

Признаки параллельности двух прямых



1. Отметь знаком «+» правильные утверждения и знаком «-» — ошибочные.

- 1. Параллельными прямыми называются прямые, которые не пересекаются.
- 2. Параллельными прямыми называются прямые, лежащие на плоскости и не пересекающиеся.
- 3. Параллельных прямых можно провести только 2.
- 4. Параллельных прямых можно провести только 3.
- 5. Параллельных прямых можно провести сколько угодно.
- 6. Если некоторая прямая пересекает одну из 2-х параллельных прямых, то она может пересечь и другую.
- 7. Через любую точку, не лежащую на данной прямой, можно провести в плоскости параллельную ей прямую, и только одну.
- 8. Если 2 прямые параллельны третьей, то они не могут быть параллельными.

Отметь знаком «+» правильные утверждения и знаком «-» — ошибочные.

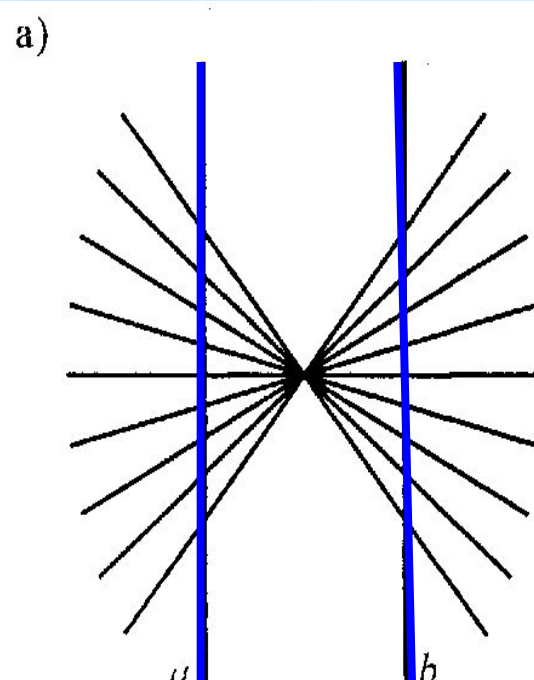
- 9. Если 2 прямые параллельны III, то они могут быть параллельными.
- 10. Если 2 прямые параллельны III, то они параллельны между собой.
- 11. Если 2 прямые перпендикулярны III, то они не могут быть параллельными.
- 12. Если 2 прямые перпендикулярны III, то они не могут быть перпендикулярными между собой.
- 13. Если 2 прямые перпендикулярны III, то они могут быть параллельными.
- 14. Если 2 прямые перпендикулярны III, то они могут быть перпендикулярными между собой.
- 15. Если 2 прямые перпендикулярны III, то они параллельны.
- 16. Если 2 прямые перпендикулярны III, то они перпендикулярны.

2. Выбери правильный вариант ответа.

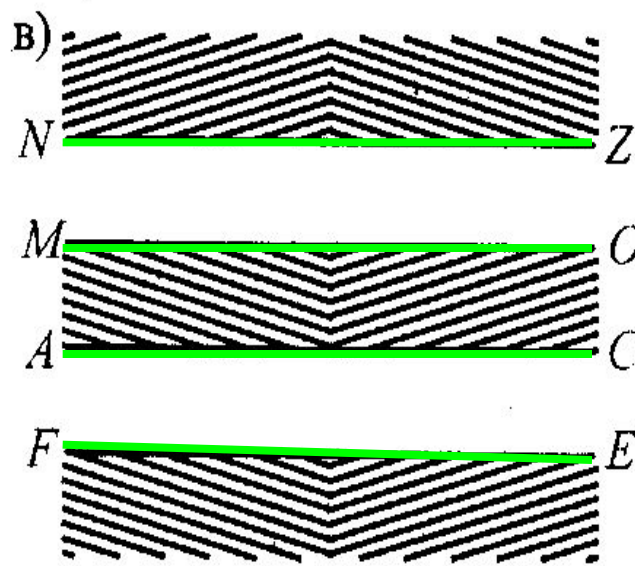
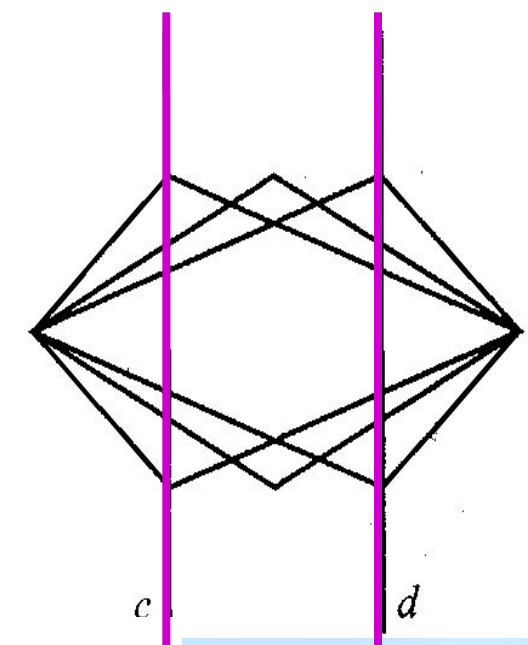
- 1. Две прямые называются параллельными, если они
 - а) не пересекаются;
 - б) лежат на одной плоскости и не пересекаются;
 - в) лежат на одной плоскости и пересекаются.
- 2. Параллельных прямых можно провести только
 - а) только 2; б) только 3;
 - в) сколько угодно.
- 3. Если 2 прямые на плоскости параллельны III, то они
 - а) параллельны между собой;
 - б) могут быть параллельны;
 - в) не могут быть параллельны.
- 4. Если 2 прямые на плоскости перпендикулярны III, то они
 - а) перпендикулярны между собой;
 - б) параллельны между собой
 - в) они не могут быть ни параллельными, ни перпендикулярными между собой.

