

**Проверочная работа по теме
« Решение текстовых задач и числовых выражений».
2 вариант**

1. Напиши числа, которые стоят между числами 20 и 14.

20						14
----	--	--	--	--	--	----

2. Вставь в окошки подходящие числа.

$16 - 6 < \square$

$17 - 10 > \square$

$14 - 1 > \square$

$16 + 1 < \square$

3. Вместо точек поставь знак + или -, а в «окошки» – нужные числа, чтобы записи были верными.

$15 \dots \square = 5$

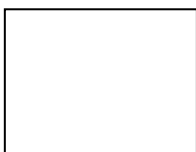
$10 \dots \square = 18$

$16 \dots \square = 6$

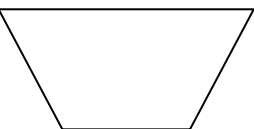
$18 \dots \square = 10$

4. Найди четырёхугольники.

а)



б)



в)



5. Заполни пропуски:

$1 \text{ дм } 4 \text{ см} = \dots \text{ см}$

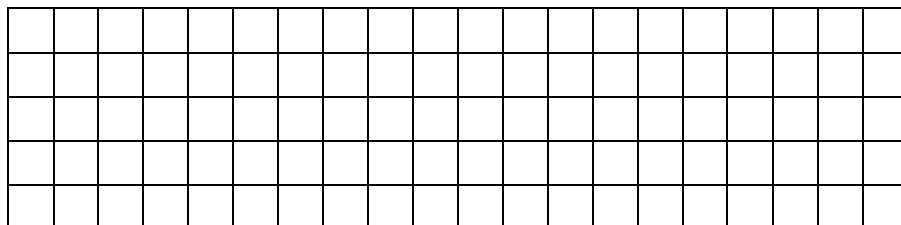
$17 \text{ см} = \dots \text{ дм } \dots \text{ см}$

6. Сравни, поставь знак $<$, $>$ или $=$:

$1 \text{ дм } 5 \text{ см} \dots 2 \text{ дм}$

$1 \text{ дм} \dots 2 \text{ см}$

7. Начерти отрезок, который меньше, чем 1 дм на 2 см



8. Реши задачу:

Мама с Катей собирали грибы. Всего они нашли 10 грибов. Белых было 6 грибов. Остальные – подосиновики. Сколько подосиновиков нашли мама с Катей?