


5학년 1학기 복습 문제 정답

문항 번호	국어	사회	수학	과학
1	⑤	①, ④	(계산 순서대로) 42, 6, 18 / 18	⑤
2	④	아래 참조	㉞	아래 참조
3	아래 참조	㉠ 북부 ㉞ 중부 ㉡ 남부	⑤	①, ②, ③
4	④	③	③	은주
5	아래 참조	④	16, 28	㉠ 단열재 ㉞ 보온병
6	①	(1) ㉡ (2) ㉠ (3) ㉞	②	④
7	③	㉞	③	②
8	정수	②	풀이 참조	③
9	⑤	아래 참조	④	②
10	⑤	㉠, ㉡	풀이 참조	③
11	⑤	②	풀이 참조	③, ④
12	②, ⑤	③, ⑤	①, ⑤	아래 참조
13	아래 참조	㉞, ㉡	$\frac{15}{40}$	①, ③
14	①	②	④	③
15	③	⑤	③	없다
16	①	①	①	⑤
17	③, ④	②		아래 참조
18	(예) 보리밥, 밥그릇 등	아래 참조	$6\frac{1}{12}$	온도
19	④	①	⑤	③
20	연경	③	>	②
21	아래 참조	④	풀이 참조	③
22	⑤	㉠, ㉞	(1) 15 cm (2) 21 cm	①
23	③	⑤	③	(1), (2)에 ○표, (3)에 ×표
24	못하는 건 못한다고 말할 수 있는 것	④	가, 다	①
25	②	①	풀이 참조	㉡
국어	3. (예) 저녁에 편안한 마음으로 일찍 잠자리에 든다. 5. (예) 한 친구가 꽃처럼 앉아 있고, 말하는 이를 표현하는 친구가 꽃에게 손을 내민다. 13. (예) 알맞은 까닭을 들어 자신의 주장을 말한다. / 다른 사람의 의견을 존중하며 듣는다. / 다른 사 람의 의견을 끝까지 듣고 자신의 의견을 말한다. / 토의 주제와 관련한 이야기를 한다. 21. (예) ‘에어컨’은 시원한 바람이 나오는 기계이다. 그래서 시원과 바람을 합해 시원한 바람이 나온 다는 뜻을 가진 ‘시원 바람’이라는 새말을 만들었다.			
사회	2. 섬이 많아서 가장 바깥에 위치한 섬들을 직선으로 그은 선을 기준으로 한다. 등 9. 댐이나 제방을 쌓거나 빗물을 가두어 놓는 시설을 설치한다. 빗물을 모았다가 배출할 수 있는 빗물 펌 프장 등의 시설을 마련한다. 물에 잠겼을 때는 감전 위험이 있으므로 전봇대, 가로등, 신호등 근처에 접 근하지 않는다. 공사장, 하천, 배수로 주위는 위험하므로 접근하지 않는다. 해안가나 하천 주변, 계곡 등 휩쓸릴 우려가 있는 곳에 가지 않는다. 고립될 수 있는 상황이면 높은 곳으로 대피하고 구조를 기다린다. 등 18. 도덕은 지키지 않았을 때 제재를 받지 않지만 법은 제재를 받는다. 도덕은 양심상 지켜야 하지만 법			

	은 누구나 반드시 지켜야 하는 강제성이 있다. 등
수학	<p>8. 예 8로 나누어도 3이 남고 12로 나누어도 3이 남으므로 8과 12의 최소공배수에 3을 더한 수를 구합니다. 따라서 8과 12의 최소공배수는 24이므로 어떤 수는 $24+3=27$입니다. 답 27</p> <p>10. 예 만화 영화를 상영하는 시간에 18을 곱하면 필요한 그림의 수와 같습니다.</p> <p>11. 예 자동차 바퀴 수(○)는 자동차 수(□)의 4배입니다.</p> <p>21. 예 찬호네 집에서 학교를 지나 은주네 집까지 가는 거리는 $1\frac{4}{9}+2\frac{1}{4}=1\frac{16}{36}+2\frac{9}{36}=3\frac{25}{36}$(km)입니다.</p> <p>따라서 찬호네 집에서 학교를 지나 은주네 집까지 가는 길은 $3\frac{25}{36}-3\frac{5}{12}=3\frac{25}{36}-3\frac{15}{36}=\frac{5}{18}$(km) 더 멍니다. 답 $\frac{5}{18}$ km</p> <p>25. 예 이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로 길이가 13 cm인 변이 두 개이고, 밑변은 10 cm가 됩니다. 따라서 주어진 삼각형은 밑변이 10 cm이고 높이가 12 cm이므로 넓이는 $10\times 12\div 2=60(\text{cm}^2)$입니다. 답 60 cm^2</p>
과학	<p>2. 같은 물질이라도 물질이 놓인 장소, 햇빛의 양 등에 따라 온도가 다르기 때문입니다.</p> <p>12. ①과 ②를 연결하고 그 거리의 다섯 배만큼 떨어진 곳에 있는 별을 찾습니다.</p> <p>17. ㉔, 물의 온도가 높으면 백반이 더 많이 용해되기 때문입니다.</p>