Online Directions: Section Headings

Reading Comprehension

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.

온라인 지침: 섹션 제목

독해력

DIRECTIONS: Read each of the following texts and answer the related questions. As needed, you may use the online notepad 지침: 다음 각 텍스트를 읽고 관련 질문에 답하세요. 필요에 따라 온라인 메모장 도구를 사용하거나 메모를 하기 위해 제공된 메모지에 쓸 수 있습니다. 각 질문에 가장 **최선의** 답을 선택하려면 시간을 염두에 두면서 각 텍스트의 관련 부분을 다시 읽어야 합니다. 답은 텍스트 내의 내용만을 기준으로 작성하세요.

파트 A 수정/편집

지침: 텍스트나 이어지는 텍스트를 읽고 관련 질문에 답하세요. 각 텍스트의 글쓰기 품질을 개선하고 오류를 수정하여 각 텍스트가 표준 영어 글쓰기 규칙을 따르도록 해야 합니다. 각 질문에 가장 **최선의** 답을 선택하려면 시간을 염두에 두면서 각 텍스트의 관련 부분을 다시 읽어야 합니다.

파트 B 수정/편집

지침: 다음 질문을 읽고 답하세요. 문장이나 짧은 단락이 표준 영어 작문의 규칙을 따르도록 오류를 확인하고 수정해야 합니다. 필요에 따라 온라인 메모장 도구를 사용하거나 메모를 하기 위해 제공된 메모지에 쓸 수 있습니다. 각 질문에 가장 최선의 답을 선택하려면 시간을 염두에 두면서 문장이나 단락의 관련 부분을 다시 읽어야 합니다.

수학

중요 참고 사항

- (1) 수학 용어 및 기호에 대한 공식과 정의는 제공되지 **않습니다**.
- (2) 그래프 이외의 도표는 반드시 배율에 맞게 그려야 하는 것은 아닙니다. 도표에서 구체적으로 명시되어 있거나 주어진 정보로 판단할 수 있는 경우가 아니면 어떤 관계도 가정해서는 안 됩니다.
- (3) 질문에서 특별히 그렇지 않다고 명시하지 않는 한, 도표가 한 평면에 있다고 가정합니다.
- (4) 그래프는 배율에 따라 그려집니다. 달리 명시되지 않는 한, 외형에 따라 관계를 가정할 수 있습니다. 예를 들어, 그래프에서 평행한 것처럼 보이는 선은 평행한 것으로 간주할 수 있습니다. 이는 동시선, 직선, 공선점, 직각 등의 경우에도 마찬가지입니다.

지침: 각 문제를 해결하세요. 주어진 선택지 중에서 답을 선택하거나 제공된 공간에 답을 기입하세요. 문제를 풀 때 온라인 메모장 도구를 사용하거나 제공된 메모지에 쓸 수 있습니다.