Name:	

Matematika

1. Kladné číslo C je dělitelné třemi a číslo D je kladné celé. Je ciferný součet součinu *C*·*D* dělitelný třemi? (A) nelze obecně rozhodnout (B) ano, vždy (C) jen pokud je i číslo D dělitelné třemi (**D**) ne, nikdy (E) jen pokud je číslo D sudé následujících Které prvkem intervalu $\left\langle -\sqrt{10}; \frac{14}{3} \right\rangle \cap (\pi; +\infty) ?$ **(A)** 1 **(B)** 2 **(C)** 3 **(D)** 4 **(E)** 5 Kterou z následujících číslic lze doplnit na místo hvězdičky do čísla 278* tak, aby vzniklé přirozené číslo bylo prvočíslem? **(A)** 1 **(B)** 4 **(C)** 5 **(D)** 7 (E) 9 Proběhnou dva procesy: Při prvním procesu se nejprve původní cena zboží c sníží o p %, $p \le 100$. Částku, o niž se původní cena takto sníží, označme a. Při druhém procesu se původní cena zboží c zvýší o p %. Částku, o niž se původní cena takto zvýší, označme b. Platí: **(A)** a < b**(B)** a = b(C) a > b**(D)** Vztah mezi *a* a *b* závisí na původní ceně zboží *c*. (E) Vztah mezi a a b závisí na počtu procent p. Číslo $|\pi-1|-|2-\pi|$ se rovná číslu: **(A)** $-2\pi - 1$ **(B)** -3**(C)** −1

(**D**) 1(**E**) $2\pi - 3$

Matematika

Negací výroku "Tato souprava metra může přepravit nejvýše 242 sedících osob." je výrok:

- (A) Tato souprava metra může přepravit nejvýše 241 sedících osob.
- (B) Tato souprava metra může přepravit nejvýše 243 sedících osob.
- (C) Tato souprava metra může přepravit alespoň 241 sedících osob.
- (**D**) Tato souprava metra může přepravit alespoň 242 sedících osob.
- (E) Tato souprava metra může přepravit alespoň 243 sedících osob.

7.

Výraz $\frac{2^{x+2} \cdot 2^{2x} \cdot 2^{3-x}}{2^4 \cdot 2^{1+2x}}$ je pro x = 1 roven:

- (A) 1
- (B) 2⁻¹
- (C) 2 (D) 2²
- (E) 2^3

8.

Číslo $\left(\frac{\sqrt{300}}{\sqrt{3}}\right)^{-2}$ je rovno číslu:

- (A) $-\frac{1}{100}$
- (B) 1 122
- $\frac{(C)}{(C)} = \frac{1}{100}$
- $(\mathbf{C}) = \frac{10}{10}$ $(\mathbf{D}) = 10$
- (E) 100

9.

Všechny reálné kořeny rovnice $\sqrt{x-1} + \sqrt{x+1} = 4$ leží v intervalu:

- (A) $\left\langle 2; \frac{5}{2} \right\rangle$
- (B) $\left\langle \frac{5}{2}; 3 \right\rangle$
- (C) $\left\langle 3; \frac{7}{2} \right\rangle$
- (D) $\left\langle \frac{7}{2};4\right\rangle$
- (E) $\left\langle 4; \frac{9}{2} \right\rangle$