- (A) (B) (C) (D) (E)
- (A)(B)(C)(D)(E)
- $3 \oplus CDE$
- (A)(B)(C)(D)(E)
- (A) (B) (C) (D) (E)
- (A) (B) (C) (D) (E)
- (A) (B) (C) (D) (E)
- $8 \oplus \mathbb{C} \oplus \mathbb{E}$
- (A) (B) (C) (D) (E)
- (A) (B) (C) (D) (E)

- $\mathbf{1} \hspace{0.1cm} \textcircled{A} \hspace{0.1cm} \textcircled{B} \hspace{0.1cm} \textcircled{C} \hspace{0.1cm} \textcircled{D} \hspace{0.1cm} \textcircled{E}$
- (A) (B) (C) (D) (E)

- (A) (B) (C) (D) (E)
- (A) (B) (C) (D) (E)
- (A) (B) (C) (D) (E)
- (A)(B)(C)(D)(E)
- (A) (B) (C) (D) (E)

- (A)(B)(C)(D)(E)
- (A)(B)(C)(D)(E)
- (A) (B) (C) (D) (E)
- $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$