

한글 해석을 읽고 문맥에 맞도록 문장을 완성하시오. [26년 고3 5월 영어모의고사 38번]¹⁾

(1) 수학은 보편적 언어로 간주될 수 있지만, 그것의 대부분은 명시적으로 가르쳐진다.

considered / universal / Mathematics / of / is / it / a / language, / explicitly / can / but / taught / be / most

(2) 그러나 수학적 지식의 일부 측면들은 선천적이고 태어날 때부터 존재할 수 있다는 점이 시사되는데, 예를 들어 서로 다른 양(즉, 많고 적음)을 식별하는 능력이 그러하며, 반면에 숫자들 사이의 관계와 연관성에 대한 이해는 주로 학습된다.

discern / it / are / versus / present / relationships / different / birth: / knowledge / predominantly / could / between / learnt / example, / mathematical / ability / large / small), / the / is / of / numbers / of / while / and / quantities / However, / associations / and / the / that / for / between / (i.e. / understanding / innate / suggested / to / some / from / be / aspects

(3) 비록 수학이 보편적 언어로 간주될 수 있을지라도 숫자를 세는 체계가 사용되는 방식에 있어서는 분명한 언어적 그리고 문화적 차이들이 있다.

language, / in / used / can / distinct / are / language / systems / mathematics / a / considered / Although / differences / cultural / there / counting / are / be / how / and / universal

(4) 예를 들면, 영어에서 'eleven'과 'twelve' 같은 단어들은 그것들이 의미하는 '10+1'과 '10+2'라는 값들을 직접적으로 나타내지는 않는다.

the / do / and / For / in / 'eleven' / for, / they / 10+1 / stand / that / and / words / example, / reflect / directly / not / 10+2 / like / 'twelve' / English, / values

(5) 하지만 중국어에서 숫자 체계는 매우 논리적이며, 사용되는 값들을 직접적으로 나타내는 단어들로 되어 있다.

used / system / very / Chinese, / directly / that / values / logical, / the / are / reflect / words / with / the / in / However, / that / number / is

(6) 예를 들어, 중국어에서 숫자 20인, 'ershí'는 문자 그대로 '210'으로 해석된다.

number / as / literally / translates / 20 / example, / For / ershi, / Chinese, / the / in / 'two-ten'

(7) 그러나 다른 것은 숫자들의 언어적인 표현뿐만이 아니며 사용되는 숫자를 세는 체계 역시 다르다.

that / not / it / But / is / differs; / the / systems / used / the / numbers / linguistic / counting / representation / of
/ also / only / differ

(8) 비록 오늘날 십진법 체계가 지배적일지라도, 숫자를 세는 다른 체계들은 시간이 흐르면서 발달되어 왔고, 예를 들어 마야의 숫자 체계는 이십진법을 사용했다.

Although / other / over / for / decimal / the / system / time, / used / system / numeral / example, / systems / base
/ today, / developed / 20 / been / a / counting / predominates / Mayan / system / have / the

-
- 1) (1) Mathematics can be considered a universal language, but most of it is explicitly taught.
 - (2) However, it is suggested that some aspects of mathematical knowledge could be innate and present from birth: for example, the ability to discern between different quantities (i.e. large versus small), while understanding of the relationships and associations between numbers are predominantly learnt.
 - (3) Although mathematics can be considered a universal language, there are distinct language and cultural differences in how counting systems are used.
 - (4) For example, in English, words like 'eleven' and 'twelve' do not directly reflect the values that they stand for, $10+1$ and $10+2$.
 - (5) However, in Chinese, the number system is very logical, with words that directly reflect the values that are used.
 - (6) For example, the number 20 in Chinese, ershi, literally translates as 'two-ten'.
 - (7) But it is not only the linguistic representation of numbers that differs; the counting systems used also differ.
 - (8) Although the decimal system predominates today, other counting systems have been developed over time, for example, the Mayan numeral system used a base 20 system.