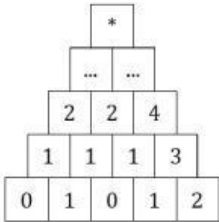
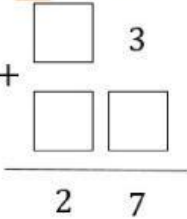
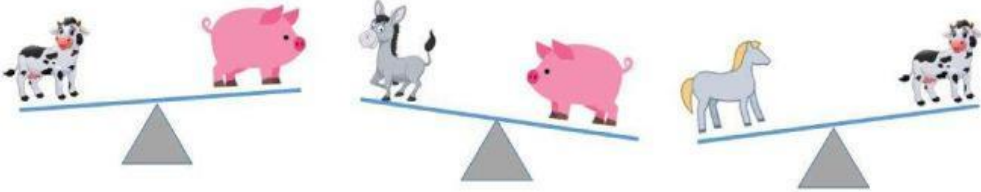
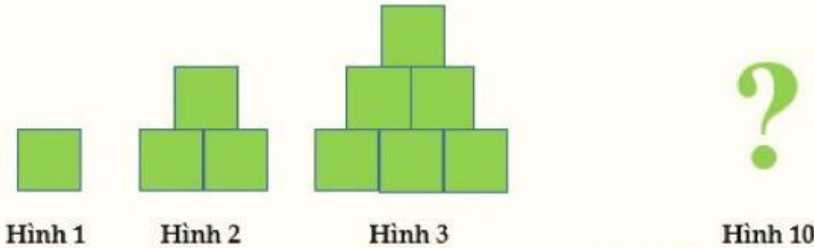

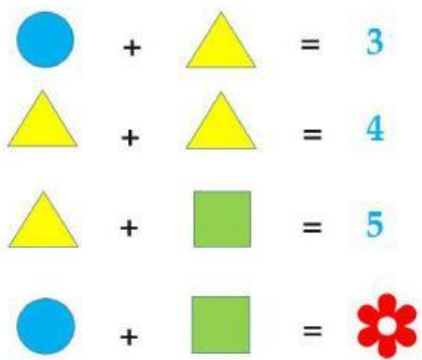
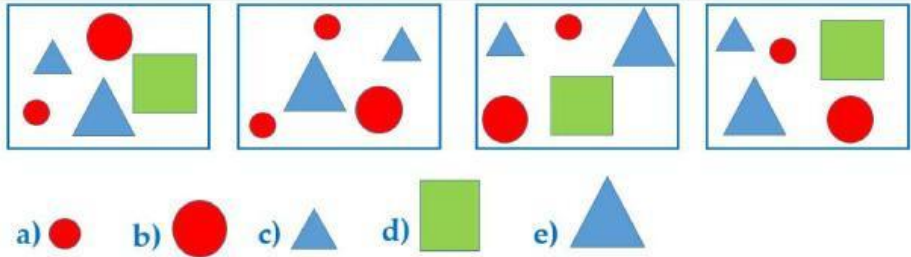






