

## Online Directions: Section Headings

### Reading Comprehension

**DIRECTIONS:** Read each of the following texts and answer the related questions. As needed, you may use the online notepad tool or write on the scrap paper given to you to take notes. You should reread relevant parts of each text, while being mindful of time, before selecting the **best** answer for each question. Base your answers only on the content within the text.

### Revising/Editing Part A

**DIRECTIONS:** Read the text or texts that follow and answer the related questions. You will be asked to improve the writing quality of each text and to correct errors so that each text follows the conventions of standard written English. You should reread relevant parts of each text, while being mindful of time, before selecting the **best** answer for each question.

### Revising/Editing Part B

**DIRECTIONS:** Read and answer the following questions. You will be asked to recognize and correct errors so that the sentences or short paragraphs follow the conventions of standard written English. As needed, you may use the online notepad tool or write on the scrap paper given to you to take notes. You should reread relevant parts of the sentences or paragraphs, while being mindful of time, before selecting the **best** answer for each question.

## MATHEMATICS

### IMPORTANT NOTES

- (1) Formulas and definitions of mathematical terms and symbols are **not** provided.
- (2) Diagrams other than graphs are not necessarily drawn to scale. Do not assume any relationship in a diagram unless it is specifically stated or can be determined from the information given.
- (3) Assume that a diagram is in one plane unless the question specifically states that it is not.
- (4) Graphs are drawn to scale. Unless stated otherwise, you can assume relationships according to appearance. For example, lines on a graph that appear to be parallel can be assumed to be parallel. This is also true for concurrent lines, straight lines, collinear points, right angles, etc.

**DIRECTIONS:** Solve each problem. Select the answer from the choices given or enter your answer in the space provided. When you are solving problems, you can use the online notepad tool or write on the scrap paper given to you.

## Онлайн-инструкции: Заголовки разделов

### Понимание прочитанного

**ИНСТРУКЦИИ:** Прочитайте следующий текст или несколько текстов и ответьте на связанные с ними вопросы. При необходимости вы можете использовать онлайн-блокнот или писать на выданных вам листках бумаги для заметок. Прежде чем выбрать **лучший** ответ на каждый вопрос, вам следует перечитать соответствующие части каждого текста, помня о времени. Основывайте свои ответы только на содержании текста.

### Исправление/редактирование Часть А

**ИНСТРУКЦИИ:** Прочитайте текст или несколько текстов ниже и ответьте на соответствующие вопросы. Вам будет предложено улучшить качество каждого текста и исправить ошибки, чтобы текст соответствовал нормам письменного английского языка. Прежде чем выбрать **лучший** ответ на каждый вопрос, вам следует перечитать соответствующие части каждого текста, помня о времени.

### Исправление/редактирование Часть В

**ИНСТРУКЦИИ:** Прочитайте и ответьте на следующие вопросы. Вам будет предложено распознать и исправить ошибки, чтобы предложения или короткие абзацы соответствовали нормам письменного английского языка. При необходимости вы можете использовать онлайн-блокнот или писать на выданных вам листках бумаги для заметок. Прежде чем выбрать **лучший** ответ на каждый вопрос, вам следует перечитать соответствующие части предложений или абзацев, учитывая при этом время.

## МАТЕМАТИКА

### ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- (1) Формулы и определения математических терминов и символов **не** приводятся.
- (2) Диаграммы, за исключением графиков, не обязательно изображаются в масштабе. Не предполагайте никаких взаимосвязей на диаграмме, если они не указаны специально или не могут быть определены на основе предоставленной информации.
- (3) Считается, что диаграмма расположена в одной плоскости, если в вопросе прямо не указано иное.
- (4) Графики выполнены в соответствующем масштабе. Если не указано иное, взаимосвязи можно определять по внешнему виду. Например, если линии на графике кажутся параллельными, то они считаются параллельными. Это верно также для пересекающихся линий, прямых линий, коллинеарных точек, прямых углов и т. д.

**ИНСТРУКЦИИ:** Решите каждую задачу. Выберите ответ из предложенных вариантов или введите свой ответ в предоставленное поле. При решении задач вы можете воспользоваться онлайн-блокнотом или делать записи на выданных вам листках бумаги.