fa

ŤЪ

fc

fd

Îе

Žd

3c

3d

3e

4d

4e

Že

1.

Kladné číslo C je dělitelné třemi a číslo D je kladné celé. Je ciferný součet součinu $C \cdot D$ dělitelný třemi?

(A) nelze obecně rozhodnout



- (C) jen pokud je i číslo D dělitelné třemi
- (D) ne, nikdy
- (E) jen pokud je číslo D sudé

2

Které z následujících čísel je prvkem intervalu $\left\langle -\sqrt{10}\,;\, \frac{14}{3}\right\rangle \,\cap\, \left(\,\pi\,;\, +\infty\,\right)\,?$

- **(A)** 1
- **(B)** 2
- **(C)** 3
- **(D)** 4
- **(E)** 5

3.

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

4.

Proběhnou dva procesy: Při prvním procesu se nejprve původní cena zboží c sníží o p %, $p \leq 100$. 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.

5.

Číslo $|\pi-1|-|2-\pi|$ se rovná číslu:

- **(A)** $-2\pi 1$
- **(B)** −3
- **(C)** −1
- **(D)** 1
- **(E)** $2\pi 3$

1

Matematika

6

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)** 2^2
- **(E)** 2^3

8.

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

- **(A)** $-\frac{1}{100}$
- **(B)** $\frac{1}{100}$
- (C) $\frac{1}{10}$
- (**D**) 10
- (**D**) 100
- **(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)** $\left(\frac{5}{2}; 3\right)$
- (C) $\left\langle 3; \frac{7}{2} \right\rangle$
- **(D)** $\left\langle \frac{7}{2}; 4 \right\rangle$
- **(E)** $\left(4; \frac{9}{2}\right)$

___6a

- **8**b
- ____**6**c

__|6d. __|6e

7d

7e

9a

9e

© Scio 2018