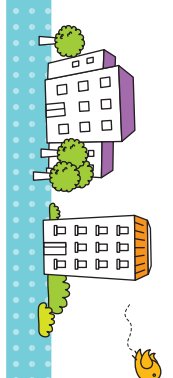


## 여행 푸제



## 정답 과 풀이



## 1회 국어



6 경험담을 말할 때에는 표정이나 몸짓, 말 투 등을 알맞게 사용하여 실감 나게 말합니다.

7 옛날, 사람들에게 이야기책을 실감 나게 읽어 주던 사람을 ‘진기수’라고 합니다.

8 놀부가 박 속의 보물을 기뻐하며, 신이 나서 하는 말입니다.

9 전기수는 사람들에게 이야기를 읽어 주고 돈을 받는 사람입니다.

10 시에서 인상적인 부분은 새롭게 비유한 부분, 운율이 느껴지는 부분, 재미있게 표현한 부분 등입니다.

11 꽃잎이 비처럼 떨어지는 모습을 비유한 것이 인상적이다.

12 이 시에서 ‘나비’는 한번만 나옵니다.

13 시에서 인상적인 부분은 읽는 이의 경험이나 생각에 따라 달라집니다.

14 글쓴이의 집은 마당과 토방이 있는 한옥이고, 이 년 전까지 개를 키우고 있었습 니다.

- 1 (1) 지난겨울 눈이 많이 왔던 날 (2) 학교 운동장 2 ①, ⑤ 3 예 우리 가족이 시골 할아버지 댁에 갔다가 눈이 많이 와서 도로가 통제되는 바람에 집에 돌아오지 못했다. 4 ⑤ 5 ② ③ 6 ② 7 ⑤ 8 ⑤ 9 ③ 10 ③ 11 ① 12 ② 13 예 꽃잎이 떨어지는 모습을 ‘비그로르’라고 표현한 것이 인상적이다. 14 ①, ③ 15 똑똑하고 나를 가장 좋아할 것이다. 16 진돗개는 주인을 너무 따라서 강아지 때부터 키워야 한다. 17 진돗개를 간절히 기다리는 마음 18 ⑤ 19 ① 20 ①, ②

## 글이



1 해민이가 지난겨울 눈이 많이 온 날 학교 운동장에서 경험한 일을 말한 것입니다.

2 글쓴이가 직접 한 일을 알아봅니다.

3 각자 지난겨울에 했던 일들을 생각하여 주요 내용을 써 봅니다.

4 자신이 보거나 듣거나 해 본 일을 경험이라고 하고, 이 경험을 담은 이야기를 경험담이라고 합니다.

5 무서운 개가 깔까 봐 조심스럽게 걷는 모습을 표현하였습니다.

## 2회 국어



7 경준이는 우리 학교 대표 선수로 출전한 지역 육상 대회에서 우승을 차지하였습니다.

8 기사의 내용과 관계있는 사진이나 도표를 붙여야 합니다.

9 기사문은 정보 제공의 역할을 하므로 정확한 자료를 이용해야 하며, 다른 사람의 자료를 쓸 때에는 저작권을 침해하지 않도록 주의합니다.

10 지나간 과거의 시간을 나타내는 말에는 어제, 작년, 어렸을 때, 지난 주말 등 여러 가지가 있습니다.

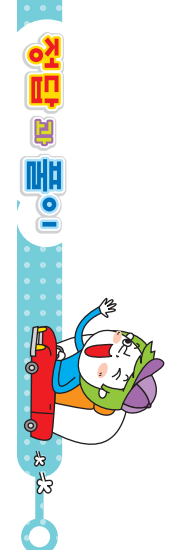
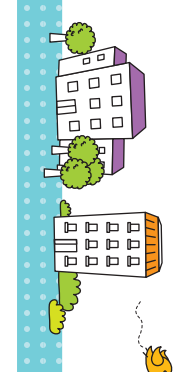
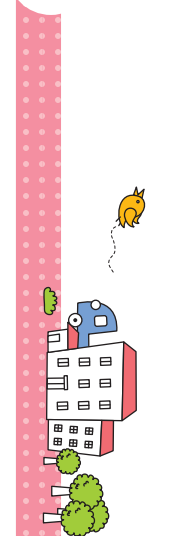
11 이 글은 우리말의 시간 표현에 대하여 설명하는 글입니다.

12 글의 마지막 부분에서 찾을 수 있습니다. 13 글쓴이는 팍파구리가 파놓은 구멍에 등지를 튼 동고비를 보았습니다.

14 시간을 나타내는 말을 찾으면 사건의 순서를 쉽게 정리할 수 있고, 원인과 결과도 쉽게 파악할 수 있습니다.

15 사건을 기록한 글은 실제 있었던 일을 기록한 것으로 사건이 일어난 순서나 원인과 결과가 잘 드러나 있습니다.