**3. Определи,
являются ли
прямые
параллельными**

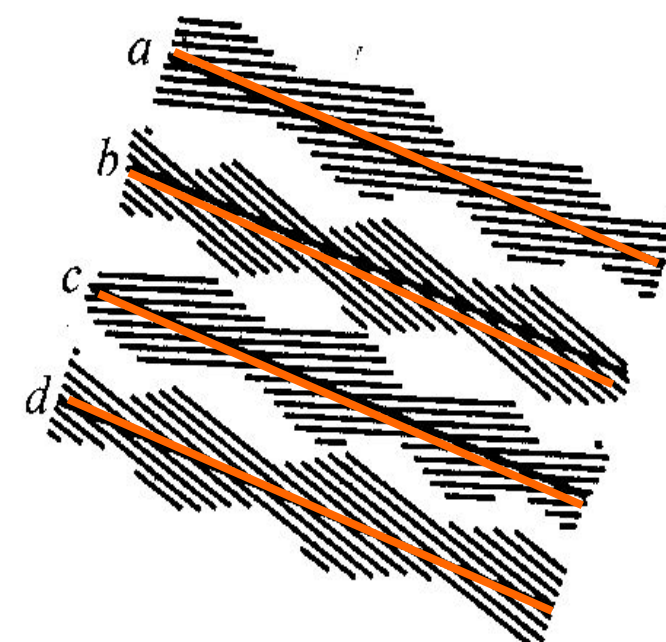
1.



б)

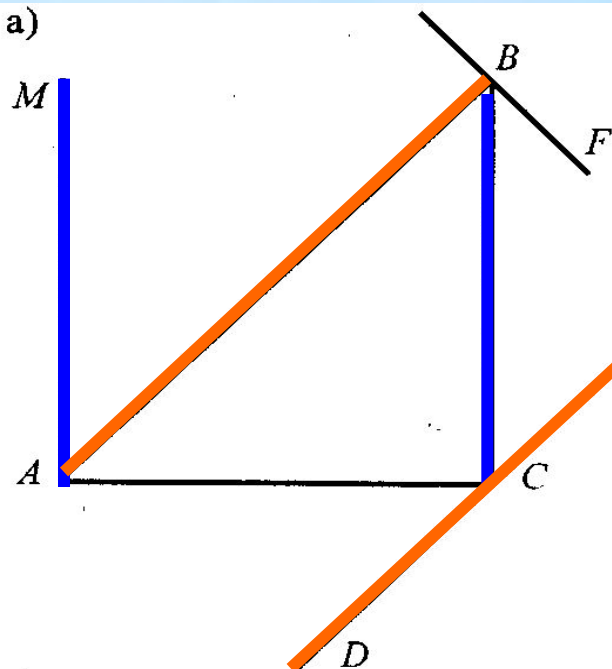


г)

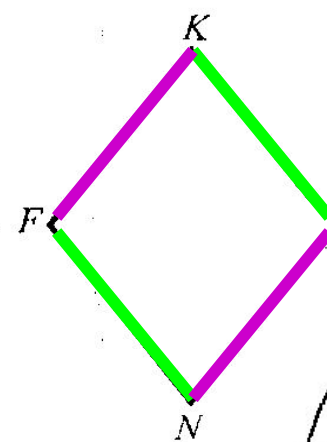


4. Определи на глаз и запиши, какие прямые или отрезки на чертежах параллельны

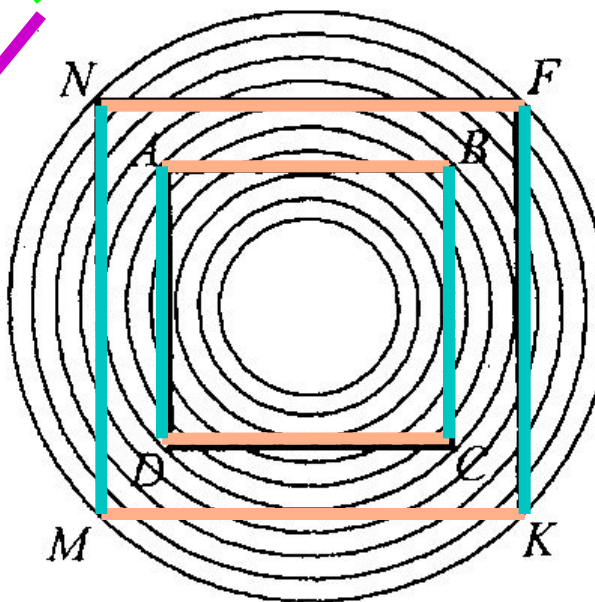
а)



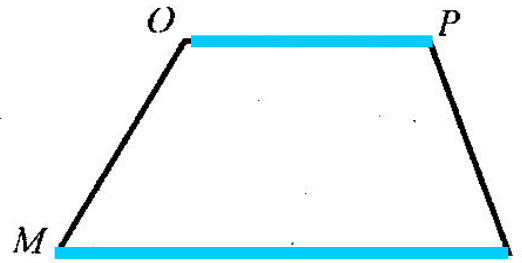
б)



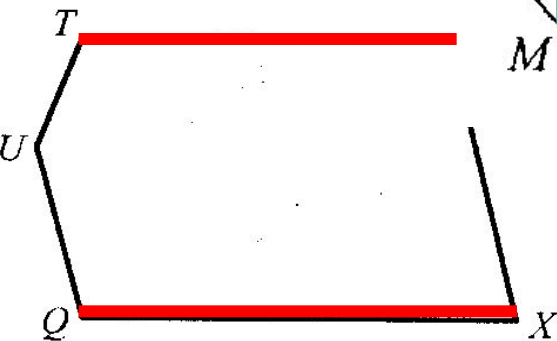
д)



в)



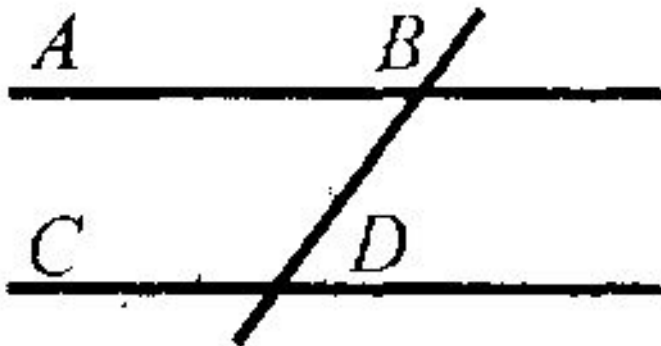
г)



- 5. Начерти прямую XU . Через 3 произвольные точки M , N и K этой прямой с помощью угольника проведи прямые $MA \parallel NB \parallel KC$.
- 6. Построй произвольный треугольник ABC и произвольную точку $M \in ABC$. Через точку M проведи 3 прямые: $MN \parallel AB$, $MX \parallel AC$, $MY \parallel BC$.
- 7. Начерти четырехугольник, у которого:
 - а) две пары параллельных сторон;
 - б) одна пара параллельных сторон;
 - в) нет параллельных сторон.
- 8. Даны 5 прямых: a , b , c , d , e , причем $a \parallel b$, $b \parallel c$, $c \parallel d$, $d \parallel e$. Докажи, что $a \parallel e$.
- 9. Даны прямые a , b , c , d . Известно, что $a \parallel b$, $c \perp a$, $d \perp b$. Сделай вывод о взаимном расположении прямых c и d .

