2 Społeczne Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Międzynarodowymi im. Pawła Jasienicy 11.05.2019 r.

Egzamin wstępny z matematyki

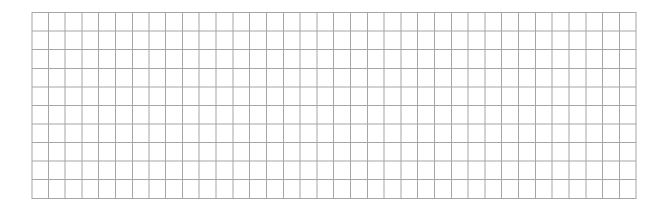
dla absolwentów szkół podstawowych

- Nie otwieraj arkusza zanim nie otrzymasz polecenia.
- Używanie kalkulatorów i innych urządzeń elektronicznych jest zabronione.
- Zapisuj czytelnie rozwiązania. Interesują nas nie tylko wyniki, lecz też sposób, w jaki je uzyskujesz.
- Miejsce na brudnopis znajduje się na ostatniej stronie.
- Czas trwania egzaminu to 90 minut.

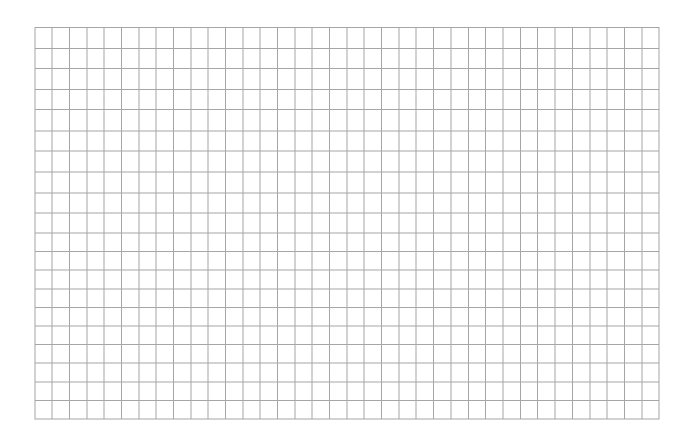
zadanie	1	2	3	4	5	6	suma
punkty							

Oblicz:

a)
$$\frac{2}{3} - \left(0.4 \cdot \frac{3}{2^2} - \frac{(-2)^2}{5}\right) : \left(\frac{-3}{2^3}\right) =$$

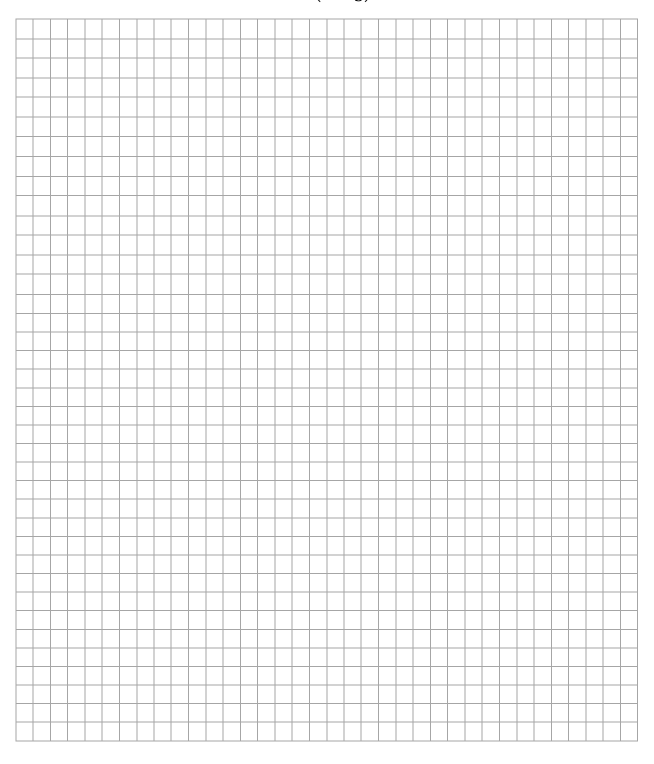


b)
$$\frac{\sqrt[3]{0.5} \cdot \sqrt[3]{-4}}{\sqrt[3]{16}} + \sqrt{32} - 2\sqrt{8} + 2\sqrt{1\frac{9}{16}} - 2^3 =$$

