## cacos

1 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[1ㅌ]
EU trade in goods with China, 2011-2021


The above graph shows the EU trade in goods with China from 2011 to 2021, with the amount of exports, the amount of imports, and the deficit in balance. (1) During the whole period covered by the graph, EU imports from China were higher than exports. (2) From 2011 to 2021, EU exports to China increased by about $€ 100$ billion and in 2021 they were over €200 billion. (3) EU imports from China decreased slightly between 2011 and 2013, but after 2013 they increased continuously. (4) Among the ten years from 2011 to 2021, the EU deficit was the smallest in amount in 2013, when it was about €100 billion. (5) Although the EU deficit steadily increased from 2017 to 2021, it still remained between $€ 100$ billion and €200 billion in 2021.

* deficit: 적자 ** (trade) balance: 무역수지

2 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[3서울]
How Often Do You Read a Book? (Germany 2022)


Note: All percentages may not total $100 \%$ due to rounding.

The above graph shows how often German children and young adults read books in 2022 according to age groups. (1) In each age group except 12 to 13-ear-Ids, those who said they read books once a month or less accounted for the largest proportion. (2) Of the 12 to 13-ear-Id group, 42\% stated they read daily or several times a week, which was the highest share within that group. (3) In the 14 to 15-year-old group, the percentage of teenagers who read daily or several times a week was three times higher than that of those who never read a book in the same age group. (4) In the 16 to 17-ear-Id group, those who read between once a week and once every two weeks were less than 20\%. (5) More than one fifth of the age group of 18 to 19 years responded that they never read any book.

## cacos

## 3 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[5D]



The above graph shows coffee consumption per capita by country in 2022, based on pounds. (1) Finland topped the graph with a coffee consumption per capita at 26 pounds. (2) Norway came in second place on the graph by less than 5 pounds compared to Finland. (3) The Netherlands and Sweden recorded the same amount of coffee consumption at 18 pounds per capita. (4) Brazil's coffee consumption per capita was a little more than half of Finland's coffee consumption per capita. (5) The United States was the country with the least coffee consumption per capita among the countries on the graph.

[^0]
## 4 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[5E]

Number of Bankrupt Companies in Estonia from 2010 to 2020


The above graph shows the number of bankrupt companies in Estonia from 2010 to 2020. (1)The number of bankrupt companies was more than 1,000 in 2010, but it continually decreased until 2016. (2)In 2011, the number of bankrupt companies showed the biggest drop from the previous year. (3)From 2012 to 2014, the number of bankrupt companies stayed between 400 and 500, and except for those three years, no year showed a number between 400 and 500. (4)2017 was the only year in which the number of bankrupt companies increased from the previous year during the period shown. (5)2018 and 2019 were the only two years in which the number of bankrupt companies remained under 300.

## 5 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[6부산]

Average Number of Students per Teacher


The graph above shows the average number of students per teacher in public elementary and secondary schools across selected countries in 2019. (1) Belgium was the only country with a smaller number of students per teacher than the OECD average in both public elementary and secondary schools. (2) In both public elementary and secondary schools, the average number of students per teacher was the largest in Mexico. (3) In public elementary schools, there was a smaller number of students per teacher on average in Germany than in Japan, whereas the reverse was true in public secondary schools. (4) The average number of students per teacher in public secondary schools in Germany was less than half that in the United Kingdom. (5) Of the five countries, Mexico was the only country with more students per teacher in public secondary schools than in public elementary schools.

## 6 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[8E]

Top 5 Asia-Pacific Countries
with Largest Shares of Single-Person Households


The graph above shows the top five AsiaPacific countries with the largest shares of single-person households in 2010, 2019, and 2040, where the 2040 figures are projections. (1)In all five countries, the share of singleperson households increased from 2010 to 2019 and is projected to increase in 2040. (2)In all five countries, more than one in five people are expected to live in single-person households in 2040. (3)In 2010 and 2019, Japan had the largest share of single-person households, exceeding $30 \%$ in each year. (4)South Korea's share of single-person households was $30 \%$ in 2019, while Thailand's share of single-person households is expected to be over 30\% in 2040. (5In 2010, China's share of single-person households was the lowest among the five countries, but in 2019, it exceeded that of Taiwan.