10. Блиц-опрос: Закончи предложение

- 1. Параллельными называются прямые ...
- 2. Два отрезка называются параллельными, если ...
- 3. Если прямая пересекает одну из параллельных прямых, то она (*пересекает, не пересекает*) другую.
- 4. Если 2 прямые параллельны III, то ...
- 5. Через любую точку, не лежащую на данной прямой, можно провести ... прямых, параллельных данной.
- 6. Если 2 прямые перпендикулярны III, то они ... между собой.

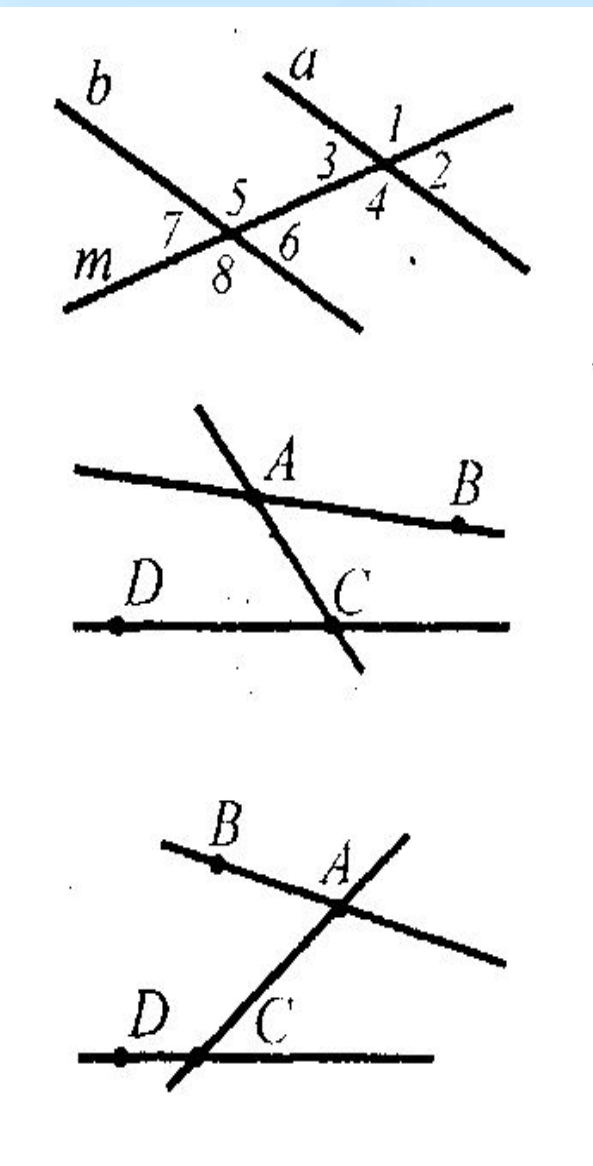


Закончи предложение

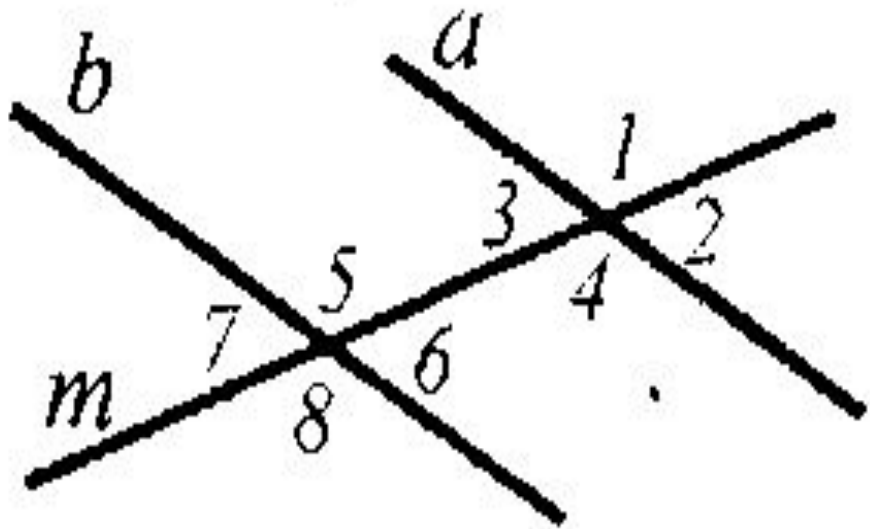
- 1. Прямая x называется секущей по отношению к прямым a и b , если ...
- 2. При пересечении двух прямых секущей образуется ... неразвернутых углов.
- 3. Если прямые AB и CD пересечены прямой BD , то прямая BD называется ...

11. Закончи предложение

- 4. При пересечении прямых a и b секущей m углы 1, 2, 7, 8 называются ... а углы 3, 4, 5, 6 называются ...
- 5. Если точки B и D лежат в разных полуплоскостях относительно секущей AC , то углы $\angle BAC$ и $\angle DCA$ называются ...
- 6. Если точки B и D лежат в одной полуплоскости относительно секущей AC , то углы $\angle BAC$ и $\angle DCA$ называются ...



Эвончи предложение

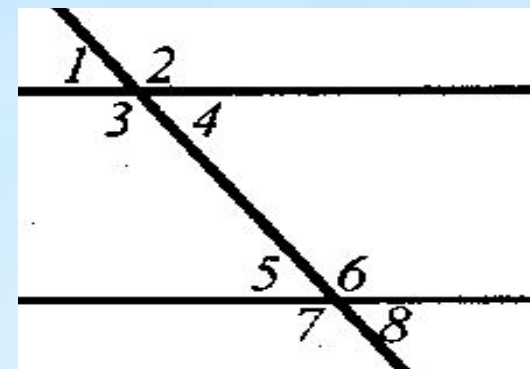


• ... являются ... для внутренних накрест лежащих углов другой пары.

- 8. Если внутренние накрест лежащие углы одной пары равны, то внутренние накрест лежащие углы другой пары ...

