

Малое суммативное оценивание №4

Дата _____

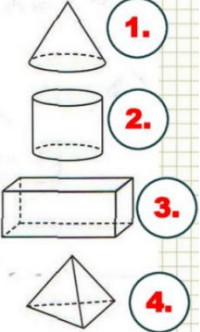
Ф.И. _____

1. Запиши названия четырёхугольников. (10 б.)

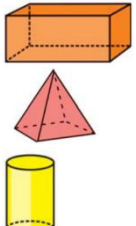
Четырёхугольник, у которого все стороны равны, все углы прямые, - _____

Четырёхугольник, у которого только противоположные стороны равны, все углы - прямые, - _____

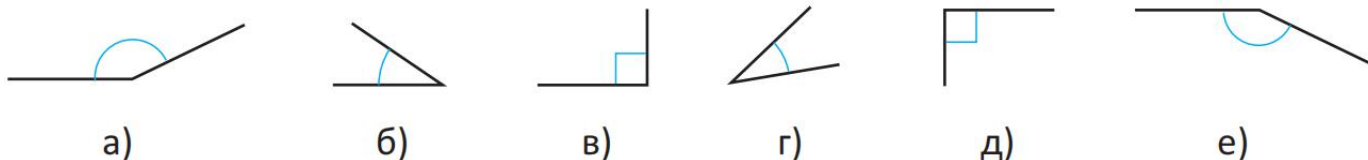
2. Установи соответствие между фигурами и их названиями. (10 б.)

	<p>А - кубоид Б - конус В - цилиндр Г - пирамида</p>	<p>1. - 2. - 3. - 4. -</p>
---	---	---

3. Соедини фигуру с подходящим признаком. (15 б.)

	<p>① нет вершин ② имеет 6 граней ③ имеет 8 рёбер</p>
---	--

4. Выбери острые углы. (5 б.)



5. Запиши количество десятков и единиц. (5 б.)

14 = □ дес. □ ед.

18 = □ дес. □ ед.

16 = □ дес. □ ед.

12 = □ дес. □ ед.

6. Выполни сложение, записав числа в столбик. (5 б.)

36+17=

24+28=

63+19=

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

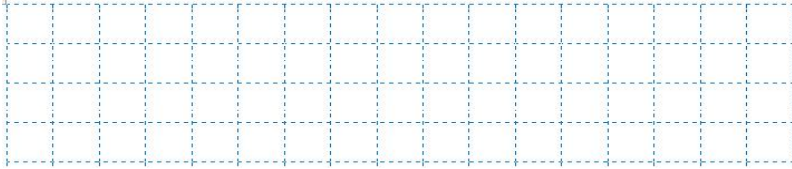
$$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$$

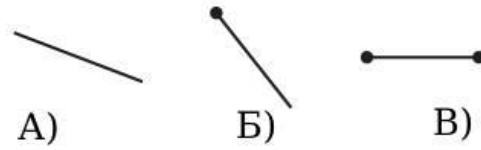
7. Бабушка испекла 11 пирожков с мясом, пирожков с капустой на 8 больше. (20 б.)

Сколько пирожков с капустой испекла бабушка?

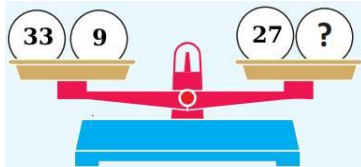
Сколько всего пирожков испекла бабушка?



8. В каком варианте дан луч?(5 б.)



9. Какое число должно быть вместо вопросительного знака? (15 б.)



- A) 25
- Б) 6
- В) 15

10. Реши примеры лёгким способом. (10 б.)

$15+8+5=$

$9+27+3=$

$18+9+12=$

$6+38+6=$