



*Середнє арифметичне кількох чисел — частка від ділення суми цих чисел на їх кількість.*

4. У понеділок у музеї природи було **340** відвідувачів, у вівторок та середу — по **320**, а в четвер — **260**. Скільки в середньому було відвідувачів щодня?

3. На першій трибуні розмістилося **2 600** глядачів, на другій — **1 900**, на третьій — **2 400**. Скільки глядачів у середньому було на кожній трибуні?

2. Оля першу задачу розв'язувала **15 хв**, другу — **23 хв**, а третю — **22 хв**. Скільки часу в середньому Оля витрачала на розв'язування однієї задачі?

1. Господар насипав пшеницю в мішки: у перший і другий — по **40 кг**, у третій — **50 кг**, а в четвертий — **46 кг**. Знайди середню масу мішка зерна.

1. Продовж твердження: «Усі неправильні дроби...»

- A** менші за одиницю або дорівнюють їй;  
**B** більші за одиницю або дорівнюють їй.

2. Визнач, яку частину кілограма становлять **200 г.**

- A**  $\frac{1}{2}$ ;      **B**  $\frac{1}{5}$ ;      **V**  $\frac{1}{200}$ .

3. Познач, скільки ребер має прямокутний паралелепіпед.

- A** 6;  
**B** 12;  
**V** 8.



### III. Виконай в учнівському робочому зошиті.

1. Запиши всі дроби, що задовольняють подану умову, кількість таких дробів **визначаєш самостійно.**

а) Правильні дроби зі знаменником 9;

---

б) неправильні дроби із чисельником 5.

---

2. Розв'яжи задачу. Визнач її вид.

У магазині першого тижня продали 100 кг борошна, другого — 130 кг, третього — 150 кг, а четвертого — 120 кг. Скільки борошна в середньому продавали за тиждень?



Вид задачі:

I тиждень - б.

II тиждень - б.

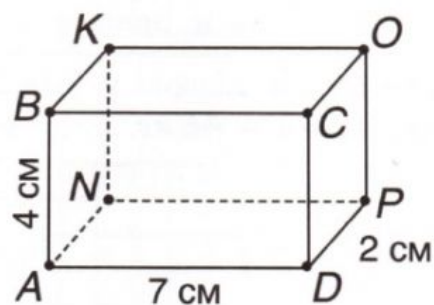
III тиждень - б.

IV тиждень - б.

У середньому за 1 тиждень - б.

Відповідь:

3. Обчисли суму довжин усіх ребер прямокутного паралелепіпеда, зображеного на рисунку.



1 2 3 4 5