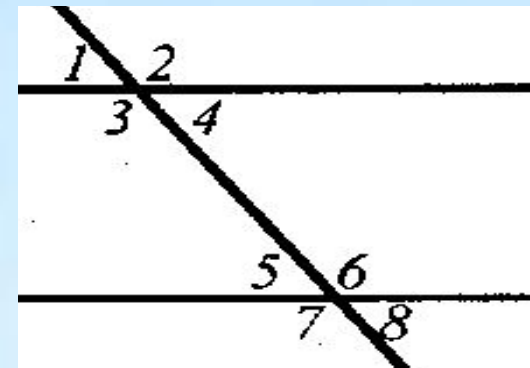
12. Отметь знаком «+» правильные утверждения и знаком «-» — ошибочные.

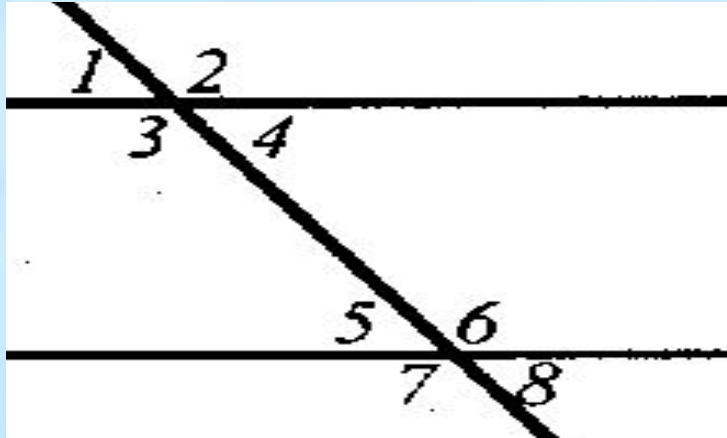
- * 1. При пересечении 2 прямых III образуется 4 неразвернутых угла.
- * 2. При пересечении 2 прямых III образуется 8 неразвернутых углов.
- * 3. Углы 1, 2, 7, 8 называются внутренними.
- * 4. Углы 1, 2, 7, 8 называются внешними.
- * 5. Углы 3, 4, 5, 6 называются внутренними.
- * 6. Углы 3, 4, 5, 6 называются внешними.
- * 7. Углы 3 и 5, 4 и 6 называются внутренними накрест лежащими.



12. Отметь знаком «+» правильные утверждения и знаком «-» — ошибочные.

- * 8. Углы 3 и 5, 4 и 6 называются внутренними односторонними.
- * 9. Углы 3 и 5, 4 и 6 называются соответственными.
- * 10. При пересечении 2 прямых III образуется пара внутренних накрест лежащих углов.
- * 11. При пересечении 2 прямых III образуется пара внутренних односторонних углов.
- * 12. При пересечении 2 прямых III образуется пара соответственных углов.

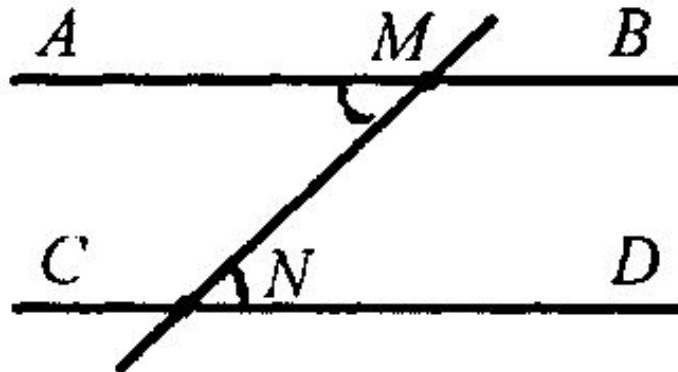




**12. Отметь знаком «+»
правильные утверждения
и знаком «-» — ошибочные.**

- * 13. При пересечении 2 прямых III образуется 2 пары внутренних накрест лежащих углов.
- * 14. При пересечении 2 прямых III образуется 2 пары внутренних односторонних углов.
- * 15. При пересечении 2 прямых III образуется 2 пары соответственных углов.
- * 16. При пересечении 2 прямых III образуется 4 пары соответственных углов.

13. Выбери правильный вариант ответа.



1. При пересечении прямой MN с параллельными прямими AB и CD образуется:
- а) 4 угла;
 - б) 8 углов;
 - в) 10 углов.
- 2. При пересечении параллельных прямых AB и CD секущей MN углы $\angle AMN$ и $\angle DNM$:
- а) внутренние накрест лежащие;
 - б) внутренние односторонние;
 - в) соответственные.

14. Задача

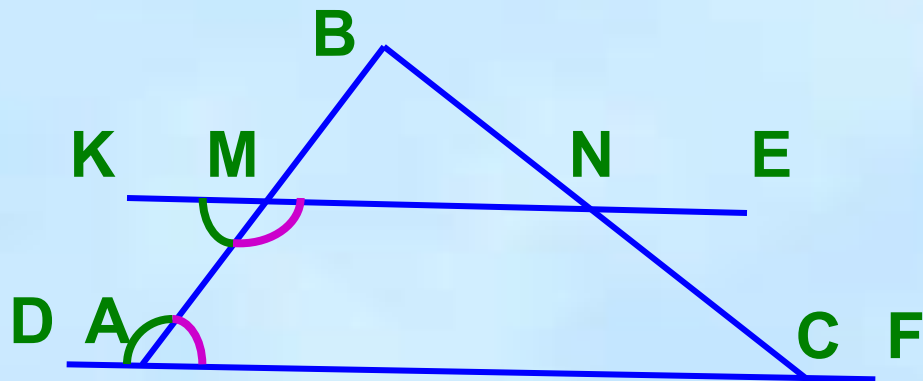
Дан треугольник ABC .

Точка M — середина AB ,

точка N — середина BC .

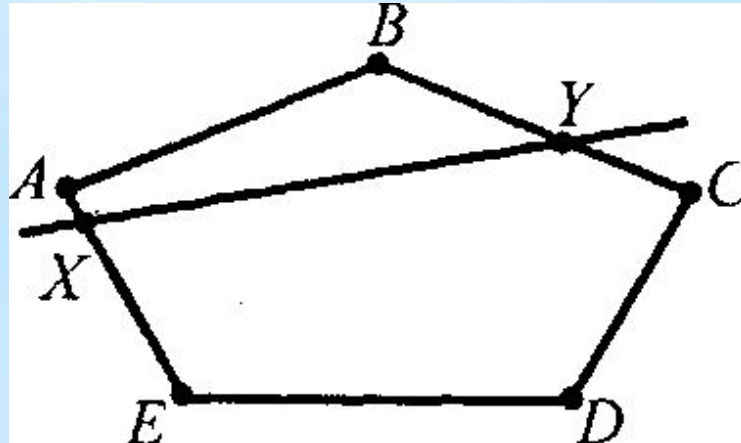
Назови внутренние односторонние углы
и внутренние накрест лежащие углы:

- а) при прямых AC , MN и секущей AB ;
- б) при прямых AC , MN и секущей BC ;
- в) при прямых AB , BC и секущей MN .



