**Gymnázium Gelnica SNP1**

**„Prijímačky na neostro“ pre osemročné štúdium**

1. **Vyriešte:**
2. 44 : 11 + 20 . 10 – (28 – 24 : 3)= **(2b)**
3. [(25 : 5) + (321: 3 + 3)] + 1225: 5 = **(2b)**
4. Vyber možnosť, v ktorej platí, že číslo **po zaokrúhlení na stovky a aj na tisícky má rovnakú hodnotu. (1b)**

A) 8774 B) 8939 C) 3041 D) 7335

1. **Otec nakupoval pomôcky do školy. Kúpil šesť záznamníkov po 3 eurá, päť balíkov pier po 5 eur a tri sady pravítok po 5 eur. Koľko mu vydali zo 100 eur? (2b)**
2. 24 € B) 42 € C) 58 € D) 52 €
3. **Aké dlhé je oplotenie pozemku na obrázku? (2b)**

**3m**

2m

7m 3m

15m

1. 15 m B) 37 m C) 52 m D) 45 m
2. **Škola si objednala na odvoz 630 žiakov autobusy, koľko ich pristavili k škole ak do jedného nastúpi 42 žiakov? (2b)**

A) 16 B) 11 C) 12 D) 15

1. **Usporiadajte sumy v eurách vzostupne: (2b)**

23, 12€; 23 € 2c; 23 c; 2, 32€; 23,10€; 23€ 20c

1. **Správne pospájaj *rímske a arabské* čísla: (2b)**

980 LVII

125 CMXXC

57 DXLV

1. CXXV
2. **Vyriešte:** 300 m + 5 km + 8000 mm  **+** 700 dm = ??? m **(2b)**
3. Z čísel **: 2055, 3128, 2487, 2016, 5339** vyber to číslo, ktoré má na mieste desiatok najväčšiu nepárnu číslicu.  **(1b)**
4. **Janko a Marienka sa vybrali na huby. Prvý deň nazbierali 96 hríbov. Na druhý deň nazbierali o 12 menej a na tretí deň polovicu hríbov ako na druhý deň. Koľko hríbov nazbierali spolu za tri dni ? (2b)**

Odpoveď:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_