

MathSpace – Inspiring passion
ĐỀ THI KIỂM TRA XẾP LỚP 3 LÊN 4 (2017 – 2018)
MÔN TOÁN TIẾNG ANH

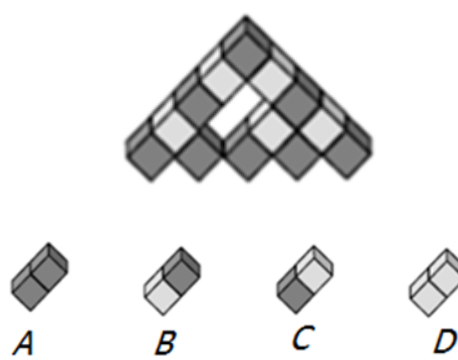

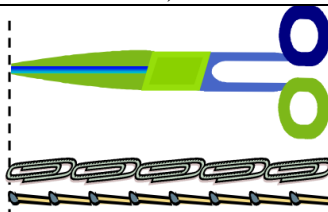








Thời gian làm bài: 60 phút – Học sinh không được sử dụng máy tính

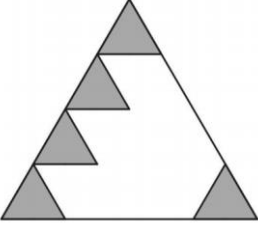
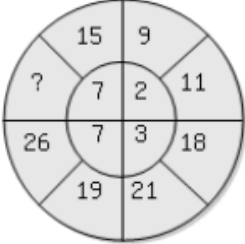
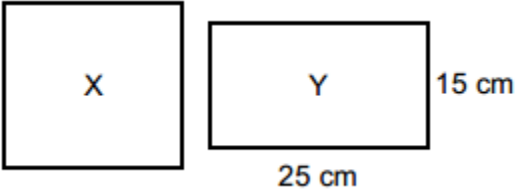
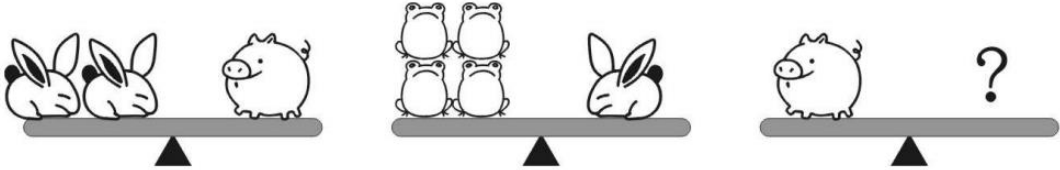

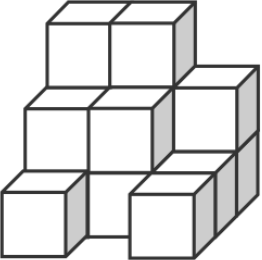
Họ tên:.....

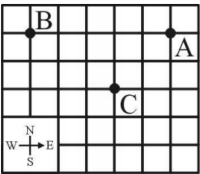
Số ĐT PHHS:



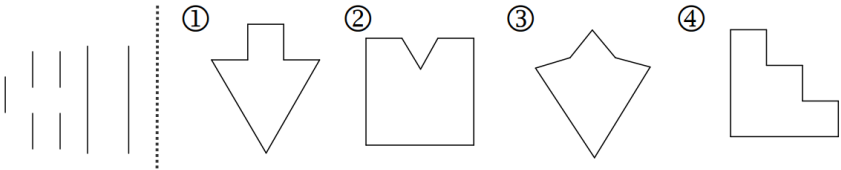

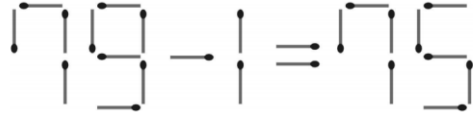
Trường:

Fill your answer in the blank near to each question.

No	Question	Your answer
1	<p>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)</p> 	
2	 <p>Counting from the left, which one is the Cherry? (Đếm từ trái sang thì quả cherry đứng ở vị trí nào?)</p> <p>A) 5th B) 6th C) 7th D) 8th</p>	
3	 <p>Compare one  and one , which is longer? (So sánh  và , cái nào dài hơn?)</p> <p>A)  B)  C) Same D) Don't know</p>	
4	<p>Write down whole numbers from 20 to 50, a total of how many 5's would show up in the numbers written down? (Viết các số tự nhiên từ 20 đến 50, có tất cả bao nhiêu chữ số 5)</p> <p>A) 3 B) 4 C) 5 D) 6</p>	
5	<p>How many  triangles that are missing from the large triangle shown on the figure below? (Có bao nhiêu hình tam giác  còn thiếu để điền vào đây hình tam giác lớn ở phía</p>	