15. Задача

- Пятиугольник $ABCDE$ пересечен прямой XY . Назови внутренние односторонние, внутренние накрест лежащие углы при прямых AE , BC и секущей XY .

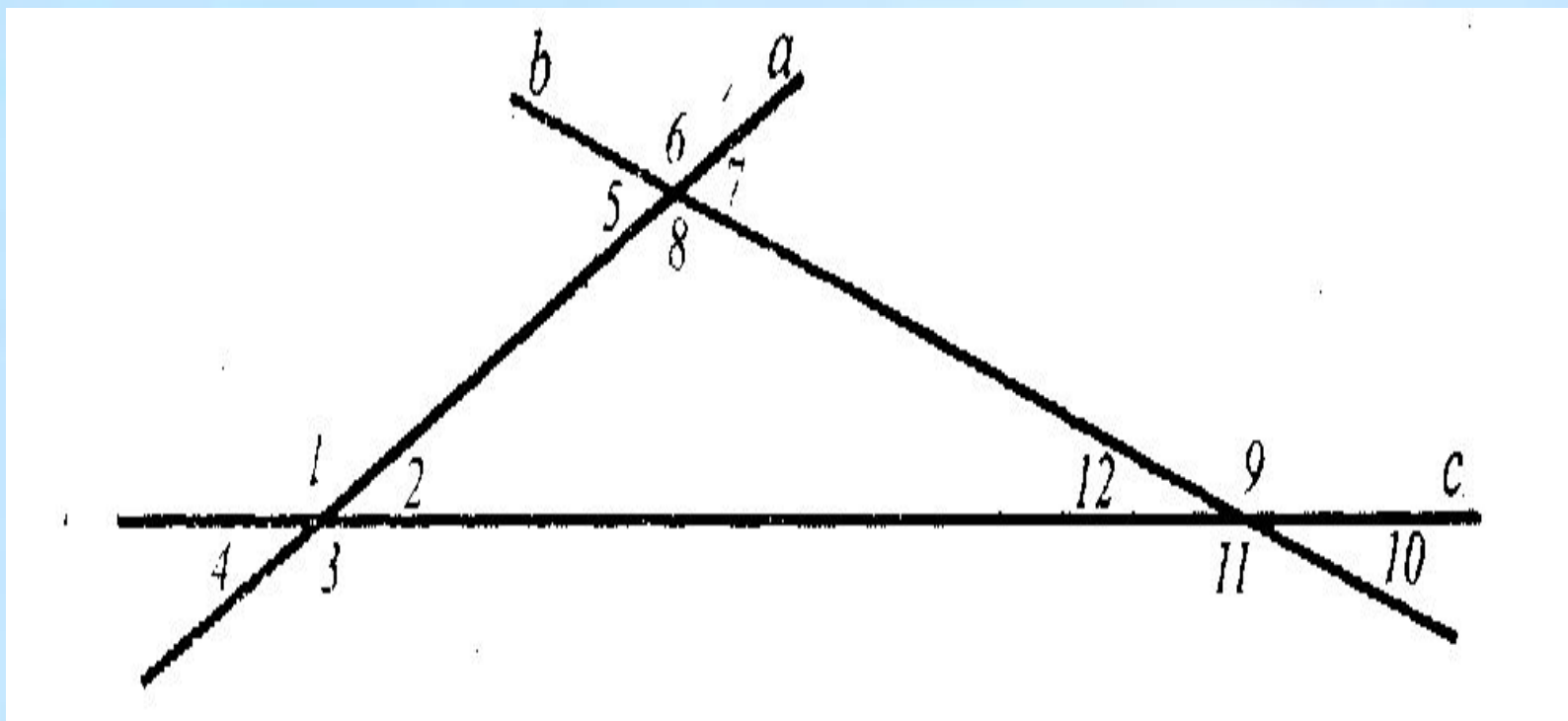


16. Задача

- Отрезки FD и MN пересекаются. Назови пару внутренних накрест лежащих углов для прямых DN , FM и секущей DM .

