

### 3. školská úloha – 5.ročník - A skupina

#### 1. Premeň alebo doplň chýbajúce jednotky dĺžky:

a) 7 600 cm = m

d) 50 cm 3 dm = dm

b) 48 000 dm = m

e) 2 dm 30 cm = 50 .....

c) 3 dm 5 mm = mm

f) 5 m = 5 000 .....

#### 2. Zapiš rímske čísla arabskými a naopak:

CCXXVI = 466 =

CDXCIV = 1 299 =

#### 3. Usporiadaj vzostupne:

345, 435, 5304, 5403, 543, 5043, 4053, 354, 534, 453, 4503

#### 4. Z predchádzajúcej úlohy:

a) urob súčet troch najväčších čísel

b) urob rozdiel najväčšieho a najmenšieho čísla

#### 4. Vydeľ so zvyškom:

$23 : 5 =$        $34 : 7 =$        $45 : 6 =$        $51 : 10 =$        $65 : 7 =$

5. Narysuj priamku **m**, bod **C**, ktorý leží na priamke **m** a bod **D**, ktorý neleží na priamke **m**.

Bodom **C** narysuj priamku **n** kolmú na priamku **m**. Zapiš kolmosť.

### 3. školská úloha – 5.ročník - B skupina

#### 1. Premeň alebo doplň chýbajúce jednotky dĺžky:

g) 7 600 mm =    dm

j) 60 cm 4 dm =    dm

h) 48 dm =    cm

k) 3 dm 30 cm = 60 .....

i) 3 cm 5 mm =    mm

l) 5 dm = 50 .....

#### 2. Zapiš rímske čísla arabskými a naopak:

CXXIV =                      378 =

CMXXIV =                      1 394 =

#### 3. Usporiadaj zostupne:

245, 425, 5204, 5402, 542, 5042, 4052, 254, 524, 452, 4502

#### 4. Z predchádzajúcej úlohy:

a) urob súčet troch najväčších čísel

b) urob rozdiel najväčšieho a najmenšieho čísla

#### 4. Vydeľ so zvyškom:

24 : 5 =            33 : 7 =            46 : 6 =            53 : 10 =            64 : 7 =

5. Narysuj priamku **k**, bod **L**, ktorý leží na priamke **K** a bod **D**, ktorý neleží na priamke **m**.

Bodom **D** narysuj priamku **m** kolmú na priamku **k**. Zapiš kolmosť.