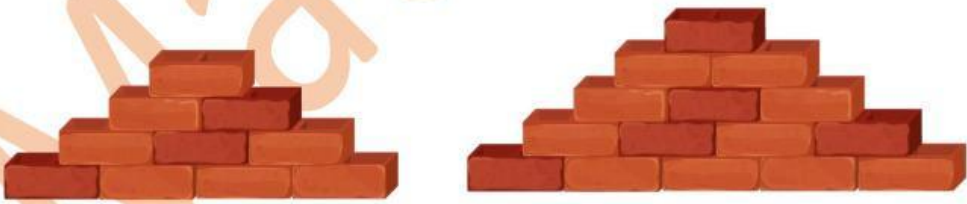
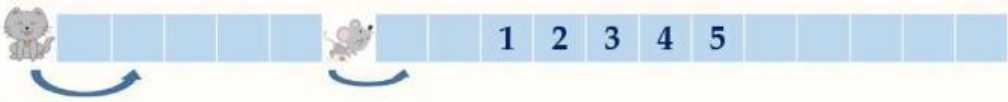
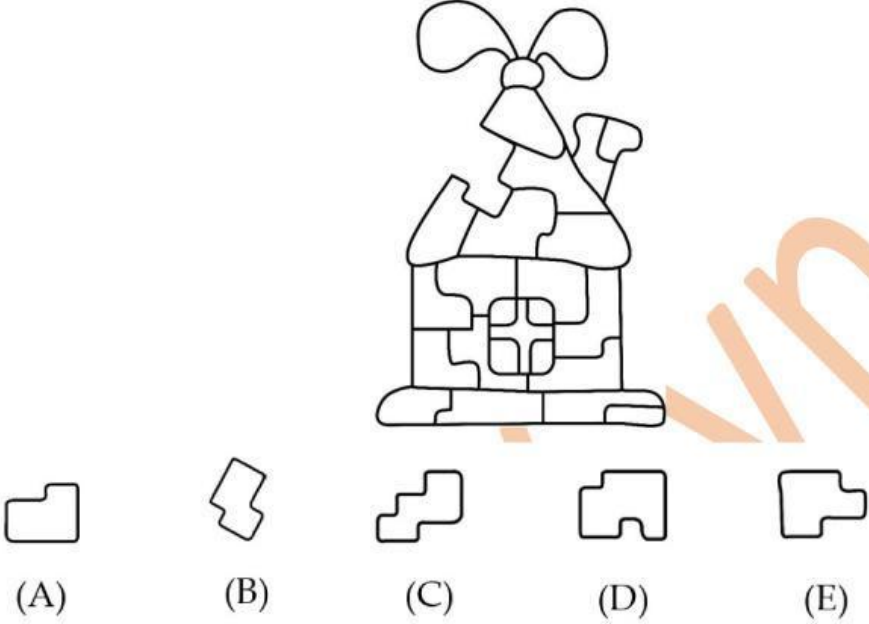

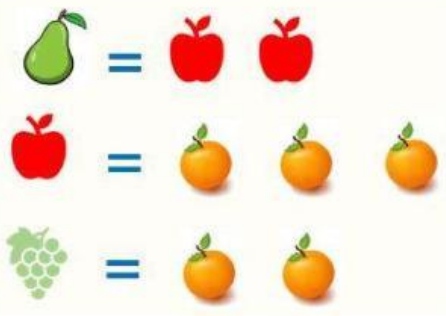

<p>34</p>	<p>Tìm số thay cho ô có ký hiệu *?</p> 
<p>35</p>	<p>Có 10 con chim đang đậu ở cành trên và 6 con chim đang đậu ở cành dưới. Hỏi bao nhiêu con chim cần di chuyển từ cành trên xuống cành dưới để hai cành có số chim bằng nhau?</p>
<p>36</p>	<p>Bạn Lan đếm thấy có 10 chú vịt ở dưới ao. Sau đó có 3 chú vịt từ dưới ao đã lên bờ. Hỏi cuối cùng số vịt dưới ao nhiều hơn số vịt trên bờ là bao nhiêu con?</p>
<p>37</p>	<p>Điền các số thích hợp vào ô trống</p> 
<p>38</p>	<p>Các hình dưới đây miêu tả các cân khi so sánh các con vật. Hỏi con vật nào nặng nhất? Con vật nào nhẹ nhất?</p> 
<p>39</p>	<p>Cho phép toán <math>68 - 14 = 84</math>.</p>