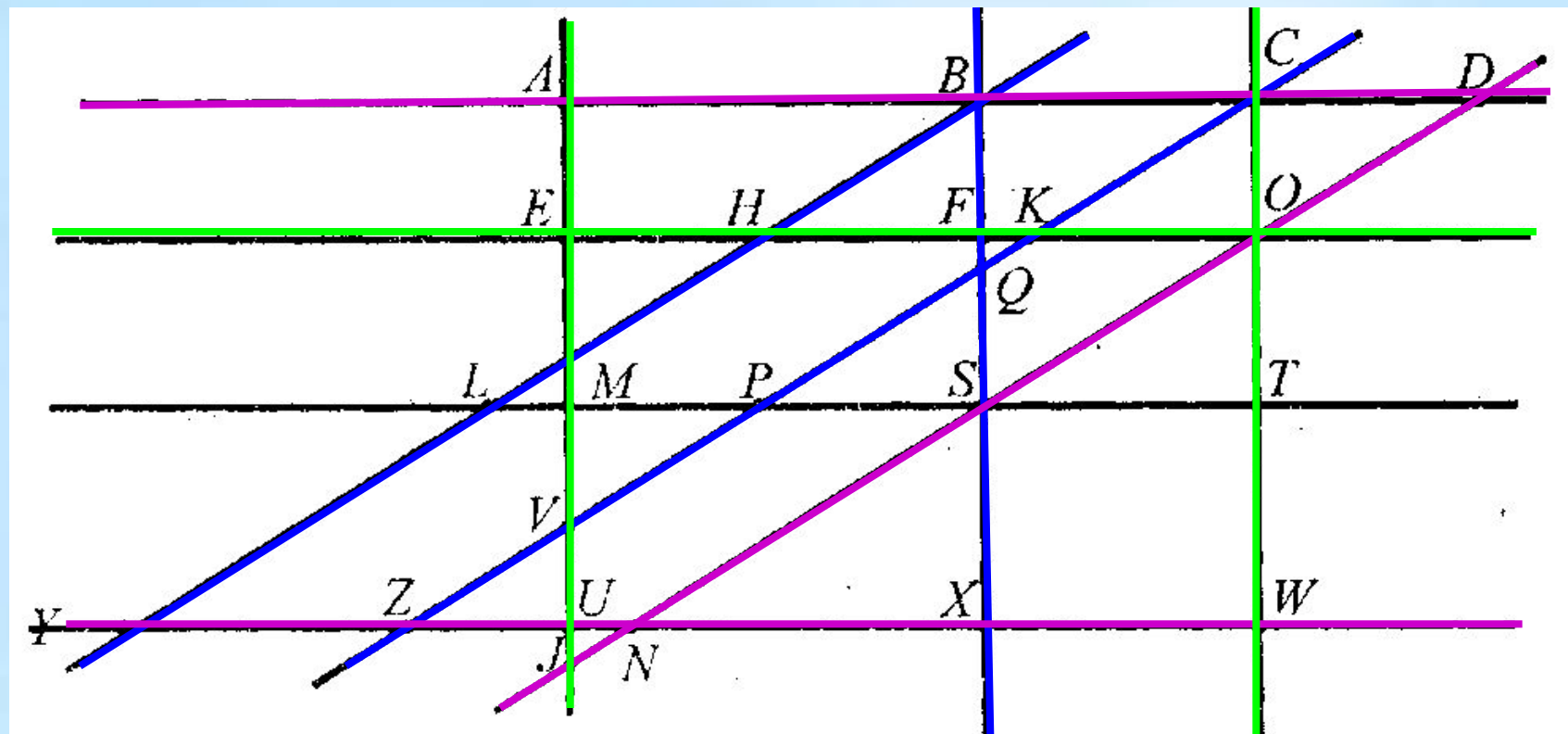
17. Задача

- Прямые a , b , c пересекаются, при этом образуется 12 углов. Запиши все пары:
 - а) внутренних односторонних углов;
 - б) внутренних накрест лежащих углов.



18. Задача

- Запиши внутренние односторонние, внутренние накрест лежащие углы при
 - а) прямых BY и CZ и секущей BX ;
 - б) прямых AU и CW и секущей EO ;
 - в) AD и XY и секущей CZ .



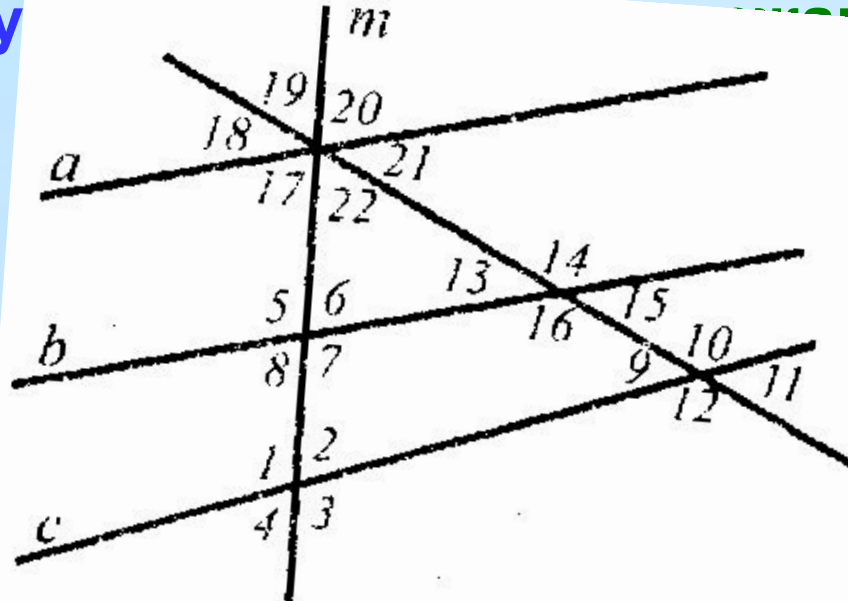
19. Задача

• Прямые a , b , c пересечены секущими m и n . Назови:

* 1. пары внутренних односторонних углов

* 2. пары внутренних

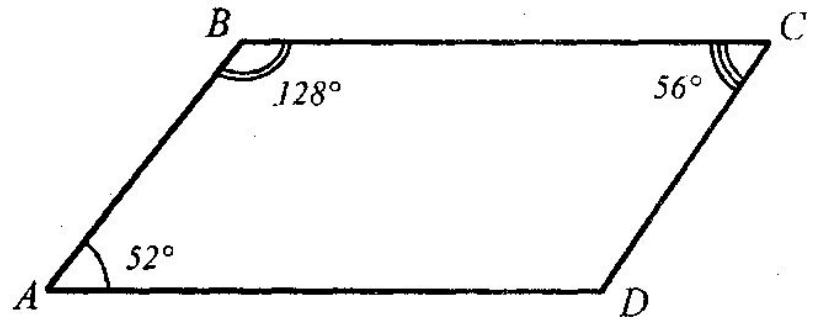
внешних углов



- а) для прямых a
- б) для прямых a и b и секущей n ,
- в) для прямых a и c и секущей m ;
- г) для прямых a и c и секущей n ;
- д) для прямых b и c и секущей m ;
- е) для прямых b и c и секущей n ;

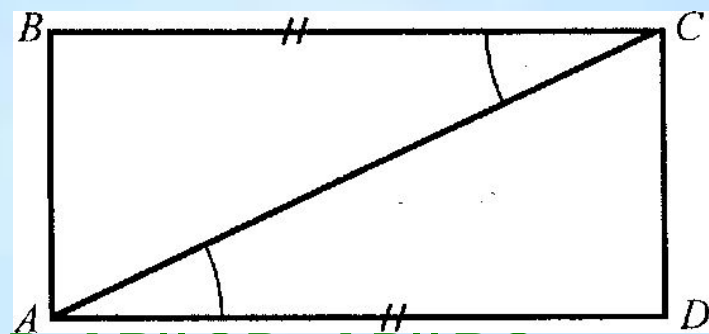
20. Задача

- В четырехугольнике $ABCD$
- $\angle A = 52^\circ$, $\angle B = 128^\circ$, $\angle C = 56^\circ$
- Параллельны ли стороны AB и CD ?
- Параллельны ли стороны AD и BC ?
- Обоснуй свои выводы.



