

### Вариант I

1. Найди значения выражений.

$56 - 40$

$30 + 0$

$60 - 20$

$24 + 5$

$53 + 30$

$46 - 6$

$24 + 50$

$35 + 4$

2.  $>$ ,  $<$  или  $=$  ?

$21 + 4 \dots 30$

$57 - 2 \dots 55$

$55 \dots 23 + 20$

$40 + 30 \dots 73$

3. Вставь пропущенные числа и запиши верные равенства.

$4 \text{ дм} = \dots \text{ см}$

$54 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$

$50 \text{ см} = \dots \text{ дм}$

$7 \text{ дм } 1 \text{ см} = \dots \text{ см}$

4. Начерти отрезок, который длиннее отрезка АК на 2 см.

A \_\_\_\_\_ K

---

### Вариант II

1. Найди значения выражений.

$35 - 20$

$40 + 0$

$50 - 20$

$32 + 7$

$42 + 20$

$98 - 8$

$34 + 50$

$33 + 4$

2.  $>$ ,  $<$  или  $=$  ?

$32 + 5 \dots 40$

$96 - 2 \dots 94$

$27 \dots 13 + 20$

$60 + 20 \dots 81$

3. Вставь пропущенные числа и запиши верные равенства.

$3 \text{ дм} = \dots \text{ см}$

$38 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$

$70 \text{ см} = \dots \text{ дм}$

$4 \text{ дм } 5 \text{ см} = \dots \text{ см}$

4. Начерти отрезок, который длиннее отрезка АК на 3 см.

A \_\_\_\_\_ K