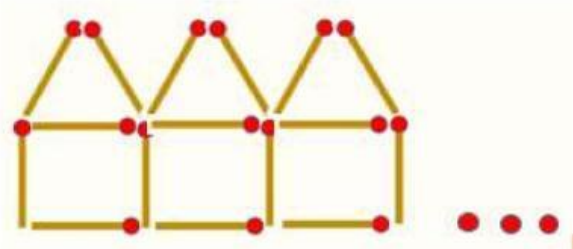
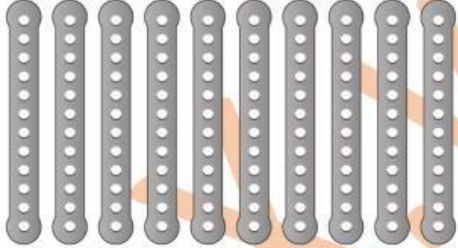
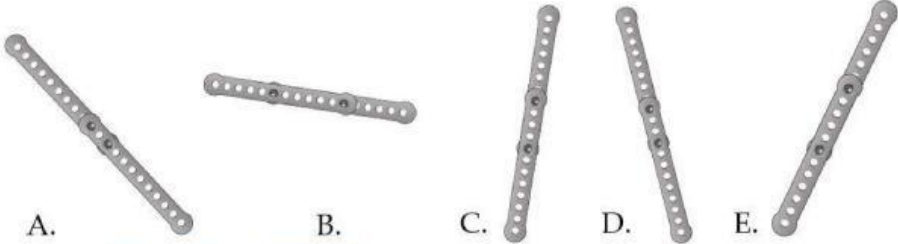
<p>40</p>	<p>Các ký hiệu: quả dứa, quả táo và quả dưa đại diện cho các chữ số. Hãy tìm xem quả táo là số nào?</p> <div style="text-align: center;"> </div>
<p>41</p>	<p>Một chú thỏ muốn di chuyển qua các cổng để đến chỗ có củ cà rốt sao cho tổng các số trên các cửa mà chú thỏ đi qua đúng bằng 100.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>Hỏi có bao nhiêu cách chú thỏ có thể đi?</p>
<p>42</p>	<p>Hãy điền các số vào các ô của bảng dưới đây sao cho tổng các số trong các hàng, các cột và các đường chéo đều bằng nhau.</p>



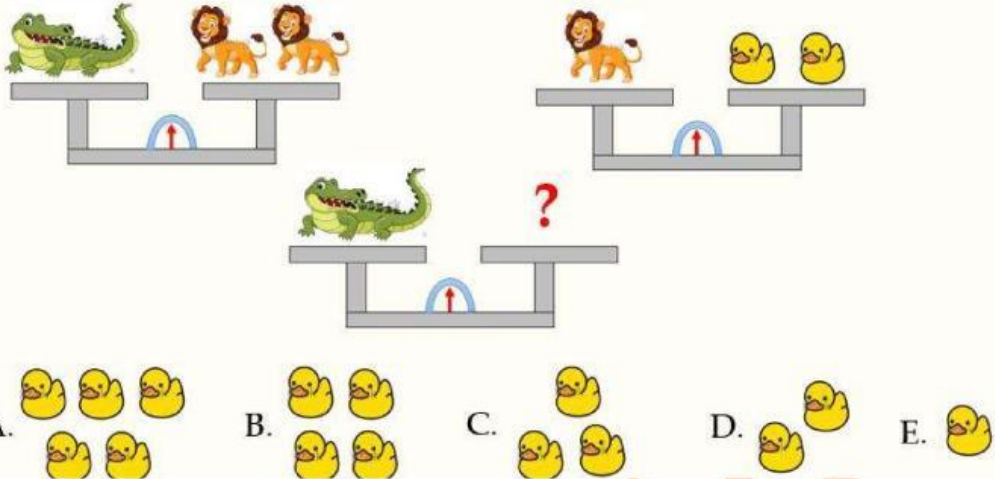
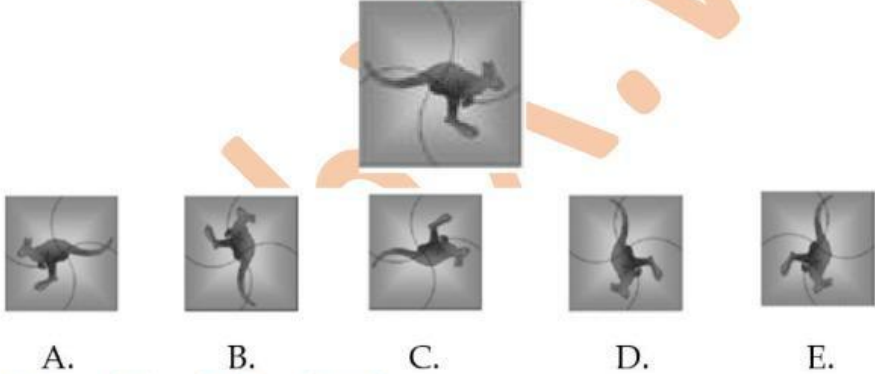
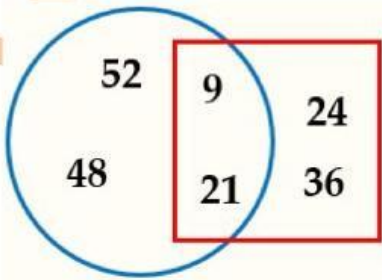
	nhất sao cho xe thứ nhất lúc sau ít hơn xe thứ hai đúng 1 học sinh. Hỏi có bao nhiêu học sinh đã được thầy giáo chuyển từ xe thứ nhất sang xe thứ hai?
48	<p>Tính đến hình thứ 10 có bao nhiêu ô vuông?</p>  <p>Hình 1      Hình 2      Hình 3      Hình 10</p>
49	Từ các chữ số 2, 0, 3 lập thành các số có 3 chữ số. Tính tổng của số chẵn lớn nhất và số chẵn nhỏ nhất lập được.
50	Bạn An đứng xếp hàng lên xe bus. Bạn ấy đếm thấy có 10 người đứng trước mình và nếu tính từ phía sau lại thì bạn ấy đứng thứ 19. Hỏi có bao nhiêu người đang xếp hàng?
51	<p>Bạn An phơi 3 cái khăn mặt theo cách dưới đây thì cần dùng 4 cái kẹp. Hỏi bạn ấy cần dùng bao nhiêu cái kẹp nếu muốn phơi 9 cái khăn mặt theo cách đó.</p> 
52	<p>Hãy tính giá trị của một bông hoa.</p> 
53	Hình nào không nằm trong bốn bức tranh dưới đây?