21. Задача

- Докажи, что
- в четырехугольнике $ABCD$ $AB \parallel CD$, $AD \parallel BC$.

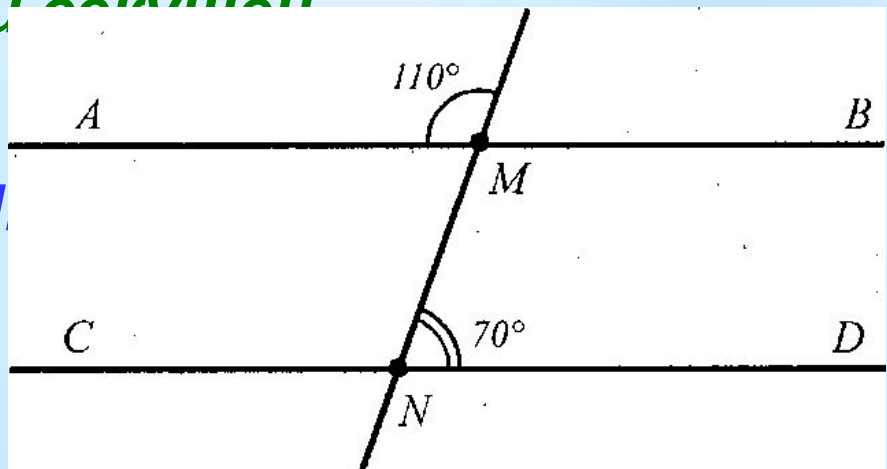


22. Задача

- Отрезки AB и CD пересекаются в точке O , которая является серединой каждого из них.
- Докажи, что прямые AC и BD параллельны.

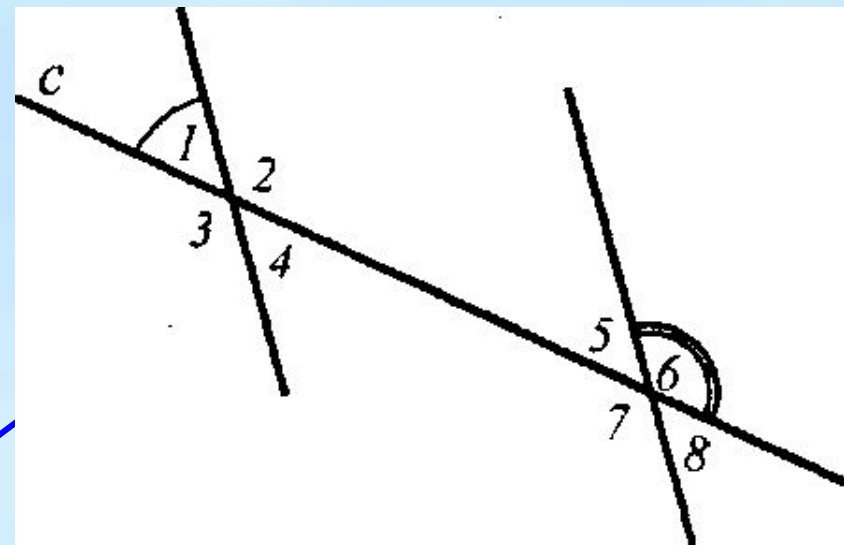
23. Задача

- Выбери неправильный вариант ответа.
- 1. Две прямые называются параллельными, если
 - а) они не пересекаются;
 - б) лежат в одной плоскости и не пересекаются.
- 2. Соответственные углы всегда равны при
 - а) двух прямых и секущей;
 - б) двух параллельных и секущей.
- 3. Прямые AB и CD пересечены секущей MN , причем $\angle MND = 70^\circ$,
 $\angle AMF = 110^\circ$.
- Значит, а) $AB \parallel CD$;
- б) $AB \not\parallel CD$



23. Задача

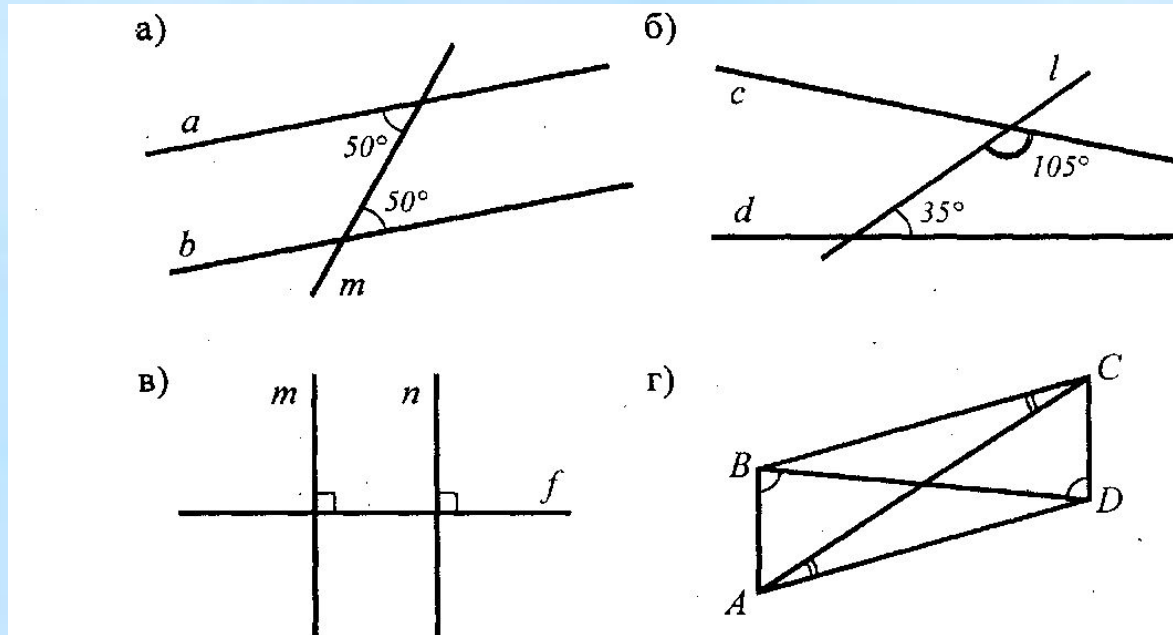
- Выбери неправильный вариант ответа.
- 4. Прямые a и b пересечены секущей c , причем $\angle 1 = 50^\circ$, $\angle 2 = 130^\circ$.
- Значит, а) $a \parallel b$; б) $a \parallel b$



- 5. $\angle ABK = 80^\circ$, $\angle BKM = 100^\circ$
- Значит, прямые AB и MK
- а) всегда параллельны;
- б) параллельны, если точки B и M лежат в одной полуплоскости

24. Задача

- Укажи пары параллельных прямых:



• 25. Задача

- Построй чертежи и ответь на вопросы.
- $\angle CDM = 48^\circ$, $\angle DMN = 132^\circ$.
- В каком случае прямые и параллельны?
- Обоснуй свои ответы.

