## Проверочная работа

## Вариант 1

| 1 | 1)  | Чему равен угол между биссектрисами двух смежных углов?                                   |
|---|-----|---|
|   | 2)  | Сформулируйте и докажите теорему о внешнем угле треугольника.                             |
|   | 3)  | Докажите, что если медиана равна половине стороны, к которой она проведена, то такой тре- |
|   | уго | льник прямоугольный.  |

- 4) Докажите, что если треугольник вписан в окружность и одна из его сторон является диаметром этой окружности, то такой треугольник прямоугольный.
- 5) Сформулируйте теорему о диаметре, проходящем через середину хорды.
- **2** В треугольнике ABC обе стороны AB и BC равны 15. Чему равна сторона AC, если  $\angle BAC = 60^{\circ}$ ?
- **3** В треугольнике ABC известно, что  $\angle A=50$  и  $\angle B=80$ . Найдите сторону BC, если AC=16 и  $P_{ABC}=40$ .
- **4** Угол треугольника равен  $80^{\circ}$ . Найдите угол между высотами, проведенными из двух других углов.
- **5** Докажите, что окружность, построенная на боковой стороне равнобедренного треугольника как на диаметре, проходит через середину основания.
- **6** Две прямые касаются окружности с центром O в точках A и B и пересекаются в точке C. Найдите угол между этими прямыми, если  $\angle ABO = 40^{\circ}$ .

## Проверочная работа

## Вариант 2

| 1 | 1)  | Чему равен  | н угол | между | биссектрисами | двух | внутренних | односторон | нних | углов | при | парал- |
|---|-----|-------------|--------|-------|---------------|------|------------|------------|------|-------|-----|--------|
|   | лел | іьных прямь | лх?    |       |               |      |            |            |      |       |     |        |

- 2) Сформулируйте и докажите теорему о внешнем угле треугольника.
- 3) Докажите, что если в треугольнике один угол равен сумме двух других, то такое треугольник прямоугольный.
- 4) Сформулируйте теорему о диаметре, перпендикулярном хорде.
- 5) Сформулируйте теорему о двух касательных, проведенных из одной точки к окружности.
- **2** В треугольнике ABC обе стороны AB и BC равны 30. Чему равна сторона AC, если  $\angle BAC = 60^{\circ}$ ?
- **3** В треугольнике ABC известно, что  $\angle A=50$  и  $\angle B=80$ . Найдите сторону BC, если AC=20 и  $P_{ABC}=50$ .
- **4** Угол треугольника равен 80°. Найдите угол между высотами, проведенными из двух других углов.
- **5** Докажите, что окружность, построенная на боковой стороне равнобедренного треугольника как на диаметре, проходит через середину основания.
- **6** Две прямые касаются окружности с центром O в точках A и B и пересекаются в точке C. Найдите угол между этими прямыми, если  $\angle ABO = 40^{\circ}$ .