	 <p>a)     b)     c)     d)     e) </p>
<p>54</p>	<p>Có bao nhiêu hình tam giác trong bức tranh dưới đây?</p>  <p>(A) 7                      (B) 6                      (C) 5                      (D) 4                      (E) 3</p>
<p>55</p>	<p>Hiệu số gạch của hai hình là bao nhiêu?</p>  <p>(A) 4                      (B) 5                      (C) 6                      (D) 7                      (E) 10</p>
<p>56</p>	<p>Một con Mèo đuổi bắt Chuột (như hình bên), biết rằng một bước của Mèo dài 2 ô, một bước của Chuột dài 1 ô.</p>  <p>Hỏi Mèo bắt được Chuột tại ô vuông nào?</p>

	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4	(E) 5
57	<p>Tìm mảnh ghép còn thiếu của hình ngôi nhà?</p> 				
58	<p>Có năm con bọ sống trên một bụi cây. Hỏi tổng cộng có bao nhiêu điểm chấm xanh có trên các con bọ?</p> 				
59	<p>Một trò chơi đổi quả như sau:</p>  <p>Adam có 6 quả lê. Nếu đổi hết lê để lấy nho thì Adam có bao nhiêu chùm nho?</p>				

<p>60</p>	<p>Sophie làm 10 ngôi nhà bằng diêm như hình vẽ. Hỏi Sophie đã dùng bao nhiêu que diêm?</p> 
<p>61</p>	<p>Eric có 10 dải kim loại bằng nhau.</p>  <p>Eric đã vặn các dải kim loại thành 5 dải dài, mỗi dải lớn gồm 2 dải kim loại nhỏ. Hỏi dải nào ngắn nhất?</p> 
<p>62</p>	<p>Có một chiếc cân hai đĩa như hình vẽ. Hỏi cần bao nhiêu con vịt đặt vào đĩa cân bên phải để cân bằng với cá sấu?</p>



	
<p>63</p>	<p>Hình nào dưới đây có thể xoay để thành hình bên?</p> 
<p>64</p>	<p>Tổng các số ở ngoài hình vuông bằng bao nhiêu?</p>  <p>(A) 30      (B) 60      (C) 90      (D) 45      (E) 100</p>
<p>65</p>	<p>Có 6 con voi A; B; C; D; E; F xếp hàng mua vé. F đứng sau A và đứng trước D nhưng đứng giữa B và C; B đứng đầu hàng và E đứng cuối hàng. Hỏi con voi F đứng thứ mấy?</p>