

ZESTAW XIII – KLASA V

Zadanie 1. Cyfrą części dziesiętotsięcznych liczby 102,34567 jest?

Zadanie 2. Jaką część figury zacieniowano na rysunku poniżej? Wynik podaj w postaci ułamka dziesiętnego.



Zadanie 3. Podkreśl, które liczby uporządkowano od najmniejszej do największej.

- a. 1,2; 0,3; 0,2054; 0,205; 0,2; 0,15
- b. 0,2; 0,3; 0,15; 0,205; 0,2054; 1,2
- c. 0,15; 0,2; 0,205; 0,2054; 0,3; 1,2
- d. 0,2; 0,3; 1,2; 0,15; 0,205; 0,2054

Zadanie 4. Podaj wynik działania: $45,768 \cdot 10 : 100 \cdot 1000 : 10$

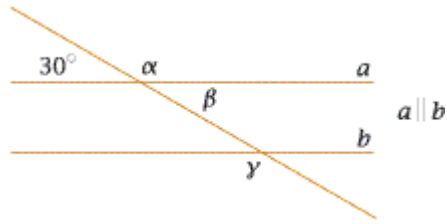
- a. 0,45768
- b. 4576,8
- c. 4,5768
- d. 457,68

Zadanie 5. Liczba dwa razy większa od sumy liczb 5,47 i 13,2 wynosi? Zapisz wszystkie obliczenia.

Zadanie 6. Ala, Ewa i Jola ważyły swoje zwierzaki. Masa zwierzaka Ali wynosiła 525g, Ewy - 45dag, Joli - 0,53kg. Który z nich był najlżejszy, a który najcięższy? O ile najlżejszy zwierzak waży mniej od najcięższego? Zapisz wszystkie obliczenia.

Zadanie 7.

Znajdź miary kątów α , β i γ .



Zadanie 8. Podłoga łazienki ma kształt prostokąta o wymiarach 3m i 2,5m. Ile płytek terakoty w kształcie kwadratu o boku 10cm potrzeba do wyłożenia podłogi tej łazienki? Zapisz wszystkie obliczenia.

Zadanie 9. Antek rzucił 10 razy monetą. Policzył, że 8 razy wypadła reszka. Jaki procent liczby rzutów stanowi liczba uzyskanych reszek? Zapisz wszystkie obliczenia.

Zadanie 10. Odległość między dwoma miastami wynosi 44km. Na mapie miasta te umieszczono w odległości 2,2cm. Mapę tę sporządzono w skali? Zapisz wszystkie obliczenia.