình lập phương nhỏ từ hình thứ nhất để nhận được</i></p>	

	<p><i>hình thứ hai?</i></p> 	
MS.13	<p>How many dots are in Figure 6? <i>Hình thứ 6 có bao nhiêu chấm?</i></p> 	
MS.14	<p>The sum of the two 5-digit numbers ABC10 and ABC12 is 123422. What is A + B + C? <i>Tổng của hai số có 5 chữ số ABC10 và ABC12 là 123422. Tính A + B + C.</i></p>	
MS.15	<p>The weights in the figure are in balance. The same shapes have the same weight. The weight of each circular shape is 30 ounces. What is the weight of the square shape indicated with the question mark? <i>Các vật nặng treo ở hình dưới đây ở trạng thái thăng bằng. Các hình giống nhau nặng như nhau. Khối lượng của mỗi hình tròn là 30 ounces. Hỏi khối lượng của hình vuông được đánh dấu ? là bao nhiêu?</i></p> 	
MS.16	<p>In the addition problem below, the square, the triangle, and the circle represent a different digit. What is the digit sum of one square and one circle? <i>Trong phép tính cộng dưới đây, hình vuông, hình tam giác và hình tròn thể hiện cho các chữ số khác nhau. Tính tổng các số thể hiện bởi hình vuông và hình tròn?</i></p> $ \begin{array}{r} \square \square \square \\ \square \square \bigcirc \\ + \square \triangle \triangle \\ \hline 2003 \end{array} $	
MS.17	<p>Below are two zig-zag shapes made of identical little squares 1 cm on a side. The first shape has 6 squares and a perimeter of 14 cm. The second</p>	

	<p>has 9 squares and a perimeter of 20 cm. What is the perimeter of the zig-zag shape with 15 squares?</p> <p><i>Dưới đây là hai hình zic-zắc được tạo bởi các ô vuông nhỏ có cạnh 1 cm. Hình thứ nhất tạo thành từ 6 ô vuông nhỏ và có chu vi là 14cm. Hình thứ hai tạo thành bởi 9 ô vuông nhỏ và có chu vi bằng 20cm. Tìm chu vi của hình zic-zắc tạo thành bởi 15 ô vuông?</i></p> 										
<p>MS.18</p>	<p>Alisa’s phone number is a 7-digit number where each digit is greater than each of the digits to its left. Her phone number doesn’t start with 0 or 1. How many different phone numbers can be her phone number?</p> <p><i>Số điện thoại của Alisa là số có 7 chữ số mà mỗi chữ số đều lớn hơn các chữ số ở phía trái của nó. Số điện thoại của cô ấy không bắt đầu bằng số 0 hay số 1. Hỏi có bao nhiêu số điện thoại khác nhau có thể là số điện thoại của cô ấy?</i></p>										
<p>MS.19</p>	<p>The odd numbers from 1 through 17 are placed in the magic square so that the sum of the numbers in each row, column and diagonal are equal. What number goes in the square marked “X”?</p> <p><i>Các số tự nhiên lẻ từ 1 đến 17 được điền vào hình vuông “ma thuật” sao cho tổng các số trên mỗi hàng, mỗi cột và đường chéo đều bằng nhau. Hãy tìm số được điền ở ô vuông đánh dấu “X”.</i></p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>A</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>B</td> <td>3</td> </tr> </table>		1		5	A	13	X	B	3	
	1										
5	A	13									
X	B	3									
<p>MS.20</p>	<p>Observe the pattern and find the value of a.</p> <p><i>Quan sát qui luật và tìm giá trị của số a.</i></p> 										

GOOD LUCK ☺