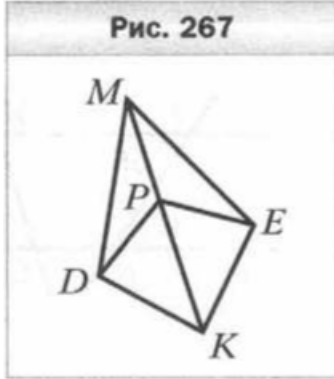
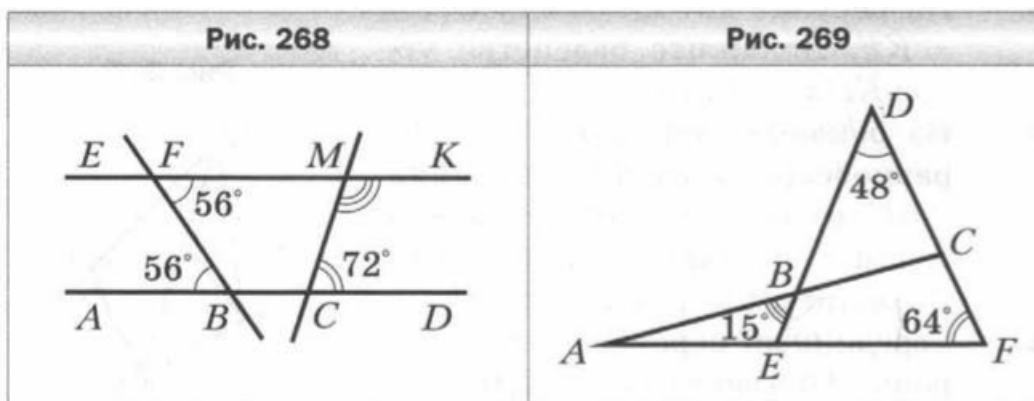


**Демоверсия контрольной констатирующей работы
по геометрии за 2 триместр 2025-2026 учебного года**

- | | | | |
|----|---|--|--------|
| 1. | Найдите стороны равнобедренного треугольника, если его периметр равен 84 см, а боковая сторона на 18 см больше основания. | | 1 балл |
| 2. | На рисунке 267 $DP = PE$, $DK = KE$. Докажите равенство углов KDM и KEM . | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">Рис. 267</p>  </div> | 1 балл |
| 3. | Серединный перпендикуляр стороны AB треугольника ABC пересекает его сторону AC в точке D . Найдите периметр треугольника BDC , если $AC = 8$ см, $BC = 6$ см. | | 1 балл |
| 4. | Найдите градусную меру угла CMK (рис. 268). | | 1 балл |
| 5. | Какова градусная мера угла A , изображённого на рисунке 269? | | 1 балл |



Критерии оценивания

- «5» 4,5 - 5 баллов
- «4» 3,5 - 4 баллов
- «3» 2,5 - 3 балла
- «2» 0 - 2 балла