

## AMV iskolai forduló

### 5. osztály

1. Írd le számjegyekkel a következő számokat!

kettőmillió - kettőezer - kettő  1 pont

húszmillió - húszezer - kettőszáz  1 pont

ötszázháromezer - huszonnyolc  1 pont


kettő ezred  1 pont

7 százezres+5 ezres+4 száz+2 egyes  1 pont

12 százezres+12 ezres +12 száz  2 pont

2. Mely számokat jelöltük \* - gal a számegyenesen ?

a.)   1 pont

b.)   1 pont

3. Melyik a legkisebb ? Írd a négyszögbe !

- 22 ; - 202 ; - 220  1 pont

$|-25|$  ;  $-(-25)$  ;  $-(+25)$   1 pont

$\frac{2}{5}$  ;  $\frac{2}{4}$  ;  $\frac{2}{3}$   1 pont

4. Kerekítsd a

2536 - ot százásokra  1 pont

2536 - ot ezresekre  1 pont

2536 - ot tízesekre  1 pont

**5. Írd be a hiányzó mérőszámokat vagy mértékegységeket !**

- 20 m 20 dm 20 mm =  1 pont
- 2 és fél tonna =  1 pont
- 2000 dkg =  1 pont
- 40 000 cm<sup>2</sup> =  1 pont
- 22 óra 22 perc =  2 pont
- 2 m<sup>3</sup> =  2 pont



**6. Számítsd ki az eredményeket !**

- 987 + 1015 =  1 pont
- 2002 - 598 =  1 pont
- 303 • 2002 =  1 pont
- 10692 : 27 =  2 pont
- 57 + 309 + 5473 =  1 pont
- 22 - (+22) - (- 22) + 22 =  1 pont
- 525 nyolcszorosának a negyede =  1 pont
- 2002 felének a negyvenszerese =  1 pont

**1. Írd le számjegyekkel a következő számokat !**

- kettőmillió - kettőezer - kettő  1 pont
- húszmillió - húszezer - kettőszáz  1 pont
- ötsházháromezer - huszonnyolc  1 pont
- kettő ezred  1 pont
- 7 százezres+5 ezres+4 százás+2 egyes  1 pont
- 12 százezres+12 ezres +12 százás  2 pont

**2. Mely számokat jelöltük \* - gal a számegyenesen ?**

- a.)   1 pont
- b.)   1 pont

**3. Melyik a legkisebb ? Írd a négyszögbe !**

- 22 ;      - 202 ;      - 220  1 pont
- |- 25| ;      - (- 25) ;      - (+25)  1 pont
- $\frac{2}{5}$  ;       $\frac{2}{4}$  ;       $\frac{2}{3}$   1 pont

**4. Kerekítsd a**

- 2536 - ot százásokra  1 pont
- 2536 - ot ezresekre  1 pont
- 2536 - ot tízesekre  1 pont