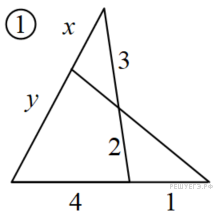
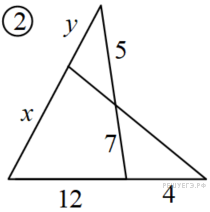
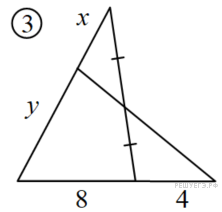
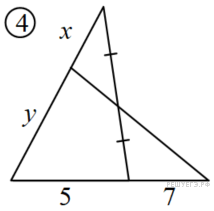
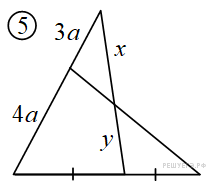
**теорема Менелая**

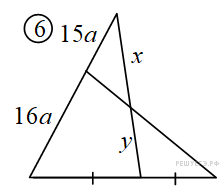
По данным рисунка найдите отношение https://urok.sdamgia.ru/formula/8b/8b918d7bd9769fea64b3ee61e29876bdp.png

По данным рисунка найдите отношение https://urok.sdamgia.ru/formula/8b/8b918d7bd9769fea64b3ee61e29876bdp.png

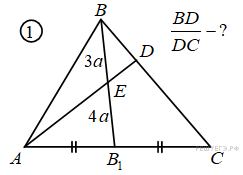
По данным рисунка найдите отношение https://urok.sdamgia.ru/formula/8b/8b918d7bd9769fea64b3ee61e29876bdp.png

По данным рисунка найдите отношение https://urok.sdamgia.ru/formula/8b/8b918d7bd9769fea64b3ee61e29876bdp.png

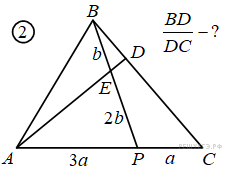
По данным рисунка найдите отношение https://urok.sdamgia.ru/formula/8b/8b918d7bd9769fea64b3ee61e29876bdp.png

По данным рисунка найдите отношение https://urok.sdamgia.ru/formula/8b/8b918d7bd9769fea64b3ee61e29876bdp.png

**7. Задание 17 №**[**621**](https://geom7_9-urok.sdamgia.ru/problem?id=621)

Решите задачу по данным рисунка.

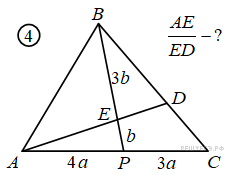
**8. Задание 17 №**[**622**](https://geom7_9-urok.sdamgia.ru/problem?id=622)

Решите задачу по данным рисунка.

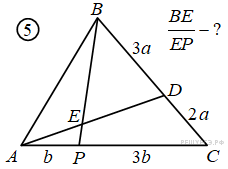
**9. Задание 17 №**[**623**](https://geom7_9-urok.sdamgia.ru/problem?id=623)

Решите задачу по данным рисунка.

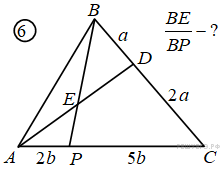
**10. Задание 17 №**[**624**](https://geom7_9-urok.sdamgia.ru/problem?id=624)

Решите задачу по данным рисунка.

**11. Задание 17 №**[**625**](https://geom7_9-urok.sdamgia.ru/problem?id=625)

Решите задачу по данным рисунка.

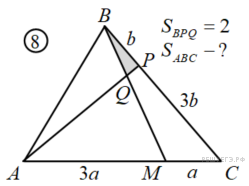
**12. Задание 17 №**[**626**](https://geom7_9-urok.sdamgia.ru/problem?id=626)

Решите задачу по данным рисунка.

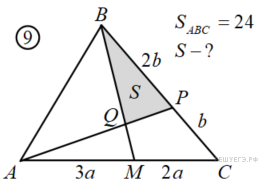
**13. Задание 17 №**[**627**](https://geom7_9-urok.sdamgia.ru/problem?id=627)

Решите задачу по данным рисунка.

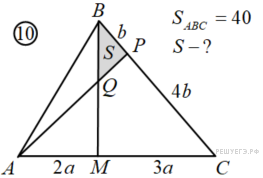
**14. Задание 17 №**[**628**](https://geom7_9-urok.sdamgia.ru/problem?id=628)

Решите задачу по данным рисунка.

**15. Задание 17 №**[**629**](https://geom7_9-urok.sdamgia.ru/problem?id=629)

Решите задачу по данным рисунка.

**16. Задание 17 №**[**630**](https://geom7_9-urok.sdamgia.ru/problem?id=630)

Решите задачу по данным рисунка.

**17.**

В прямоугольном треугольнике *АВС* с прямым углом *С* точки *М* и *N* — середины катетов *АС* и *ВС* соответственно, *СН* — высота, *Р* — точка пересечения прямых *АС* и *NH,* *Q* — точка пересечения прямых *BC* и *МН.* Найдите площадь треугольника *PQM,* если https://urok.sdamgia.ru/formula/09/095b50e3db915fd7da08f0c295ee6b8ep.png

**18.**

В прямоугольном треугольнике *АВС* с прямым углом *С* точки *М* и *N* — середины катетов *АС* и *ВС* соответственно, *СН* — высота, *Р* — точка пересечения прямых *АС* и *NH, Q* — точка пересечения прямых *BC* и *МН.* Найдите площадь треугольника *PQM,* если https://urok.sdamgia.ru/formula/2d/2d004a4229bd947e3294b751790dcf24p.png

