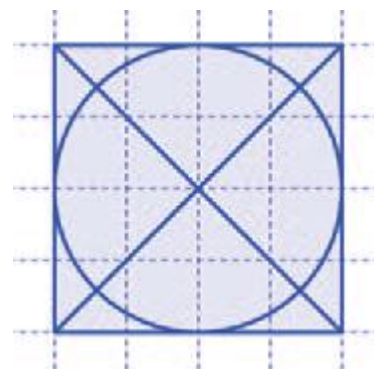


Liga zadaniowa dla klas VI

~ etap II ~IV zestaw



1. Ania narysowała rysunek koła wpisanego w kwadrat z przekątnymi. Na rysunku tym na pewno da się zauważyć:

- A. trójkąty równoramienne
- B. trójkąty prostokątne
- C. pięciokąt wklęsły
- D. trójkąty równoboczne

2. W zegar na ratuszowej wieży uderzył o północy piorun. Od tej pory zegar zaczął się spieszyć 10 minut w ciągu każdej godziny.

Następnego dnia, gdy dzieci dochodziły do szkoły o ósmej rano, zdziwiły się bardzo, ponieważ na zegarze na wieży zobaczyły godzinę:

- A. 9:00
- B. 10:00
- C. 9:20
- D. 9:40.

3. Jeżeli $a = \frac{24}{77}$, $b = \frac{2424}{7777}$, $c = \frac{242424}{777777}$, to prawdziwe są wyrażenia:

- A. $c > b$
- B. $a < b < c$
- C. $a = b = c$
- D. $a \geq b$.

Proszę o terminowe oddawanie prac.

życzę powodzenia!

Na rozwiązania czekam do 18 maja 2018r.

Prowadząca: Magdalena Jasińska

Oddajemy pełne rozwiązania, uzasadnienia zadań. Za podanie tylko prawidłowej odpowiedzi nie ma pełnej liczby punktów.