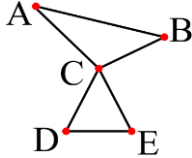


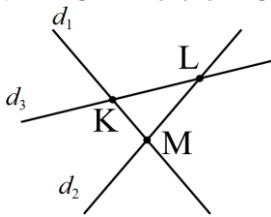
1. Bir kesimiň uç nokatlary C we D nokatlary bolsun. Haýsasy bilen bu kesimi belgiläris?
 A) [CD B) {CD} C) [C, D] D) CD

2. Şekilde näçe sany kesim bar?



- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

3. Şekile görä haýsasy dogry?



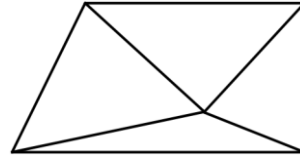
- A) $d_1 \cap d_2 = \{L\}$
 B) $d_1 \cap d_2 \cap d_3 = \{K, L, M\}$
 C) $d_1 \cap d_3 = \{K\}$
 D) $[KM] \cup [LM] = d_1$

4. Bir şöhle emele gelmesi üçin iň azyndan näçe göni çyzyk kesişmeli?
 A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

5. Iki nokadyň arasyndaky iň gysga ýoly görkezýän geometrik şekil haýsasy?
 A) Nokat (Точка)
 B) Kesim (Отрезок)
 C) Tekizlik (Плоскость)
 D) Göni çyzyk (Прямая)

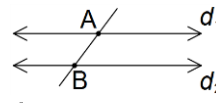
6. Bir tekizlikde iki sany göni iň köp näçe nokatda kesişer?
 A) 1 B) 2 C) 3 D) Tükeniksiz (Бесконечно)

7. Şekilde näçe sany kesim bar?



- A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

8. Iki göni çyzyk kesişse..... emele geler.
 Boşluga näme gelmeli?
 A) Tekizlik (Плоскость)
 B) Üçburçluk (Треугольник)
 C) Nokat (Точку)
 D) Göni çyzyk (Прямую)



9. Ýokardaky şekile görä haýsylary dogry?
 Согласно рисунку выше, какие из нижеперечисленных верны?
 I. $d_1 \cap d_2$
 II. $d_1 \cap AB = \{A\}$
 III. $AB/d_2 = AB/\{B\}$
 A) I B) II C) I; III D) Ählisi (все)

10. Geometrik şekiliň haýsynyň kesgitlemesi ýok?
 Какая из геометрических фигур ниже не имеет определения?
 A) Şöhle (луч)
 B) Burç (угол)
 C) Kesim (отрезок)
 D) göni çyzyk (прямая)

11. Nokatlaryň köplüginde emele gelen, geometriýada kesgitlemesi bolmaýan sözlerden biridir. göni we iki tarapa tükeniksiz dowam etdirip bolýan, bolmaýan geometrik şekildir.
 Nokatlaryň ýerine haýsasy sözler gelmeli?
 A) Tekizlik –galyňlygy
 B) Nokat –ölçegi
 C) Göni çyzyk –galyňlygy
 D) Nokat –ini