**ROZWIĄZANIA ZADAŃ PRZYGOTOWUJĄCYCH**

**DO EGZAMINU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ część II**

Z.69 A

Z.70 D (pamiętaj, że fala dźwiękowa musi wrócić po odbiciu; )

Z.71 104 piłki ( po rozwiązaniu równania

Z.72 B

Z.73 D Z.74 B Z.75 C

Z.76 B (

Z.77 B (łączny zysk marca to 54000 zł, kwiecień: 27000 + x = 54000 ;

zysk drugiej firmy musi wynosić 27000 zł ;

Z.78 C

Z.79 (najlepiej przygotować tabelkę: liczba chłopców – liczba dziewcząt; razem 38 osób;

potem dopasować liczbę osób do liczby pokoi)

Z.80

Z.81 P,P Z.82 60 zł

Z.83 2500 zł

Jeśli pierwsze równanie pomnożymy przez 30, to okaże się, że

Z.84 D )

Z.85 zysk )

Z.86 Z.87 D Z.88 C

Z.89

Z.90 C Z.91 *oczywiście dalej redukcja*

Z.92

Z.93 Z.94 A Z.95 15 pkt.

Z.96 D

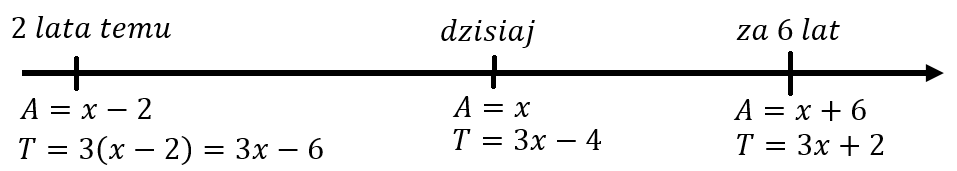
Z.97 powierzchnia do malowania

Oferta I

Oferta II

Oferta III

Oferta IV

Z.98 F, P, F, P

Z.99 P, P

Z.100 A Z.101 A

Z.102 D

Z.103 B

Z.104 C

Z.105 N, ponieważ B (

Z. 106

To jest III ćwiartka.

Z.107 C

Z.108 D

Z.109 A

Z.110 Z.111 D

Z.112 D

Z.113 B

Z.114 C

Z.115 D

Z.116 żadne zdanie nie jest prawdziwe

Z.117 D Z.118 C Z.119 C Z.120 TAK

Z.121 (31212, 31266)

podzielność przez suma cyfr danej liczby musi być podzielna przez

Z.122 B

Z.123 C gdybym wyjął 8 mogłyby być wszystkie czarne i „kaszan”.

Z.124 C

Z.125 D podzielność przez suma cyfr danej liczby musi być podzielna przez

Z.126 B ( Z.127 C

Z.128 B

Z.129 D

Z.130 6 sposobów; Z.131 P, F Z.132 P, P

Z.133 30 trójkątów

możemy wziąć jeden wierzchołek z górnej prostej i dwa z dolnej; na ile sposobów można

wybrać dwa punkty z czterech ? , czyli trójkątów; ale także jeden

z dolnej, dwa z górnej

Z.134 A i B prawdziwe Z.135