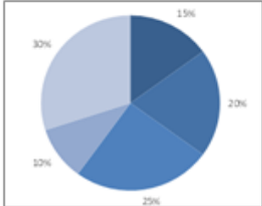
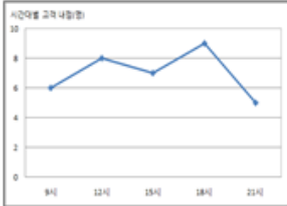
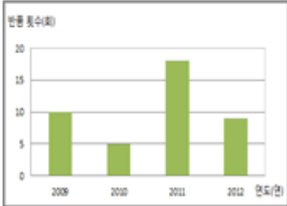


읽기	2. 내용 파악하기(2)	⑨ 자료의 의미 파악하기	연습문제
----	------------------	---------------	------

\_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 이름 \_\_\_\_\_

1. 표와 도표에 맞는 이름과 모양을 바르게 선으로 연결해 보세요.

1	막대그래프	2	원그래프	3	표	4	꺾은선그래프
---	-------	---	------	---	---	---	--------

			<table border="1"> <tr> <td>가전제품</td> <td>판매 대수</td> </tr> <tr> <td>텔레비전</td> <td>209대</td> </tr> <tr> <td>냉장고</td> <td>102대</td> </tr> <tr> <td>세탁기</td> <td>131대</td> </tr> <tr> <td>청소기</td> <td>313대</td> </tr> </table>	가전제품	판매 대수	텔레비전	209대	냉장고	102대	세탁기	131대	청소기	313대
가전제품	판매 대수												
텔레비전	209대												
냉장고	102대												
세탁기	131대												
청소기	313대												

**정답 및 해설**

정답 : 1-3/2-1/3-4/4-2

해설 : 표: 네모난 행과 열 안에 단어와 숫자를 넣음.

막대그래프: 막대 모양으로 수와 양을 나타냄.

꺾은선그래프: 막대그래프의 각 끝을 선으로 이음.

원그래프: 원을 조각내어 비율로 나타냄.

읽기	2. 내용 파악하기(2)	㉠ 자료의 의미 파악하기	연습문제
----	------------------	---------------	------

\_\_\_\_\_ 학년      \_\_\_\_\_ 반      이름 \_\_\_\_\_

2. 다음 설명을 보고 바른 내용은 ○, 틀린 내용은 X를 클릭하세요.

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | 표의 '비고' 칸은 특별히 추가하여 기록할 만한 사항이 있을 때 활용할 수 있다. | ○ | X |
| 2 | 막대그래프는 각 항목이 전체에 대비해 차지하는 비율을 나타낼 때 사용한다.     | ○ | X |
| 3 | 꺾은선그래프는 연속적인 변화를 살펴볼 때 유용하다.                  | ○ | X |
| 4 | 원그래프를 볼 때는 가로축과 세로축을 꼭 확인해야 한다.               | ○ | X |
| 5 | 표나 도표에 쓰인 단위를 잘 확인해야 한다.                      | ○ | X |

**정답 및 해설**

정답 : ○/X/○/X/○

해설 : '비고' 혹은 '참고', '기타'로 칸을 따로 마련하여 행 제목과 열 제목에 속하지 않는 범위의 내용을 추가할 수 있어요./막대그래프는 수와 양을 나타내기에 적절하죠. 비율을 나타내기에 좋다는 장점을 가진 그래프는 원그래프입니다./꺾은선그래프는 주어진 수나 양이 변하는 모습을 이어진 선의 모양을 통해 확인할 수 있어요./원그래프는 원으로 이루어져 있기 때문에 가로축과 세로축이 없습니다. 피자 모양을 연상하면 이해하기 쉽습니다./표나 도표를 읽을 때는 항상 단위를 잘 확인해야 합니다. 단위를 잘못 읽으면 자료의 해석이 모두 틀리게 됩니다.



읽기	2. 내용 파악하기(2)	⑨ 자료의 의미 파악하기	연습문제
----	------------------	---------------	------

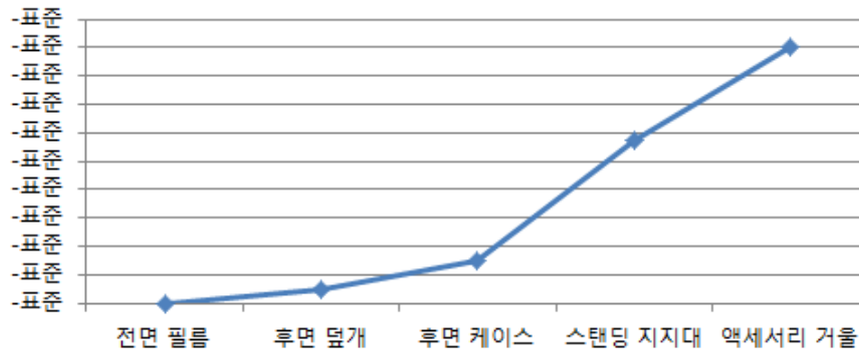
\_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 이름 \_\_\_\_\_

5. 다음은 대한자동차의 연간 자동차 판매량을 나타낸 자료입니다. 설명 중 틀린 것을 골라 보세요.

휴대폰 디자인 부품 사양

사양 부품	전면 필름	후면 덮개	후면 케이스	스탠딩 지지대	액세서리 거울
크기(mm) (가로*세로*두께)	106*56.5*0.1	109*59.5*3	109.5*60*3.5	40*20*1	30*30*1
무게(mg)	0.1	7	21	88	63

부품 장착 시 누적 무게(mg)



- ① 크기가 큰 부품이라고 해서 무게가 더 많이 나가는 것은 아니다.
- ② 각 부품의 무게를 확인할 때는 그래프보다 표를 활용하는 것이 좋다.
- ③ 스탠딩 지지대를 장착하면 부품 누적 무게의 증가 폭이 가파르게 변한다.
- ④ 액세서리 거울을 장착하지 않는다면 휴대폰의 무게는 120mg에 못 미치게 된다.

정답 및 해설

정답 : ④

- 해설 : ①: 스탠딩 지지대나 액세서리 거울은 그 크기가 전면 필름, 후면 덮개, 후면 케이스보다 작지만 무게는 더 많이 나갑니다.
- ②: 꺾은선그래프 세로축의 눈금은 한 칸이 20mg을 나타내지만, 각 부품의 무게는 0.1mg 단위로 차이가 나므로 표에서 확인하는 것이 더 정확합니다.
- ③: 스탠딩 지지대는 가장 무거운 부품으로서, 부품들의 누적 무게를 나타낸 꺾은선그래프에서 가파른 증가세를 확인할 수 있습니다.
- ④: 이 꺾은선그래프는 부품 장착 시 늘어나는 무게를 누적해서 나타낸 것으로, 휴대폰 자체의 무게는 고려하고 있지 않아요. 액세서리 거울 장착 시 누적 무게가 120mg에 못 미치는 것이지, 휴대폰의 무게가 그렇지는 않습니다.