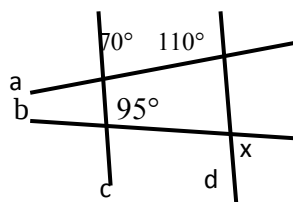


Г– 7. «Признаки параллельности прямых. Свойства параллельных прямых».

Карточка № 6.

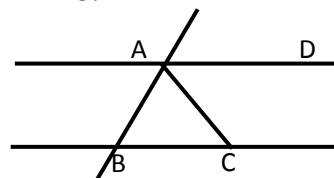
Домашнее задание.

1.(0 – 36). По данным рисунка найдите x .



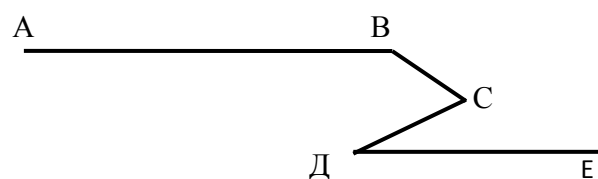
2.(0 – 46). Дано: $AD \parallel BC$, $\angle ACB = 50^\circ$.
 AC – биссектриса $\angle BAD$.

Найти: $\angle ABC$.



3. (0 -56). Дано: $BA \parallel DE$, $\angle ABC = 140^\circ$,
 $\angle CDE = 10^\circ$.

Найти: $\angle BCD$.



Критерии оценок:

«3» - (3 – 46);

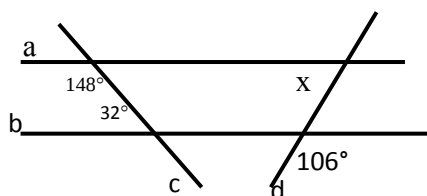
«4» - (5 – 76);

«5» - (8 -96).

Г – 7. «Признаки параллельности прямых. Свойства параллельных прямых».

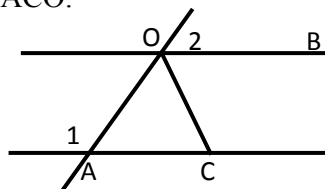
**Карточка № 7. Проверочная работа
 Вариант 1.**

1.(0 – 36). По данным рисунка найдите x .



2. (0 – 46). Дано: $\angle 1 = 128^\circ$, $\angle 2 = 52^\circ$,
 OC – биссектриса $\angle AOB$.

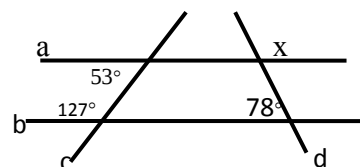
Найти: $\angle ACO$.



Г – 7. «Признаки параллельности прямых. Свойства параллельных прямых».

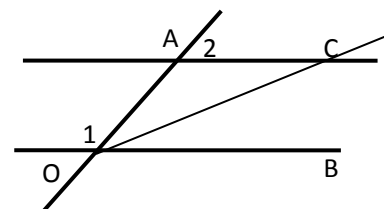
**Карточка № 7. Проверочная работа
 Вариант 2.**

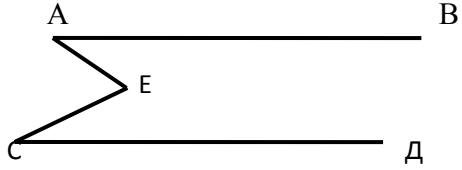
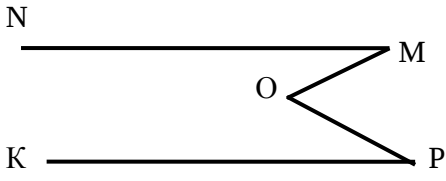
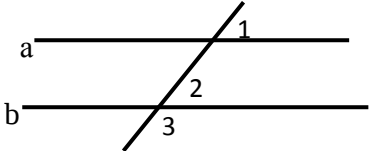
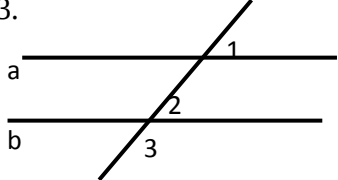
1.(0 – 36). По данным рисунка найдите x .



2. (0 – 46). Дано: $\angle 1 = 146^\circ$, $\angle 2 = 34^\circ$,
 OC – биссектриса $\angle AOB$.

Найти: $\angle ACO$.



3. (0 -56). Дано: $AB \parallel CD$, $\angle BAE = 40^\circ$, $\angle ECD = 70^\circ$. Найти: $\angle AEC$. 	3. (0 – 56). Дано: $MN \parallel PK$, $\angle NMO = 30^\circ$, $\angle KPO = 80^\circ$. Найти: $\angle MOP$. 
Критерии оценок: «3» - (3 – 46); «4» - (5 – 76); «5» - (8 -96).	Критерии оценок: «3» - (3 – 46); «4» - (5 – 76); «5» - (8 -96).
Дополнительное задание – 1 вариант. Дано: $a \parallel b$, c – секущая. $\angle 3$ больше суммы ($\angle 1 + \angle 2$) в 4 раза. Найти: $\angle 1$, $\angle 2$, $\angle 3$. 	Дополнительное задание - 2 вариант. Дано: $a \parallel b$, c – секущая. $\angle 2$ меньше разности ($\angle 3 - \angle 1$) в 7 раз. Найти: $\angle 1$, $\angle 2$, $\angle 3$. 
Дополнительное задание. Дано: $CE = EK$, $CM = PM$. Доказать: $PM \parallel KE$	