## 7 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[9인천]



The graph above shows the findings of a survey on the use of smart TVs to go online in the UK from 2013 to 2020, by gender. (1) In each year from 2013 to 2020, the percentage of male respondents who used smart TVs to access the Internet was higher than that of female respondents. (2) The percentage gap between the two genders was the largest in 2016 and in 2020, which both had an 8 percentage point difference. (3) In 2020, the percentage of respondents who reported using smart TVs to go online was higher than $30 \%$ for both males and females.(4) For male respondents, 2017 was the only year that saw a decrease in the percentage of those accessing the Internet via smart TVs compared to the previous year, during the given period. (5) In 2014, the percentage of females using smart TVs to access the Internet was the lowest during the given period at $6 \%$, and it was still below $10 \%$ in 2015.

8 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[10D]


The above graph shows the percentages of Americans' responses to a survey which asked about the ideal age for a president. (1) When asked about the ideal age of a president, about half the total of Americans said that they prefer someone in their 50 s. (2) $24 \%$ of Americans said it is best for a president to be in their 60s, while $17 \%$ said they should be in their 40s. (3) About half of Americans aged 18 to 29 said it is ideal for a president to be in their 50s or 60s. (4) Among the Americans in their 40s and beyond, there is a growing trend in favor of presidents in their 50s, which further intensifies with increasing age. (5) 5\% of Americans in their 60s or older said they prefer a president in their 70s or older, whereas only $2 \%$ of Americans in their 40s said the same.

## cacos

## 9 다음 도표의 내용과 일치하지 않는 것은?[12경기]



The graph above shows the results of a 2019 survey on the views of American age groups on targeted online advertising. (1)In total, while $51 \%$ of the respondents said targeted ads were intrusive, $27 \%$ said they were interesting. (2)The percentage of respondents who believed that targeted ads were interesting was the highest in the age group of 18 to 24 . (3)The percentage of respondents aged 25 to 34 who said that targeted ads were intrusive was the same as that of respondents aged 45 to 54 who said the same. (4)Among all age groups, the gap between respondents who said targeted ads were interesting and those who believed them to be intrusive was the largest in the 35 -to- 44 age group. (5)The age group of 55 and above was the only group where the percentage of respondents who believed targeted ads were intrusive was more than 50\%.

## cacos

## [정답 및 해설]

1
[해석]
위의 그래프는 수출액, 수입액, 그리고 무역수지 적자로 2011년부터 2021년까지 유럽 연합의 중국과의 상품 무역을 보여준다. 그 래프에 의해 다뤄진 전체 기간 동안, 중국으로부터의 유럽 연합의 수입은 수출보다 더 컸다. 2011년부터 2021년까지 중국으로의 유럽 연합의 수출은 약 1천억 유로 증가했고 2021년에는 그것은 2천억 유로를 넘었다. 중국으로 부터의 유럽 연합의 수입은 2011 년부터 2013년 사이에 약간 감소했지만, 2013년 이후 그것은 지속적으로 증가했다. 2011년부터 2021년까지 10년 사이에 유럽 연합의 적자는 2013년에 그 액수가 가장 적었으며, 그때 그것은 약 1천억 유로였다. 유럽 연합의 적자는 2017년부터 2021년까지 꾸준히 증가했지만, 이것은 여전히 2021년에도 1천억 유로에서 2천억 유로 사이에서 유지되었다.
[어휘]

- continuously : 지속적으로 • steadily : 꾸준히
[해설]
유럽 연합의 적자는 2021년에 2천억 유로를 넘었으므로, 도표의 내용과 일치하지 않는 것은 (5)이다.
[정답] (5)

2
[해석]
위 그래프는 2022년 독일의 어린이와 젊은 성인이 책을 얼마나 자주 읽었는지를 연령 집단에 따라 보여준다. 12세에서 13세 연령 집단을 제외한 각각의 연령 집단에서 월 1 회 또는 그 미만으로 책을 읽었다고 말한 이들은 가장 높은 비율을 차지했다. 12세에서 13 세 연령 집단에서 $42 \%$ 가 매일 또는 일주일에 여러 번 책을 읽었다고 말했고, 그것은 그 집단 내에서 가장 높은 비율이었다. 14 세에 서 15 세 연령 집단에서 매일 또는 일주일에 여러 번 책을 읽은 십 대의 비율은 같은 연령 집단 내에서 전혀 책을 읽지 않은 십 대의 비율의 3 배보다 더 높았다. 16 세에서 17 세 연령 집단에서 1 주에 한 번에서 2 주에 한 번 책을 읽은 이들의 비율은 $20 \%$ 보다 더 낮았 다. 18 세에서 19 세 연령 집단의 5 분의 1 보다 많은 수가 전혀 어떠한 책도 읽지 않았다고 응답했다.
[어휘]
share 비율, 몫
daily 매일
account for $\sim$ 을 차지하다
proportion 비율
state 말하다
respond 응답하다
[정 답] (3)

