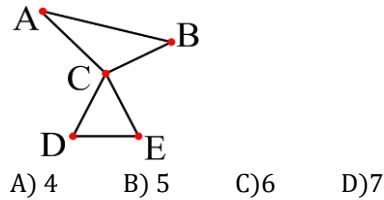


- 1.** Bir kesimiň uç nokatlary C we D nokatlary bolsun. Haýsysy bilen bu kesimi belgiläris?

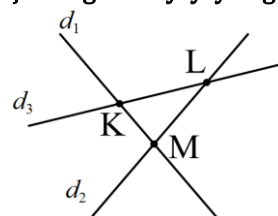
A) $[CD]$ B) $\{CD\}$ C) $[C, D]$ D) CD

- 2.** Şekilde näçe sany kesim bar?



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

- 3.** Şekile görä haýsysy 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

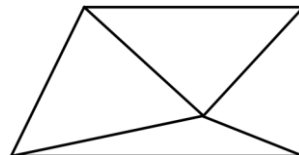
- 5.** İki nokadyň arasyndaky iň gysga ýoly görkezýän geometrik şekil haýsysy?

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?

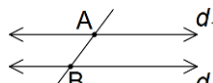


A) 6 B) 8 C) 10 D) 12

- 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. $d_1 \cap d_2 = \{A\}$
 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 köplüğinden emele gelen, geometriýada kesgitlemesi bolmaýan sözlerden biridir. göni we iki tarapa tükeniksiz dowam etdirip bolýan, bolmaýan geometrik şekildir.

Nokatlaryň ýerine haýsy sözler gelmeli?

- A) Tekizlik -galyňlygy
 B) Nokat -ölcegi
 C) Göni çyzyk -galyňlygy
 D) Nokat -ini