

Zadania na marzec- klasa V

Zadanie 1

(3 punkty)

Afryka zajmuje $\frac{1}{5}$ powierzchni wszystkich lądów na Ziemi, a Azja $\frac{3}{10}$. Który kontynent zajmuje większą powierzchnię Ziemi?

Zadanie 2

(3 punkty)

Kierowca przejechał pewną trasę w trzy dni. Pierwszego dnia przejechał $\frac{3}{7}$ całej trasy, drugiego $\frac{2}{5}$, a trzeciego dnia resztę. Jaką część drogi pokonał trzeciego dnia?

Zadanie 3

(4 punkty)

Sznurek pocięto na 8 jednakowych części o długości $2\frac{1}{4}$ m i 6 kawałków o długości $1\frac{3}{10}$ m. Jaką długość miał cały sznurek przed pocięciem na kawałki?

Zadanie 4

(6 punktów)

Na przyjęciu urodzinowym były dwa torty: orzechowy i czekoladowy. Dziewczęta zjadły $\frac{2}{5}$ tortu orzechowego i $\frac{3}{8}$ tortu czekoladowego, natomiast chłopcy zjedli $\frac{1}{4}$ tortu orzechowego i $\frac{2}{5}$ tortu czekoladowego. Oblicz, jaka część tortu orzechowego i tortu czekoladowego została po przyjęciu. Którego tortu zostało więcej?

Zadanie 5

(4 punkty)

W beli było $48\frac{1}{2}$ m materiału. Najpierw odcięto 10 kawałków po $2\frac{3}{4}$ m, a resztę podzielono na 7 równych kawałków. Jaką długość miał każdy z tych siedmiu kawałków materiału?

Za rozwiązanie wszystkich zadań możesz
uzyskać 20 punktów:
za 20 punktów ocenę celującą,
za 18- 19 punktów- ocenę bardzo dobrą,
a za 16- 17 punktów ocenę dobrą