3
[해석]
위 도표는 파운드 중량 기준으로 2022년 국가별 1인당 커피 소비량을 보여준다. 핀란드는 1인당 커피 소비량이 연간 26파운드로 그래프에서 1 위를 차지했다. 노르웨이는 핀란드와 5 파운드 미만의 차이로 그래프에서 2 위를 차지했다. 네덜란드와 스웨덴은 모두 1 인당 18 파운드로 같은 양의 커피 소비량을 기록했다. 브라질의 1 인당 커피 소비량은 핀란드의 1 인당 커피 소비량의 절반보다 조 금 더 많았다. 미국은 그래프의 국가 중 1 인당 커피 소비량이 가장 적은 나라였다.
[어휘]

- consumption 소비량
[해설]
브라질의 1 인당 커피 소비량은 12.79 파운드로, 핀란드의 1 인당 커피 소비량의 절반인 13 파운드보다 적으므로, (4)가 도표의 내용 과 일치하지 않는다.
[정답](4)


## cacos

[해석]
위의 도표는 2010년부터 2020년까지 Estonia에서 파산한 회사의 수를 보여준다. 파산한 회사의 수는 2010년에 1,000개가 넘었 고, 2016년까지 계속 감소했다. 2011년에 파산한 회사의 수가 전년 대비 가장 큰 폭의 감소를 보여주었다. 2012년부터 2014년까 지 파산한 회사의 수는 400~500개 사이에 머물렀고, 그 3년을 제외하고는 어느 해도 400~500개 사이의 수를 보여주지 않았다. 해당 기간 동안 전년보다 파산한 회사의 수가 증가한 해는 2017년이 유일했다. 파산한 회사의 수가 300 개 이하를 유지한 해는 오직 2018년과 2019년뿐이다.

## [어휘]

- bankrupt : 파산한 • compared to the previous year : 전년과 비교해서
[해설]
해당 기간 동안 전년과 비교해서 파산한 회사의 수가 증가한 해는 2017년과 2020년이 있으므로, 도표의 내용과 일치하지 않는 것 은 (4)이다.
[정답](4)

5
[해석]
위 그래프는 선정된 국가들의 2019년 공립 초•중등학교 교사 1 인당 평균 학생 수를 보여준다. 벨기에는 공립 초등학교와 중등학교 모두에서 교사 1 인당 학생 수가 OECD 평균보다 적은 유일한 나라였다. 공립 초등학교와 중등학교 모두에서, 교사 1 인당 평균 학생 수는 멕시코에서 가장 많았다. 공립 초등학교에서는 교사 1 인당 평균 학생 수가 일본보다 독일에서 적은 반면, 공립 중등학교에서는 그 반대였다. 독일에서 공립 중등학교의 교사 1 인당 평균 학생 수는 영국의 절반보다 적었다. 5 개국 중 멕시코는 공립 중등학교의 교사 1 인당 학생 수가 공립 초등학교보다 많은 유일한 나라였다.
[정답] (4)

6
[해석]
위 도표는 2010년, 2019년, 2040년 1인 가구 점유율이 가장 높은 아시아 태평양 지역 상위 5개국을 보여 주며, 2040년 수치는 예 상치이다. 5 개국 모두 2010년에서 2019년까지 1인 가구의 점유율이 증가했으며 2040년에 증가할 것으로 예상된다. 5개국 모두 2040년에는 5 명 중 1명이 넘는 사람이 1인 가구로 살 것으로 예상된다. 2010년과 2019년에 일본이 1인 가구 점유율이 가장 큰 국 가였으며, 각 해에 $30 \%$ 를 넘었다. 2019년 한국의 1인 가구 점유율은 30퍼센트였던 반면, 태국의 1인 가구 점유율은 2040년에 $30 \%$ 를 넘을 것으로 예상된다. 2010년에는 중국의 1 인 가구 점유율이 5 개국 중 가장 낮았지만, 2019년에는 대만의 1 인 가구 점유 율을 넘어섰다.
[어휘]
-share : 점유율 • single-person household : 1인 가구 • figure : 수치 • projection : 예상
[해설]
2010년과 2019년에는 중국의 1인 가구 점유율이 5 개국 중 가장 낮은 것은 일치하지만 2019년에는 대만의 1인 가구 점유율보다 낮았으므로, 도표의 내용과 일치하지 않는 것은 (5)이다.
[정답] (5)

