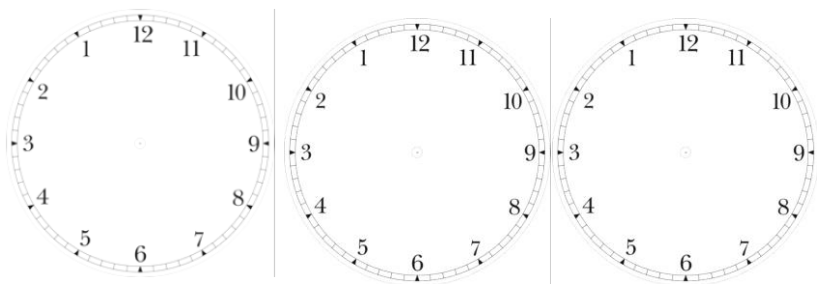


Obliczenia w zakresie 100- zadania tekstowe

Imię i nazwisko: klasa

Zad.1

Każdego dnia wcześniej rano, punktualnie o godz. 5.00, samochód dostawczy podjeżdża pod gospodarstwo pana Adama. Pracownicy Mleczarni ładują do auta kany- pojemniki z mlekiem. Zajmuje im to 15 min. Przejazd drogą z gospodarstwa do Mleczarni w kierunku Mlekowa trwa 1 godzinę. O której godzinie mleko dotrze do Mleczarni? Zaznacz godziny na zegarach i rozwiąż zadanie. Zapisz odpowiedź.



przyjazd

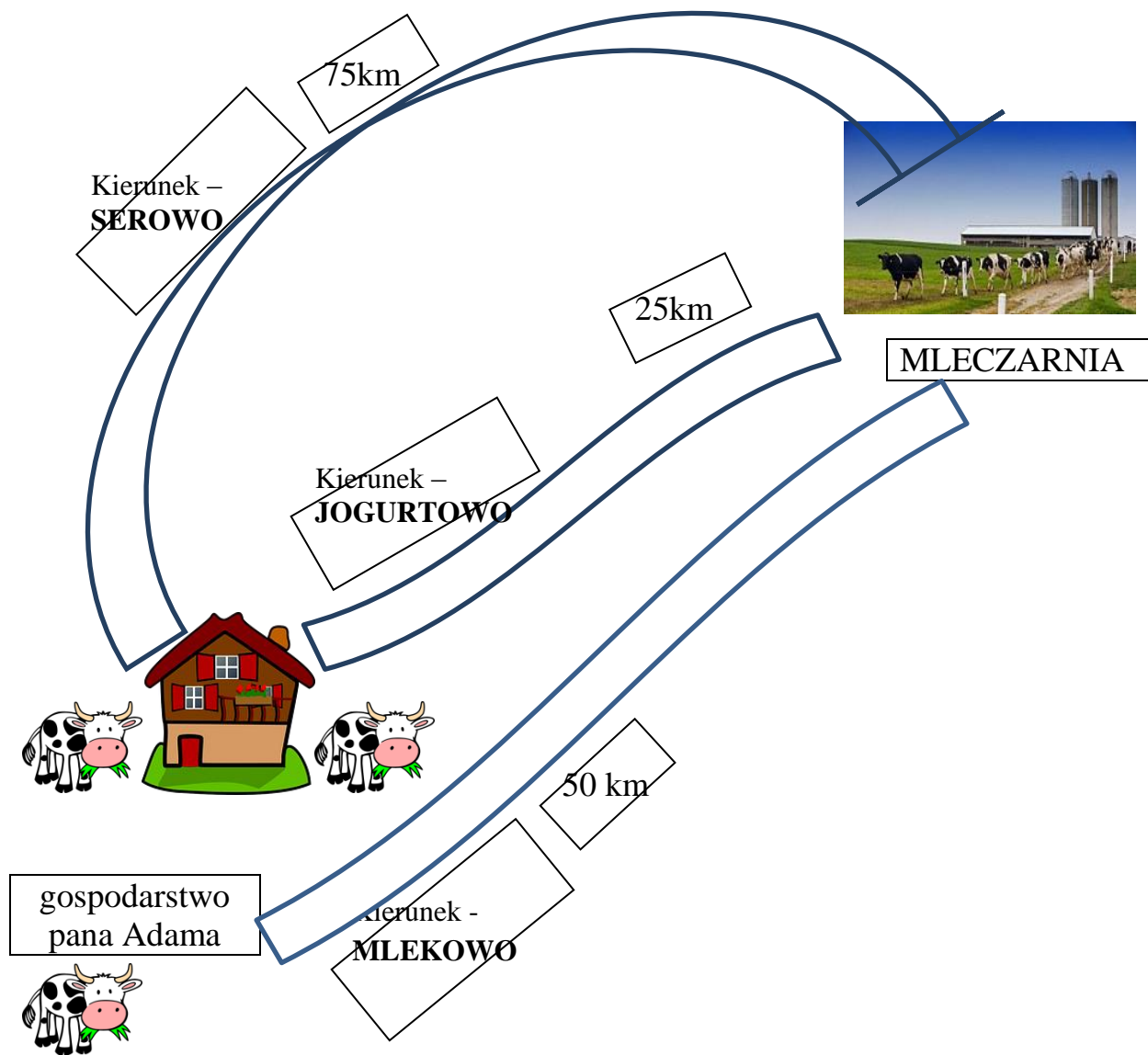
wyjazd z gospodarstwa

przyjazd do Mleczarni

Odpowiedź:

- Zastanów się, którą drogę powinien wybrać kierowca, by dojechać do Mleczarni pół godziny wcześniej? Zaznacz na mapce trasę, którą może jechać- pokoloruj ją na żółto. Zapisz obliczenie i odpowiedź.

Obliczenie:



Odpowiedź:

Zad.2

Rodzina Nowaków bardzo lubi mleko i jego przetwory. Codziennie mama kupuje 3 litry mleka w osiedlowym sklepie. Za zakupy płaci 6 zł. Ile kosztuje litr mleka? Oblicz i zapisz odpowiedź.

Obliczenie:.....

Odpowiedź:

- Ile zapłaci mama za zakupy na cały tydzień? Oblicz i zapisz odpowiedź.

Obliczenie:.....

Odpowiedź:

Zad.3

Do wykonania 1 twarożku babcia wykorzystuje 2 litry zsiadłego mleka. Kupiła 5 litrów mleka i zrobiła z niego 2 serki. Ile litrów mleka jej zostanie?Narysuj rysunek pomocniczy, zapisz obliczenie i odpowiedź.

Obliczenie:.....

Odpowiedź:

Zad.4

Do przygotowania kwadratowych serwetek na szkolne Święto Mleka dzieci z klasy III potrzebowały papierowy kwadrat, którego bok wynosił 20 cm. Jaki obwód miał ten kwadrat?

Wykonaj rysunek pomocniczy.

- Kwadrat pocięto na równe mniejsze kwadraty- serwetki. Obwód każdej wynosił 20 cm. Ile kwadratowych serwetek mogły wykonać? Oblicz zadanie i zapisz odpowiedź.

Obliczenie:.....

Odpowiedź:
