Вариант 1.

C-3

- 1. Начертите отрезок CD, равный 3 см 8 мм и отрезок МК, равный 53 мм.
- 2. Выразите: а) 5 м 4 см в сантиметрах: б) 3025 м в километрах и метрах.
- 3. Начертите прямую CD, луч AB и отрезки MK и E так, чтобы прямая CD пересекала отрезок MK, но не пересекала луч AB, а луч AB пересекал отрезок EF, но не пересекал отрезок MK.

Вариант 2.

C-3

- 1. Начертите отрезки AB и CD, если AB=27мм, а CD=4 см 2 мм.
- Выразите: а) 3 км 54 м в метрах,
 б) 504 дм в дециметрах и метрах.
- 3. Начертите прямую AB, луч OM и отрезки CD и EK так, чтобы отрезок CD лежал на прямой AB, луч OM пересекал отрезки CD и EK. Будет ли прямая AB пересекать луч OM?

Вариант 3.

C-3

- 1. Начертите отрезки МК и СЕ, если МК=3см4мм, СЕ=52мм.
- 2. Выразите: а) 4 м 5 см в сантиметрах, б) 6085 м в километрах и метрах.
- 3. Начертите прямую МК, луч ЕР и отрезки AB и CD так, чтобы прямая МК пересекала отрезки AB и CD, а отрезок CD лежал на луче ЕР. Будет ли прямая МК пересекать луч ЕР?

Вариант 4.

C-3

- 1. Начертите отрезки МК и AB, если МК=105мм, AB=8см4мм.
- 2. Выразите: a) 1м 3дм 5 см в сантиметрах, б) 38050 дм в километрах и метрах.
- 3. Начертите прямую AB, луч CD и отрезки МК и OP так, чтобы отрезок МК лежал на прямой AB, отрезок OP на луче CD и чтобы прямая AB пересекала отрезок OP, а луч CD отрезок МК.

Вариант 1.

 $\mathbf{C} - \mathbf{f}$

- 4. Начертите отрезок CD, равный 3 см 8 мм и отрезок МК, равный 53 мм.
- 5. Выразите: а) 5 м 4 см в сантиметрах: б) 3025 м в километрах и метрах.
- 6. Начертите прямую CD, луч AB и отрезки MK и E так, чтобы прямая CD пересекала отрезок MK, но не пересекала луч AB, а луч AB пересекал отрезок EF, но не пересекал отрезок MK.

Вариант 2.

C-3

- 1. Начертите отрезки AB и CD, если AB=27мм, а CD=4 см 2 мм.
- 2. Выразите: а) 3 км 54 м в метрах, б) 504 дм в дециметрах и метрах.
- 4. Начертите прямую AB, луч OM и отрезки CD и EK так, чтобы отрезок CD лежал на прямой AB, луч OM пересекал отрезки CD и EK. Будет ли прямая AB пересекать луч OM?

Вариант 3.

C-3

- 4. Начертите отрезки МК и СЕ, если МК=3см4мм, СЕ=52мм.
- 5. Выразите: а) 4 м 5 см в сантиметрах, б) 6085 м в километрах и метрах.
- 6. Начертите прямую МК, луч ЕР и отрезки AB и CD так, чтобы прямая МК пересекала отрезки AB и CD, а отрезок CD лежал на луче ЕР. Будет ли прямая МК пересекать луч ЕР?

Вариант 4.

C-3

- 3. Начертите отрезки МК и AB, если МК=105мм, AB=8см4мм.
- 4. Выразите: а) 1м 3дм 5 см в сантиметрах,
- б) 38050 дм в километрах и метрах.
- 3. Начертите прямую AB, луч CD и отрезки MK и OP так, чтобы отрезок MK лежал на прямой AB, отрезок OP на луче CD и чтобы прямая AB пересекала отрезок OP, а луч CD отрезок MK.