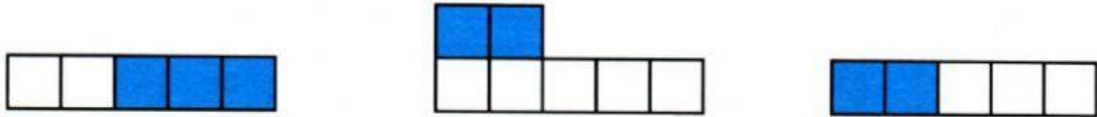


1. Познач малюнок, на якому його синя частина відповідає числу $\frac{2}{5}$.



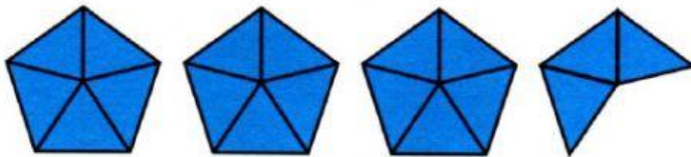
2. Познач вираз, складений для знаходження значення $\frac{4}{9}$ від 36.

$$36 : 4 \cdot 9$$

$$4 \cdot 36 : 9$$

$$36 : 9 \cdot 4$$

3. Познач число, яким можна позначити кількість об'єктів на зображенні.



$$\frac{3}{5}$$

$$3 \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{18}$$

4. З'єднай лініями вирази з їх значеннями.

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$$

$$1 - \frac{5}{7}$$

•

•

•

•

•

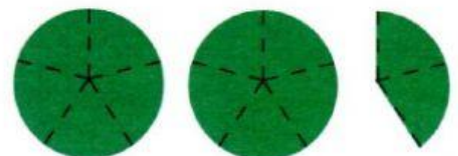
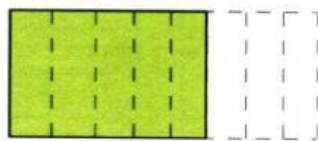
•

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$1$$

5. Познач кількість зображених об'єктів дробом або мішаним числом.



6. Визнач пропущене число. **Запиши** твердження.

$$\frac{5}{8} \text{ від } 960 - \text{це } \square\square\square. \quad \frac{3}{10} \text{ від } \square\square\square - \text{це } 270.$$

7. Обчисли вирази.

$$\frac{5}{11} + \frac{2}{11}$$

$$1 + \frac{3}{11}$$

$$\frac{9}{11} - \frac{4}{11}$$

$$1 - \frac{5}{11}$$