26. Задача

- Диагонали AC и BD четырехугольника $ABCD$ пересекаются в точке O и делятся ею пополам. Докажи, что $AB \parallel CD$, $BC \parallel AD$.

27. Задача

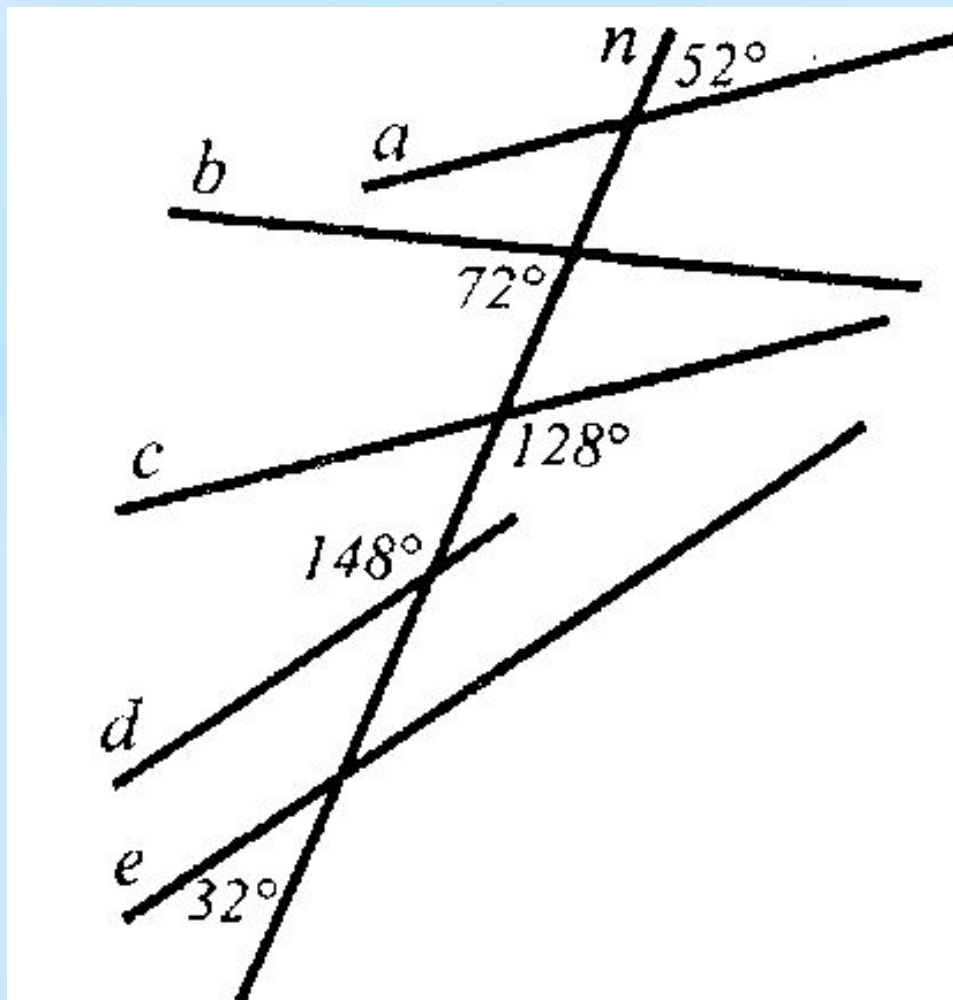
- Докажи, что биссектрисы внутренних накрест лежащих углов $\angle BMN$ и $\angle CNM$, образованных при пересечении параллельных прямых AB и CD секущей ML , параллельны.

28. Задача

- Отрезки AB и CD пересекаются в точке O , которая является серединой каждого из них. Являются ли отрезки AD и BC параллельными?

29. Задача

- Прямая n пересечена прямыми a, b, c, d, e .
- Какие из этих прямых будут параллельными?





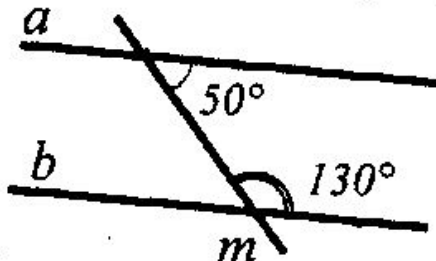
30. Задачки для любознательных

- 1. Доказать, что две прямые параллельны, если параллельны прямые, перпендикулярные данным.
- 2. Пусть $AB \parallel CD$, $AB=CD$ и точки B и C лежат по разные стороны прямой AD .
- Доказать, что $AC \parallel BD$ и $AC=BD$.
- 3* Докажи, что две параллельные прямые высекают на двух других параллельных прямых равные отрезки. Могут ли этим свойством обладать две пересекающиеся прямые?

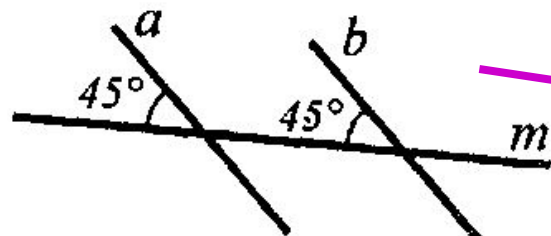
А. Александров, А. Вернер, В. Рыжик

31. Блиц-опрос

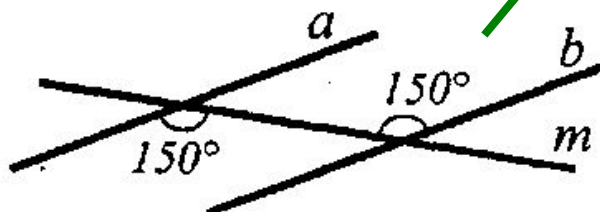
- Соедини стрелками чертежи с их описаниями



$a \parallel b$, так как внутренние на-
крест лежащие углы равны



$a \parallel b$, так как соотвествен-
ные углы равны



$a \parallel b$, так как сумма внутрен-
них односторонних углов
равна 180°

Все хороши!!!

Столько оценок!!!

Молодцы!!!