## cacos

[해석]
위 그래프는 2013년부터 2020년까지 영국에서 온라인 접속을 위한 스마트 TV 사용에 대한 설문 조사 결과를 성별에 따라 보여준 다. 2013년부터 2020년까지 매년, 인터넷 접속을 위해 스마트 TV를 사용한 남성 응답자의 비율은 여성 응답자의 비율보다 더 높았 다. 두 성별 간 비율의 차이는 2016년과 2020년에 가장 컸고, 두 해 모두 8퍼센트포인트 차이가 있었다. 2020년에 온라인 접속을 위해 스마트 $T V$ 를 사용했다고 말한 응답자의 비율은 남성과 여성 둘 다에게서 $30 \%$ 보다 더 높았다. 남성 응답자의 경우, 해당 기간 동안 2017년은 전년도와 비교했을 때 스마트 TV 를 통하여 인터넷에 접속한 사람의 비율에서 감소를 보인 유일한 해였다. 2014년 에 인터넷 접속을 위해 스마트 TV를 사용한 여성의 비율은 $6 \%$ 로 해당 기간 동안 가장 낮았고, 2015년에 여전히 $10 \%$ 미만이었다. [해설]
여성의 스마트 TV를 활용한 인터넷 접속 비율은 2014년 6\%에서 2015년 11\%로 증가하였다.
[어구]
access 접속하다
[정 답] (5)

8
[해석]
위 도표는 대통령의 이상적인 연령을 묻는 설문조사에 대한 미국인의 응답 비율을 보여준다. 대통령의 이상적인 연령에 대한 질문에 미국인의 약 절반이 50대인 사람을 선호한다고 답했다. 미국인의 $24 \%$ 는 대통령이 60 대인 것이 가장 좋다고 답했으며, $17 \%$ 는 40 대여야 한다고 답했다. 18 세에서 29 세의 미국인의 약 절반은 대통령이 50대 또는 60 대인 것이 이상적이라고 답했다. 40 대 이상에 접어든 미국인들 중에서 50대 대통령에 대한 선호도가 상승하는 추세를 보이고 있으며, 이는 연령이 높아질수록 더욱 심해진다. 60 대 이상의 미국인의 약 $5 \%$ 가 70대 이상의 대통령을 선호한다고 답한 반면, 40대 미국인의 약 $2 \%$ 만이 같은 의견을 말한다.
[어휘]

- intensify 심해지다
[해설]
40대 이상 미국인의 50대 대통령에 대한 선호도는 연령이 높아질수록 줄어들고 있으므로, (4)는 도표의 내용과 일치하지 않는다.
[정답] (4)

9
[해석]
위의 그래프는 표적 온라인 광고에 대한 미국 연령층들의 견해에 관한 2019년 설문 조사의 결과를 보여 준다. (1) 전체적으로, 응답 자의 $51 \%$ 는 표적 광고들이 침해적이라고 말한 반면, $27 \%$ 는 그것들이 흥미롭다고 대답하였다. (2) 표적 광고들이 흥미롭다고 믿는 응답자들의 비율은 18 세에서 24 세 연령층에서 가장 높았다. (3) 표적 광고들이 침해적이라고 응답한 25 세에서 34 세 응답자들의 비 율은 똑같이 응답한 45 세에서 54세 응답자들의 그것과 똑같았다. (4) 모든 연령층에서, 표적 광고들이 흥미롭다고 말한 응답자들과 그것들이 침해적이라고 믿는 응답자들 간의 차이는 35세에서 44세 연령층에서 가장 컸다. (5) 55세 이상의 연령층은 표적 광고들이 침해적이라고 믿는 응답자들의 비율이 $50 \%$ 가 넘는 유일한 집단이었다.
[정답] (4)


[^0]:    * per capita: 1 인당