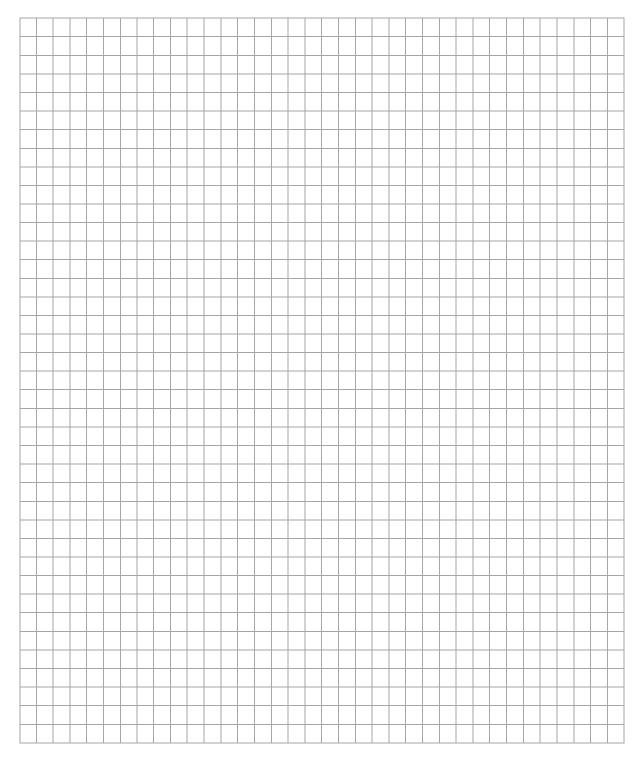


Rozwiąż równanie :

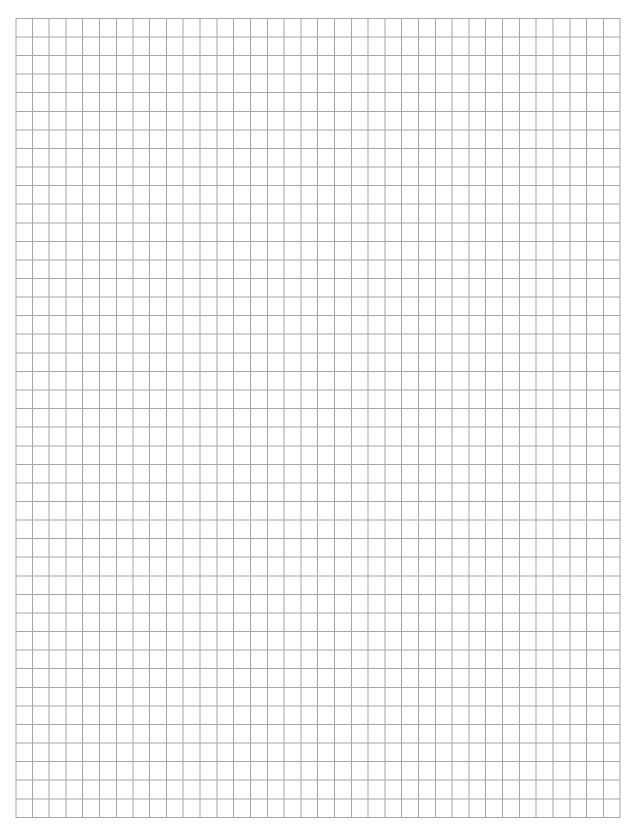
$$(x+3)(x-1) - (x-2)(x-2) - 3\left(x - \frac{2}{3}\right) = \left(x + \sqrt{5}\right)\left(x - \sqrt{5}\right) - x^2 + 3$$



