






Imię : .....

Matematyka klasa I - wiosna 2017

Nazwisko: .....

**Uwaga odpowiedzi może być kilka.**

<p><b>1. Zaznacz pętlą zbiór liczb parzystych:</b></p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="margin: 5px;">2</div> <div style="margin: 5px;">15</div> <div style="margin: 5px;">14</div> <div style="margin: 5px;">9</div> <div style="margin: 5px;">11</div> <div style="margin: 5px;">18</div> <div style="margin: 5px;">7</div> <div style="margin: 5px;">3</div> <div style="margin: 5px;">8</div> <div style="margin: 5px;">4</div> <div style="margin: 5px;">16</div> <div style="margin: 5px;">5</div> </div>	<p><b>2. Zaznacz poprawną kolejność miesięcy:</b></p> <p>a) luty, marzec, kwiecień</p> <p>b) marzec, kwiecień, czerwiec</p> <p>c) wrzesień, październik, grudzień</p>
<p><b>3. Zaznacz odpowiedni wynik:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div> <math>4 + 3 =</math>    a) 8    b) 7    c) 9  <math>10 - 7 =</math>    a) 4    b) 3    c) 5  <math>6 + 8 =</math>    a) 14    b) 12    c) 15         </div> <div> <math>8 + 2 =</math>    a) 10    b) 11    c) 12  <math>20 - 8 =</math>    a) 12    b) 6    c) 5  <math>17 + 4 =</math>    a) 11    b) 12    c) 21         </div> </div>	
<p><b>4. Dorotka miała 10 kukiełek. Zgubiła 3 kukiełki. Ile kukiełek jej zostało?</b></p> <p>a) 10            b) 3            c) 7            d) 6</p>	
<p><b>5. Kot Karola waży 6 kg, a jego pies waży o 5 kg więcej. Ile waży pies Karola?</b></p> <p>a) 6 kg            b) 5 kg            c) 11 kg            e) brak odpowiedzi</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	
<p><b>6. Ania pojedzie na wakacje do babci. Pociąg odjeżdża o godzinie 12:00. Podróż pociągiem będzie trwała 4 godziny. O której godzinie Ania dojedzie na miejsce?</b></p> <p>a) 15:00            b) 16:00            c) 18:00            d) 20:00</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	
<p><b>7. Ula zbiera znaczki. W klaserze miała już 12. Od mamy na urodziny dostała cztery znaczki i od taty kolejne cztery. Ile znaczków ma Ula?</b></p> <p>a) 16            b) 12            c) 20            d) brak poprawnej odpowiedzi</p>	
<p><b>8. Zaznacz odpowiedni znak:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div> <math>14 - 2</math> ☺ <math>15 - 3</math>  <math>11 + 2</math> ☺ <math>11 - 2</math>  <math>13 + 5</math> ☺ <math>5 + 11</math> </div> <div> a) &gt;    b) &lt;    c) =  a) &gt;    b) &lt;    c) =  a) &gt;    b) &lt;    c) =         </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>	
<p><b>9. Michał miał 40 zł. Kupił piłkę za 10 zł. W jakich nominałach mógł otrzymać resztę?</b></p> <p>a) 10 zł i 20 zł            b) 30 zł            c) 5 zł i 5 zł i 5 zł i 10 zł            d) 10 zł i 10 zł i 10 zł</p>	

**10. Oblicz i zaznacz właściwy wynik:**

- 10 + 10 + 20 =                      a) 30                      b) 50                      c) 40
- 20 + 20 + 20 =                      a) 40                      b) 60                      c) 50
- 30 + 20 + 10 =                      a) 50                      b) 60                      c) 70

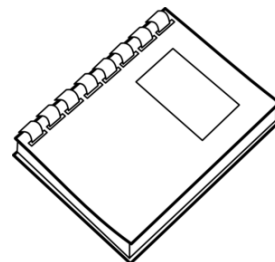
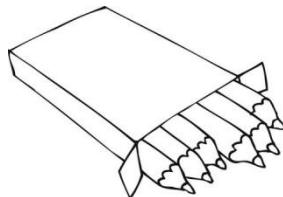


**11. Przy ulicy stoją trzy domy. W pierwszym mieszka 5 osób, w drugim mieszkają 3 osoby a w trzecim mieszka 6 osób. Ile osób mieszka łącznie w tych domach? Zaznacz poprawną odpowiedź:**

- a) 13                      b) 14                      c) 16                      d) brak poprawnej odpowiedzi

**12. Ile kosztują zeszyt i kredki, jeżeli temperówka kosztuje 2 zł, kredki są droższe od temperówki o 3 zł, a zeszyt jest tańszy od kredek o 1 zł:**

- a) zeszyt kosztuje 4 zł, a kredki 5 zł
- b) zeszyt kosztuje 5 zł, a kredki 4 zł
- c) zeszyt kosztuje 6 zł, a kredki 5 zł



**13. Majka wyjechała do dziadków we wtorek i wróciła po 3 dniach. Jaki to był dzień?**

- a) piątek                      b) sobota                      c) wtorek                      d) czwartek

**14. Jaka jest liczba setek w cyfrze 589. Zaznacz poprawną liczbę:**

- a) 9                      b) 5                      c) 8                      d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

**15. Spośród poniższych liczb wybierz i zaznacz największą liczbę jednocyfrową:**

- a) 10                      b) 9                      c) 1                      d) 19                      e) 11

**16. Ułóż działania do podanych liczb poniżej:**

- 5, 2, 3                      a) \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_                      b) \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_
- 6, 2, 4                      a) \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_                      b) \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_
- 8, 6, 2                      a) \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_                      b) \_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_

**17. Ola i Jaś chcą wysłać kartki Wielkanocne dla swojej rodziny. Policzyli, że potrzebują 7 kartek. Ola narysowała już 3 kartki, a Jaś 2. Ile kartek muszą jeszcze przygotować?**

- a) 1                      b) 2                      c) 3                      d) 4



**18. Odpowiedz na pytania:**

Ile końców ma jeden kij? \_\_\_\_\_

Ile końców mają dwa kije? \_\_\_\_\_

Ile końców mają dwa i pół kija? \_\_\_\_\_