Kl. V Matematyka 4 V 20

**T: Test - trójkąty.**

Moi Drodzy, informowałam Was, że dziś otrzymacie test dotyczący trójkątów. Spośród czterech odpowiedzi **tylko jedna jest prawidłowa i tę zaznaczacie.** Jak postąpić?

I.Możecie wydrukować test,zaznaczyć na nim odpowiedzi, wysłać mi zdjęcie, a następnie wkleić test do zeszytu.

II. Test rozwiązujecie odczytując jego treść z monitora, a odpowiedzi zapisujecie w zeszycie, pod tematem lekcji i wysyłacie mi zdjęcie np.:

1. A 2. B 3. C 4. D itd. czyli podobnie, jak w "Sprawdź siebie".

Po wykonaniu testu i sprawdzeniu odpowiedzi - wysyłacie test do poprawy, na który **oczekuję do poniedziałku, do godz. 14.00. Za opóźnienie ocena zostanie obniżona. Powodzenia!**

**1. Istnieje trójkąt, którego miary kątów są równe:**

A. 10°, 30° , 15° B. 60° , 0° , 120° C. 120° , 20° , 10° D. 150° , 20° , 10°

**2. Miary kątów wewnętrznych trójkąta nie mogą być równe:**

A. 90°, 80° , 15° B. 150° , 10° , 20° C. 100° , 20° , 60° D. 130° , 20° , 30°

**3. Trójkątem prostokątnym równoramiennym jest trójkąt:**

A. ostrokątny B. różnoboczny C. o kątach ostrych 45° i 45° D. o kątach ostrych 30° i 60°

**4. Dwa boki trójkąta mają długość: 62 cm i 74 cm. Trzeci bok może mieć:**

A. 136 cm B. 150 cm C. 272 cm D. 114cm

**5. Trójkąt ma boki długości: 60 cm, 8 dm i 12 dm. Obwód tego trójkąta jest równy:**

A. 25 dm B. 24 dm C. 26 dm D. 26 cm

**6. Trójkąt o bokach długości: 9 m, 7 m i 10 m to trójkąt:**

A. równoramienny B. różnoboczny C. równoboczny D. rozwartokątny

**7. Dzieci narysowały trójkąty o obwodzie 60 cm i zapisały długości dwóch boków. Który zapis zawiera błąd?**

A. 22 cm, 18 cm B. 23 cm, 20 cm C. 14 cm, 34 cm D. 25 cm, 19 cm

**8. Suma miar dwóch kątów przy podstawie w trójkącie równoramiennym wynosi 106°. Miara trzeciego kąta jest równa:**

A. 26° B. 148° C. 74° D. 55°