	<p>dưới?)</p> 	
6	<p>Find the missing term. (Tìm số còn thiếu)</p> 	
7	<p>If one spider has 8 legs and we counted 72 legs in total, how many spiders are there? (Nếu mỗi con nhện có 8 chân và đếm được tất cả 72 chân thì có tất cả bao nhiêu con nhện?)</p>	
8	<p>If the perimeters of square X and rectangle Y (given below) is equal. Find the side of square X? (Nếu chu vi của hình vuông X và hình chữ nhật Y (như dưới đây) là bằng nhau. Tìm cạnh của hình vuông X)</p> 	
9	<p>According to the picture below, how many frogs together has the same weight as one pig? (Theo hình dưới đây, bao nhiêu con ếch có cân nặng bằng 1 con lợn?)</p> 	
10	<p>The solid shown as the figure on the right is composed of how many ? (Hình dưới đây gồm bao nhiêu khối hình lập phương nhỏ?)</p> 	

11	<p>Suppose there are 25 people standing in one line from left to right. If Elsa is the 9th person counting from the first person on her left, how many people are standing on her right?</p> <p><i>(Giả sử có 25 người đang xếp hàng từ trái sang phải. Nếu Elsa là người thứ 9 đếm từ người đầu tiên phía tính từ phía trái của cô ấy. Hỏi có bao nhiêu người ở bên phải của cô ấy?)</i></p>																
12	<p>The following table shows the number of computers manufactured by two companies in 4 weeks.</p> <p><i>(Bảng dưới đây mô tả số lượng máy tính được sản xuất bởi 2 công ty trong 4 tuần)</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Week</th> <th>Company A</th> <th>Company B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>36</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>30</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>24</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table> <p>Which of the following statements is not true?</p> <p><i>(Câu nào dưới đây không đúng?)</i></p> <p>a) In 4 weeks Company A manufactured fewer computers than Company B. <i>(Trong 4 tuần công ty A sản xuất được ít máy tính hơn công ty B)</i></p> <p>b) In the first two weeks Company A manufactured more computers than Company B. <i>(Trong 2 tuần đầu tiên, công ty A sản xuất nhiều máy tính hơn công ty B)</i></p> <p>c) In the last two weeks Company A manufactured fewer computers than Company B. <i>(Trong 2 tuần cuối, công ty A sản xuất ít máy tính hơn công ty B)</i></p> <p>d) In the first and last week together Company A manufactured fewer computers than Company B. <i>(Tính tuần đầu tiên và tuần cuối cùng, công ty A sản xuất ít máy tính hơn công ty B)</i></p>	Week	Company A	Company B	1	24	24	2	36	48	3	30	24	4	24	36	
Week	Company A	Company B															
1	24	24															
2	36	48															
3	30	24															
4	24	36															
13	<p>Find the next two numbers in the following pattern:</p> <p><i>(Tìm 2 số tiếp theo của dãy số sau)</i></p> <p>5; 10; 40; 240; ____; ____;</p>																
14	<p>According to the below picture, Point B is on which direction of Point A?</p> <p><i>(Theo hình dưới đây, vị trí của điểm B so với điểm A là?)</i></p>  <p>A) East side B) West side C) South side D) North side</p>																
15	<p>Let \otimes is a operation that: $1 \otimes 3 = 4$; $5 \otimes 2 = 35$; $4 \otimes 1 = 20$. If $8 \otimes A = 80$, then $A = ?$.</p> <p><i>(Cho \otimes là phép toán mà: $1 \otimes 3 = 4$; $5 \otimes 2 = 35$; $4 \otimes 1 = 20$. Nếu $8 \otimes A = 80$, thì A bằng bao nhiêu?)</i></p>																
16	<p>Henry has some coins that show their values in dollars as shown in the figure on the right. If he wants to buy a \$12 pen, how many different ways can he pay for it?</p> <p><i>(Henry có 1 số đồng xu tính theo đô la như hình dưới. Nếu anh ấy muốn mua một</i></p>																

	<p>cái bút 12 đô la, hỏi có bao nhiêu cách khác nhau để trả tiền?)</p> 	
<p>17</p>	<p>Use match sticks to arrange the following figures. For example, Figure 4 has 16 small equilateral triangles. How many match sticks are required to arrange for 36 small equilateral triangles? <i>(Sử dụng các que diêm để sắp xếp thành các hình dưới đây. Ví dụ, hình 4 có 16 hình tam giác nhỏ bằng nhau. Hỏi có bao nhiêu que diêm cần dùng để sắp xếp tạo thành hình theo qui luật trên có 36 tam giác nhỏ bằng nhau?)</i></p>  <p>Figure 1 Figure 2 Figure 3 Figure 4</p>	
<p>18</p>	<p>Which one of the choices can be formed by the line segments on the left? <i>(Dùng các đoạn thẳng bên trái ghép lại có thể tạo thành hình nào phía bên phải)</i></p> 	
<p>19</p>	<p>How many triangles are there in the figure below ? <i>(Có bao nhiêu tam giác trong hình dưới đây?)</i></p> 	
<p>20</p>	<p>From the below figure, can you move one match stick to another position to make this equal sign valid? Write down the correct expression. <i>(Từ hình dưới đây, bạn có thể di chuyển 1 que diêm đến vị trí khác để tạo thành biểu thức đúng. Hãy viết biểu thức đúng đó.)</i></p> 	

GOOD LUCK ☺