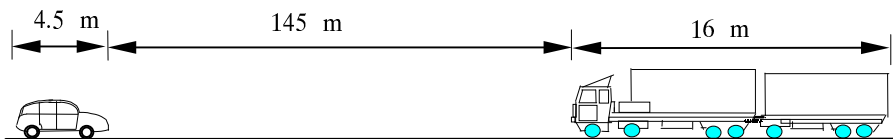
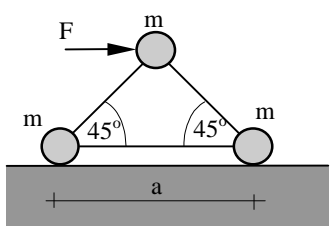


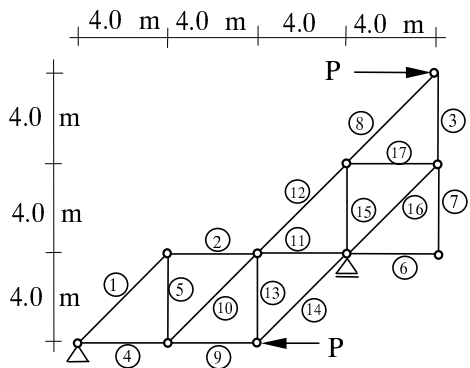
**1. naloga (35 %)**

Na ozki cesti, kjer ni možnosti, da bi se dve vozili lahko srečali, si nasproti pripeljeta vozilo A (rdeče barve, masa 1500 kg, dolžina 4.5 m), ki vozi s konstantno hitrostjo  $v_A = 120 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ , ter vozilo B (tovornjak znamke Volvo, masa 18000 kg, dolžina 16.0 m), ki vozi s konstantno hitrostjo  $v_B = 70 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ . Ko se voznika vozil opazita, začneta hkrati zavirati. Vozilo A zavira s pojemkom  $a_A = -7 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ , koeficient trenja za vozilo B pa med zaviranjem znaša 0.45. Če je v trenutku, ko začneta zavirati, med njima razdalja 145 m, ugotovi, ali se ustavita brez trka (kje in kdaj), ali pa pride do trka (ki se zgodi kje in kdaj)?

**2. naloga (35 %)**

Na sistem masnih točk, ki so medsebojno povezane s togimi vezmi, začne delovati konstantna sila  $F$ . Če se sistem giblje po idealno gladki podlagi, izračunaj kako se spreminja položaj, hitrost in pospešek kot funkcije časa?

Koliko znaša posamezna sila podlage in kolikšne so sile v palicah?

**3. naloga (30 %)**

Za paličje na sliki določi reakcije in sile v palicah.

Če gre za palice okroglega prerezja ( $R=0.07 \text{ m}$ ) iz materiala z modulom elastičnosti  $E=30.0 \cdot 10^7 \text{ kPa}$ , preveri, ali so sile v izračunanih palicah manjše od Eulerjeve kritične uklonske sile. V računu upoštevaj  $P=12 \text{ MN}$ .

Navodilo:

**PIŠITE ČITLJIVO IN RAZUMLJIVO, NA VSAKO STRAN NAPIŠITE NA VIDNO MESTO IME IN PRIIMEK ALI ŠTEVILKO INDEKSA TER ZAPOREDNO ŠTEVILKO STRANI. LISTA Z NALOGAMI NI POTREBNO**

ODDATI.