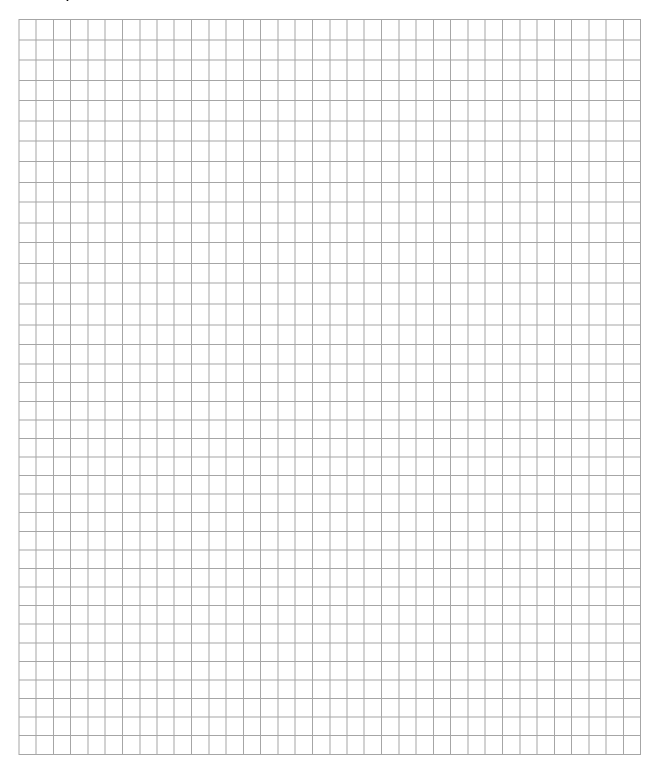
Pieszy wyruszył o godzinie 12^{00} . Za nim wyjechał o godzinie 14^{00} rowerzysta z prędkością 18 km/h. Dopędził pieszego o godzinie 14^{40} . Jaka była średnia prędkość pieszego ? O ile procent prędkość rowerzysty była większa od prędkości pieszego ?



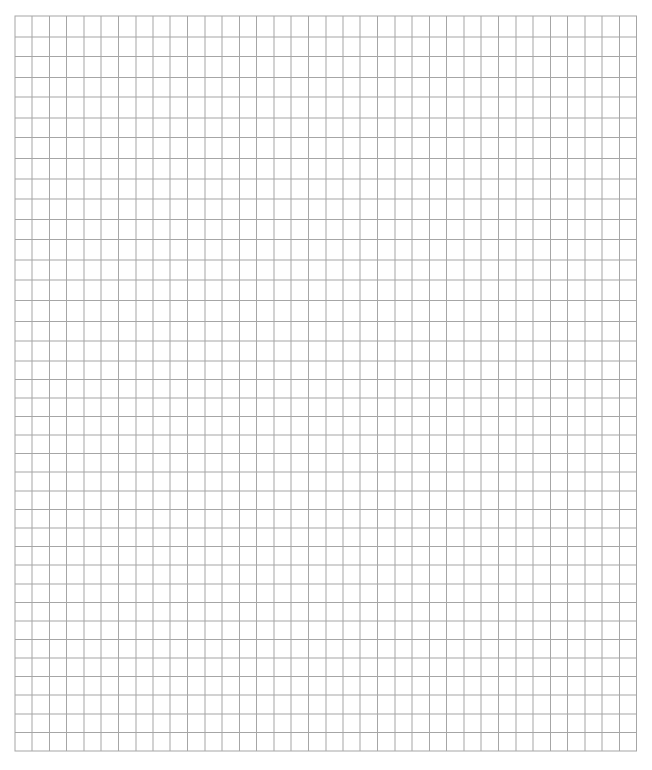
W trapezie równoramiennym ramię ma długość 6 cm, a przekątna trapezu dzieli kąt przy podstawie równy 60^{0} na połowy. Oblicz pole i obwód trapezu. Zrób rysunek.



W sześcianie o krawędzi *a* poprowadzono płaszczyznę przez środki krawędzi wychodzących z jednego wierzchołka. Oblicz objętość odciętego ostrosłupa. Zrób rysunek.



Suma trzech liczb naturalnych jest równa 150. Co to za liczby, jeżeli wiadomo, że druga liczba stanowi $\frac{2}{3}$ pierwszej, a trzecia jest średnią arytmetyczną pierwszej i drugiej. O ile procent trzecia liczba jest większa od drugiej?



Brudnopis

