**Gymnázium Gelnica SNP1**

**„Prijímacie skúšky pre osemročné štúdium**

1. **Vyriešte:**
2. 44 : 11 + 20. 10 – ( 24 : 3) = **(2b)**
3. (25 : 5) + 21: 3 + 3. 5+14 = **(2b)**

**2. V sklade bolo 2 386 ton obilia. Z tohto množstva bolo 1 020 ton pšenice. Zvyšok bol ovos. Koľko ton ovsa bolo v sklade? (2b)**

A) 1020 B) 3406 C) 1366 D) 2366

3. Z čísel **: 2055, 3128, 2487, 2016, 5339** vyberte to číslo, ktoré má na mieste desiatok najväčšiu nepárnu číslicu.  **(1b)**

4. **Vypočítajte písomne:**

**(4b)**

a) 6 753 b) 42 689 c) 9 624 : 4 = d) 49 068

. 304 14 103 - 24 756

5. Premeňte**:** **(2b)**

a) 4500 m= cm b) 270000mm = m

6. **Budova starej radnice bola postavená v roku 1780 (po zaokrúhlení na desiatky). V ktorom roku mohla byť postavená? (1b)**

1. 1786 B) 1774 C) 1789 D) 1776

**7. V obchode mali v pondelok tržbu 1456 €. V utorok bola tržba 6-krát väčšia. Akú mali v obchode tržbu za pondelok a utorok spolu? (2b)**

A) 8736 € B) 1462 € C) 1456 € D) 10 192 €

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

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

**9. Ktoré štvorciferné číslo má ciferný súčet všetkých číslic 10? (1b)**

A) 460 B) 873 C) 4069 D) 1900

**10. Aké číslo je na číselnej osi skryté pod srdiečkom? (1b)**

70 90

A) 92 B) 93 C) 94 D) 96