

# ЗВЁЗДНЫЙ ЧАС



I тур

**Какая перспективная интенсивность движения соответствует III категории?**

**A) 720 авт/сут.**

**C) 17200 авт/сут.**

**B) 1720 авт/сут.**

**D) 7200 авт/сут.**

**Какая основная расчётная скорость движения соответствует II категории?**

**A) 150 км/ч**

**C) 60 км/ч**

**B) 100 км/ч**

**D) 120 км/ч**

# Какое искусственное сооружение изображено на фото?

**A)** тоннель

**C)** виадук

**B)** мост

**D)** виадук и эстакада



# Какое искусственное сооружение изображено на фото?

**A)** эстакада

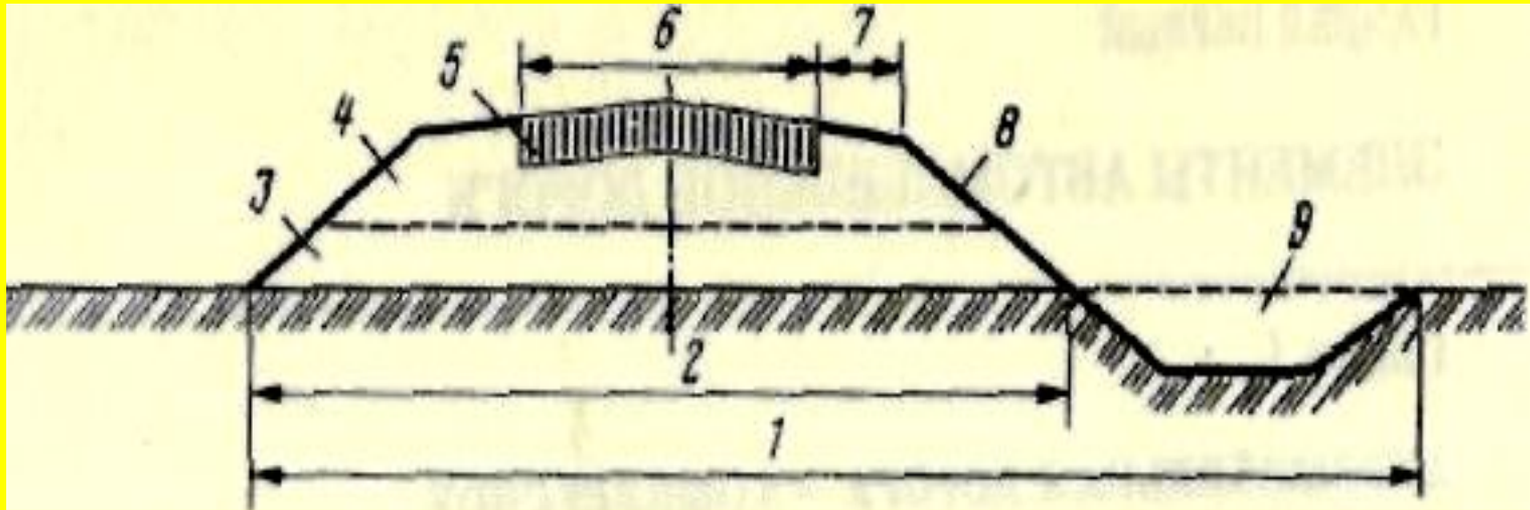
**B)** путепровод

**C)** мост

**D)** виадук



**Назовите элемент автомобильной дороги, обозначенный цифрой 6?**



**А) верхняя часть земляного полотна**

**С) проезжая часть**

**В) дорожная одежда**

**Д) обочина**

**Укажите ширину проезжей части для  
дороги IV категории?**

**A) 7,5 м**

**C) 6 м**

**B) 4,5 м**

**D) 7 м**

**Укажите ширину земляного полотна  
для дороги II категории?**

**A) 15 м**

**C) 10 м**

**B) 8 м**

**D) 12 м**

**Определите рабочую отметку, если**

- отметка бровки земляного полотна 115,60**
- отметка земли 113,00**

**A) 1,6**

**C) 2,18**

**B) 2,5**

**D) 2,6**

**Как называется радиус, обеспечивающий безопасное и удобное движение с расчётной скоростью без устройства виража и уширения проезжей части?**

**A) рекомендуемый**

**C) расчётный**

**B) допустимый**

**D) минимальный**

**Какой вертикальный масштаб на  
продольном профиле?**

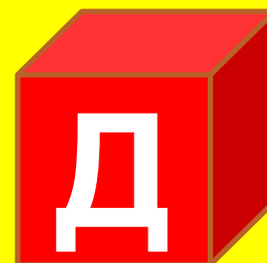
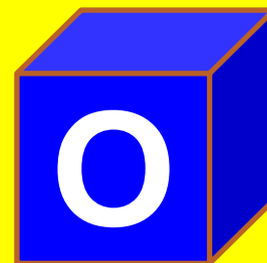
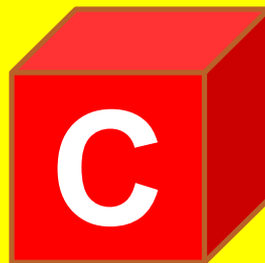
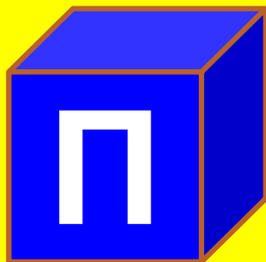
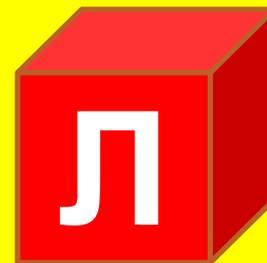
**A) 1:1000**

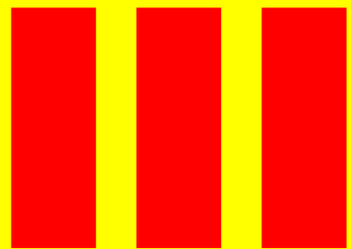
**C) 1:10000**

**B) 1:50**

**D) 1:500**

|| тур





 **тур**

**Определить основные элементы  
закругления и пикетажное  
положение главных точек, если**

**дано:**

**Вершина угла ПК 24+86;**

**Угол поворота  $\alpha=27^\circ 14'$ ;**

**Радиус  $R=1200\text{м}$ .**

