



덧셈 문장제 연습문제 20제

[참고] 2026년 기준 (2022개정 교육과정) 2학년 1학기 수학을 반영하였습니다.

1. 학교 도서관에 동화책이 28권, 위인전이 15권 있습니다. 도서관에 있는 동화책과 위인전은 모두 몇 권입니까?

식 _____

답 _____

2. 과일 가게 주인아저씨가 오전에 사과 36개를 팔았고, 오후에 47개를 더 팔았습니다. 오늘 판 사과는 모두 몇 개입니까?

식 _____

답 _____

3. 버스에 사람이 19명 타고 있었습니다. 정류장에서 14명이 더 탔습니다. 지금 버스에 타고 있는 사람은 모두 몇 명입니까?

식 _____

답 _____

4. 지수는 칭찬 스티커를 25장 모았고, 민재는 지수보다 18장 더 많이 모았습니다. 민재가 모은 칭찬 스티커는 몇 장입니까?

식 _____

답 _____

5. 체육 시간에 현수는 줄넘기를 48회 했고, 짹꽁은 27회 했습니다. 두 사람이 한 줄넘기 횟수의 합은 얼마입니까?

식 _____

답 _____

7. 영수는 딱지를 17장 가지고 있습니다. 형이 영수에게 딱지 24장을 더 주었습니다. 영수가 가진 딱지는 모두 몇 장이 되었습니까?

식 _____

답 _____

6. 화단에 노란 툴립이 34송이, 빨간 툴립이 29송이 피었습니다. 화단에 핀 툴립은 모두 몇 송이입니까?

식 _____

답 _____

8. 돼지 저금통에 100원짜리 동전이 56개 있었는데, 오늘 35개를 더 넣었습니다. 저금통에 있는 100원짜리 동전은 모두 몇 개입니까?

식 _____

답 _____

9. 제과점에서 초코 쿠키를 38개 구웠고, 아몬드 쿠키를 35개 구웠습니다. 두 종류의 쿠키는 모두 몇 개입니까?

식 _____
답 _____

10. 고구마 캐기 체험에서 오전에는 35개를 캤고, 점심을 먹고 나서 27개를 더 캤습니다. 하루 동안 캔 고구마는 모두 몇 개입니까?

식 _____
답 _____

11. 미술 시간에 파란색 색종이를 26장 썼고, 초록색 색종이를 19장 썼습니다. 미술 시간에 쓴 색종이는 모두 몇 장입니까?

식 _____
답 _____

12. 이어달리기 경기에서 청팀은 49점을 얻었고, 백팀은 청팀보다 13점을 더 얻었습니다. 백팀의 점수는 몇 점입니까?

식 _____
답 _____

13. 갯벌 체험에서 민주는 어제는 조개 껍데기를 68개 주웠고, 오늘은 15개를 주웠습니다. 이를 동안 민주가 주운 조개 껍데기는 모두 몇 개입니까?

식 _____
답 _____

15. 회전목마 앞에 줄을 선 어린이가 18명, 바이킹 앞에 줄을 선 어린이가 53명입니다. 두 놀이기구를 타기 위해 줄을 선 어린이는 모두 몇 명입니까?

식 _____
답 _____

14. 1반에서 우유를 24개 마셨고, 2반에서는 29개 마셨습니다. 두 반 학생들이 마신 우유는 모두 몇 개입니까?

식 _____
답 _____

16. 수 카드 **2**, **5**, **6**, **8** 중 두장을 골라 만들 수 있는 가장 큰 두 자리 수와, 나머지 두 장으로 만든 가장 작은 두 자리 수의 합을 구하세요.

식 _____
답 _____

17. 어떤 수에 29를 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 14가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

식 _____

답 _____

18. 어떤 수에 38를 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 35가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

식 _____

답 _____

19. 수 카드 1, 3, 4, 9를 한 번씩만 사용하여, 두 자리 수 더하기 두 자리 수의 식을 만들었을 때, 합이 80이 되는 식을 써 보세요.

식 _____

20. 수 카드 4, 5, 7, 9를 한 번씩 사용하여 만든 두 자리 수 두 개의 합이 가장 작게 되는 경우의 합을 구하세요.

식 _____

답 _____

빠른 정답)

1. 동화책 28권과 위인전 15권을 더하면 $28+15=43$ 따라서 모두 43권입니다.
2. 오전 사과 36개와 오후 사과 47개를 더하면 $36+47=83$ 따라서 모두 83개입니다.
3. 원래 있던 19명과 더 탄 14명을 더하면 $19+14=33$ 따라서 모두 33명입니다.
4. 지수의 스티커 25장과 더 모은 18장을 더하면 $25+18=43$ 따라서 모두 43장입니다.
5. 현수 48회와 짹꽁 27회를 더하면 $48+27=75$ 따라서 모두 75회입니다.
6. 노란 툴립 34송이와 빨간 툴립 29송이를 더하면 $34+29=63$ 따라서 모두 63송이입니다.
7. 원래 막지 17장과 더 받은 24장을 더하면 $17+24=41$ 따라서 모두 41장입니다.
8. 원래 동전 56개와 더 넣은 35개를 더하면 $56+35=91$ 따라서 모두 91개입니다.
9. 초코 쿠키 38개와 아몬드 쿠키 35개를 더하면 $38+35=73$ 따라서 모두 73개입니다.
10. 오전 고구마 35개와 오후 고구마 27개를 더하면 $35+27=62$ 따라서 모두 62개입니다.
11. 파란 색종이 26장과 초록 색종이 19장을 더하면 $26+19=45$ 따라서 모두 45장입니다.
12. 청팀 점수 49점과 더 얻은 13점을 더하면 $49+13=62$ 따라서 62점입니다.
13. 어제 주운 68개와 오늘 주운 15개를 더하면 $68+15=83$ 따라서 모두 83개입니다.
14. 1반 24개와 2반 29개를 더하면 $24+29=53$ 따라서 모두 53개입니다.
15. 회전목마 18명과 바이킹 53명을 더하면 $18+53=71$ 따라서 모두 71명입니다.
16. 가장 큰 수 86과 가장 작은 수 25를 더하면 $86+25=111$ 따라서 합은 111입니다.
17. 어떤 수는 $14+29=43$ 이고, 이를 바르게 계산하면 $43+29=72$ 따라서 정답은 72입니다.
18. 어떤 수는 $35+38=73$ 이고, 이를 바르게 계산하면 $73+38=111$ 따라서 정답은 111입니다.
19. 일의 자리 합은 $1+9=10$, 십의 자리 합은 $3+4=7$ 이 되어야 하므로 따라서 식은 $31+49=80$ (또는 $39+41=80$)입니다.
20. 십의 자리가 작아야 하므로 47과 59를 더하면 $47+59=106$ 따라서 합은 106입니다. (또는 $49+57=106$)

* 이 자료는 배달의민족 주아, 서울한강체, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2025년 12월 6일

저작권 및 유의사항

- 셀나는수학 홈페이지: <https://hakjeso.com>
 - 학습지제작소 홈페이지: <https://calcproject.tistory.com/>
 - 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우, <https://calcproject.tistory.com/tag>로 문의해주세요.
 - 이 저작물은 셀나는교실에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.
 - 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.
 - 학습지제작소가 새로운 모습으로 찾아뵙습니다. '셀나는수학' 많은 이용 부탁드립니다!
 - 이 저작물을 무단으로 재배포, 수정하거나, 게시물의 **비밀번호**를 **유포**하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.
- © 셀나는 수학, 학습지제작소, 2025, All rights reserved.
- Do not Distribute this file.