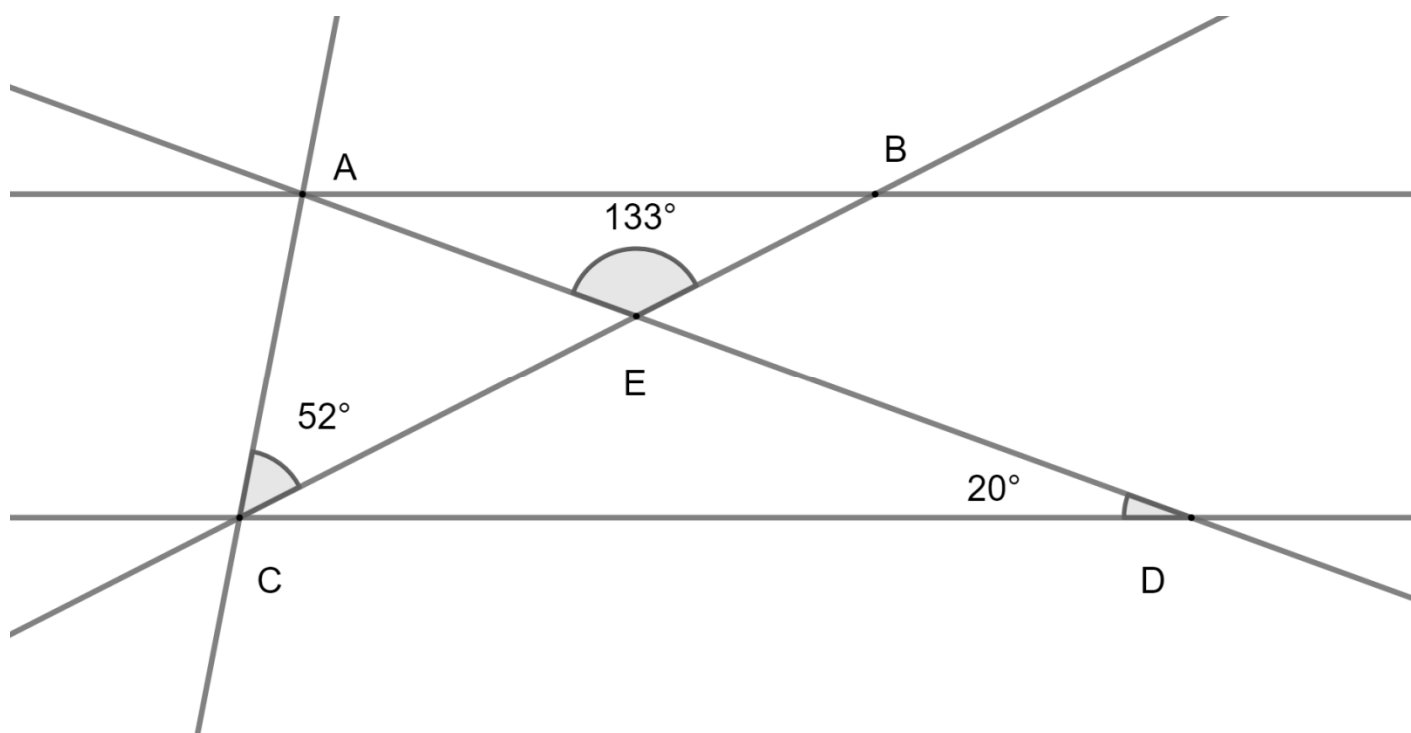


- Př. 1. Modrá tramvaj projíždí zastávkou každých 12 minut, červená 8 minut. V 8 h vyjely společně ze zastávky. Kolikrát se potkají v zastávce do 11 h?
- Př. 2. Jestliže předevčírem byla neděle, jaký den v týdnu bude ode dneška za 50 dní?
- Př. 3. Na Želvím ostrově je neobvyklé počasí. V pondělí a ve středu vždy prší, v sobotu je mlha a ostatní dny svítí sluníčko. Skupinka turistů chce na ostrov přijet na třicet dní na dovolenou. Který den v týdnu by měla dovolená začít, aby si užili co nejvíce slunečných dní?
- Př. 4. Květinářce přišla ráno zásilka 200 růží. Během dne více než polovinu z nich prodala. Ze zbylých růží chce vázat kytice. Bude-li vázat kytice po třech, čtyřech, pěti nebo šesti růžích, vždy jedna růže zbude. Určete, kolik růží z ranní zásilky květinářka celkem prodala.
- Př. 5. Dřevěná deska má rozměr 3,25 x 7,2 metru. Kolik metrů čtverečních dřeva je potřeba na její výrobu?
- Př. 6. Mamka nakoupila 13 rohlíků za 2,90. K tomu máslo za 48,60 a dvě mléka po 19,60. U kasy zaokrouhlí cenu na celé koruny. Kolik Kč stál nákup?
- Př. 7. Ve směnárně vyměňují eura za koruny v kurzu 25,20 Kč za jedno euro. Kolik euro dostaneme za 1000 Kč?
- Př. 8. Dopočítej **všechny** úhly v obrázku, když víš, že přímky procházející body AB a CD jsou rovnoběžky.



- Př. 9. Sestroj libovolný tupoúhlý rovnoramenný trojúhelník ABC a narýsuj jeho těžnice a výšky.