Skupina A **3. Školská písomná práca (Sekunda) – VARIANT IV**

1. Rodičia uložili Majke na vkladnú knižku 1000 € pri ročnej úrokovej miere 5%. Koľko eur bude mať Majka na knižke po roku, keď jej pripíšu úrok? (zápis, riešenie, odpoveď)
2. Vypočítaj: a) základ, ak 5% je 18,2 € b) koľko % je  5€ z 35 €
3. **Načrtni** nárys, pôdorys a pravý bokorys zobrazeného telesa, ktoré je na obrázku vpravo:
4. V nadhľade sprava **narysuj** voľný rovnobežný priemet kvádra ABCDEFGH s hranami a = 3 cm, b = 2 cm, c = 4 cm.
5. Premeňte na jednotky uvedené v zátvorke:
6. 2,3 dm3 ( cm3) = d) 250 l (hl) =
7. 3000 cm3( m3) = e) 12,9 l (ml) =
8. 12 dm3 (l) = f) 147,6 l ( m3) =
9. Vypočítaj **objem kocky** s hranou a=4,2 dm.

**––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––**

Skupina B **3. Školská písomná práca (Sekunda) – VARIANT IV**

1. Jurkovi rodičia uložili na sporiaci účet 10000 € pri ročnej úrokovej miere 4%. Koľko eur bude mať Jurko na účte po roku, keď mu pripíšu úrok?  (zápis, riešenie, odpoveď)
2. Vypočítaj: a) základ, ak 20% je 19,40 b) koľko % je  14€ zo 42 €
3. **Načrtni** nárys, pôdorys a pravý bokorys zobrazeného telesa, ktoré je na obrázku vpravo:
4. **Narysuj** ľubovoľnú sieť z možných sietí kvádra ABCDEFGH s hranami a = 2,5 cm, b = 2 cm, c = 3 cm.
5. Premeňte na jednotky uvedené v zátvorke:
6. 132 00 cm3 ( dm3) = d) 2,5 hl (l) =
7. 0,6 m3( cm3) = e) 11 000 ml (l) =
8. 12 dm3 (l) = f) 15 dl ( cl) =
9. Vypočítaj **povrch kocky** s hranou a=4,2 dm.

**––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––**

Skupina A **3. Školská písomná práca (Sekunda) – VARIANT IV**

1. Rodičia uložili Majke na vkladnú knižku 1000 € pri ročnej úrokovej miere 5%. Koľko eur bude mať Majka na knižke po roku, keď jej pripíšu úrok? (zápis, riešenie, odpoveď)
2. Vypočítaj: a) základ, ak 5% je 18,2 € b) koľko % je  5€ z 35 €
3. **Načrtni** nárys, pôdorys a pravý bokorys zobrazeného telesa, ktoré je na obrázku vpravo:
4. V nadhľade sprava **narysuj** voľný rovnobežný priemet kvádra ABCDEFGH s hranami a = 3 cm, b = 2 cm, c = 4 cm.
5. Premeňte na jednotky uvedené v zátvorke:
6. 2,3 dm3 ( cm3) = d) 250 l (hl) =
7. 3000 cm3( m3) = e) 12,9 l (ml) =
8. 12 dm3 (l) = f) 147,6 l ( m3) =
9. Vypočítaj **objem kocky** s hranou a=4,2 dm.

**––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––**

Skupina B **3. Školská písomná práca (Sekunda) – VARIANT IV**

1. Jurkovi rodičia uložili na sporiaci účet 10000 € pri ročnej úrokovej miere 4%. Koľko eur bude mať Jurko na účte po roku, keď mu pripíšu úrok?  (zápis, riešenie, odpoveď)
2. Vypočítaj: a) základ, ak 20% je 19,40 b) koľko % je  14€ zo 42 €
3. **Načrtni** nárys, pôdorys a pravý bokorys zobrazeného telesa, ktoré je na obrázku vpravo:
4. **Narysuj** ľubovoľnú sieť z možných sietí kvádra ABCDEFGH s hranami a = 2,5 cm, b = 2 cm, c = 3 cm.
5. Premeňte na jednotky uvedené v zátvorke:
6. 132 00 cm3 ( dm3) = d) 2,5 hl (l) =
7. 0,6 m3( cm3) = e) 11 000 ml (l) =
8. 12 dm3 (l) = f) 15 dl ( cl) =
9. Vypočítaj **povrch kocky** s hranou a=4,2 dm.

**––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––––**