- 1 ① 2 예 마을 도서관 개관 소식을 여러 사람에게 알리기 위해서 3 ⑤ 4 5학년 김경준 학생이 전국 초등학교 육상 경기 대회에 출전하여 준우승을 차지하였다. 5 (1) 지난 3월 14일 (2) 시민 종합 운동장 6 ② 7 우리 학교 대표 선수로 출전한 지역 육상 대회에서 우승을 차지했기 때문에 8 ④ 9 ③, ④ 10 ①, ④ 11 (1) ② (2) ③ (3) ⑦ 12 예 원래 밤나무에 피놓은 구멍의 주인이기 때문에 13 ④, ⑤ 14 (1) 3월 (2) 보름 전쯤 ③ 그날 오후에는 15 ①, ⑤ 16 ②, ⑤ 17 펠리피테스를 기리기 위하여 고대 그리스에서 마라톤 경기가 시작되었다. 18 ②, ⑤ 19 ① 20 ②, ⑤ ⑥ 21 ① 22 ② 23 ③ 24 ④ 25 ① 26 ② 27 ③ 28 ④ 29 ① 30 ② 31 ③ 32 ④ 33 ⑤ 34 ⑥ 35 ⑦ 36 ⑧ 37 ⑨ 38 ⑩ 39 ⑪ 40 ⑫ 41 ⑬ 42 ⑭ 43 ⑮ 44 ⑯ 45 ⑰ 46 ⑱ 47 ⑲ 48 ⑳ 49 ⑳ 50 ⑳ 51 ⑳ 52 ⑳ 53 ⑳ 54 ⑳ 55 ⑳ 56 ⑳ 57 ⑳ 58 ⑳ 59 ⑳ 60 ⑳ 61 ⑳ 62 ⑳ 63 ⑳ 64 ⑳ 65 ⑳ 66 ⑳ 67 ⑳ 68 ⑳ 69 ⑳ 70 ⑳ 71 ⑳ 72 ⑳ 73 ⑳ 74 ⑳ 75 ⑳ 76 ⑳ 77 ⑳ 78 ⑳ 79 ⑳ 80 ⑳ 81 ⑳ 82 ⑳ 83 ⑳ 84 ⑳ 85 ⑳ 86 ⑳ 87 ⑳ 88 ⑳ 89 ⑳ 90 ⑳ 91 ⑳ 92 ⑳ 93 ⑳ 94 ⑳ 95 ⑳ 96 ⑳ 97 ⑳ 98 ⑳ 99 ⑳ 100 ⑳ 101 ⑳ 102 ⑳ 103 ⑳ 104 ⑳ 105 ⑳ 106 ⑳ 107 ⑳ 108 ⑳ 109 ⑳ 110 ⑳ 111 ⑳ 112 ⑳ 113 ⑳ 114 ⑳ 115 ⑳ 116 ⑳ 117 ⑳ 118 ⑳ 119 ⑳ 120 ⑳ 121 ⑳ 122 ⑳ 123 ⑳ 124 ⑳ 125 ⑳ 126 ⑳ 127 ⑳ 128 ⑳ 129 ⑳ 130 ⑳ 131 ⑳ 132 ⑳ 133 ⑳ 134 ⑳ 135 ⑳ 136 ⑳ 137 ⑳ 138 ⑳ 139 ⑳ 140 ⑳ 141 ⑳ 142 ⑳ 143 ⑳ 144 ⑳ 145 ⑳ 146 ⑳ 147 ⑳ 148 ⑳ 149 ⑳ 150 ⑳ 151 ⑳ 152 ⑳ 153 ⑳ 154 ⑳ 155 ⑳ 156 ⑳ 157 ⑳ 158 ⑳ 159 ⑳ 160 ⑳ 161 ⑳ 162 ⑳ 163 ⑳ 164 ⑳ 165 ⑳ 166 ⑳ 167 ⑳ 168 ⑳ 169 ⑳ 170 ⑳ 171 ⑳ 172 ⑳ 173 ⑳ 174 ⑳ 175 ⑳ 176 ⑳ 177 ⑳ 178 ⑳ 179 ⑳ 180 ⑳ 181 ⑳ 182 ⑳ 183 ⑳ 184 ⑳ 185 ⑳ 186 ⑳ 187 ⑳ 188 ⑳ 189 ⑳ 190 ⑳ 191 ⑳ 192 ⑳ 193 ⑳ 194 ⑳ 195 ⑳ 196 ⑳ 197 ⑳ 198 ⑳ 199 ⑳ 200 ⑳ 201 ⑳ 202 ⑳ 203 ⑳ 204 ⑳ 205 ⑳ 206 ⑳ 207 ⑳ 208 ⑳ 209 ⑳ 210 ⑳ 211 ⑳ 212 ⑳ 213 ⑳ 214 ⑳ 215 ⑳ 216 ⑳ 217 ⑳ 218 ⑳ 219 ⑳ 220 ⑳ 221 ⑳ 222 ⑳ 223 ⑳ 224 ⑳ 225 ⑳ 226 ⑳ 227 ⑳ 228 ⑳ 229 ⑳ 230 ⑳ 231 ⑳ 232 ⑳ 233 ⑳ 234 ⑳ 235 ⑳ 236 ⑳ 237 ⑳ 238 ⑳ 239 ⑳ 240 ⑳ 241 ⑳ 242 ⑳ 243 ⑳ 244 ⑳ 245 ⑳ 246 ⑳ 247 ⑳ 248 ⑳ 249 ⑳ 250 ⑳ 251 ⑳ 252 ⑳ 253 ⑳ 254 ⑳ 255 ⑳ 256 ⑳ 257 ⑳ 258 ⑳ 259 ⑳ 260 ⑳ 261 ⑳ 262 ⑳ 263 ⑳ 264 ⑳ 265 ⑳ 266 ⑳ 267 ⑳ 268 ⑳ 269 ⑳ 270 ⑳ 271 ⑳ 272 ⑳ 273 ⑳ 274 ⑳ 275 ⑳ 276 ⑳ 277 ⑳ 278 ⑳ 279 ⑳ 280 ⑳ 281 ⑳ 282 ⑳ 283 ⑳ 284 ⑳ 285 ⑳ 286 ⑳ 287 ⑳ 288 ⑳ 289 ⑳ 290 ⑳ 291 ⑳ 292 ⑳ 293 ⑳ 294 ⑳ 295 ⑳ 296 ⑳ 297 ⑳ 298 ⑳ 299 ⑳ 300 ⑳ 301 ⑳ 302 ⑳ 303 ⑳ 304 ⑳ 305 ⑳ 306 ⑳ 307 ⑳ 308 ⑳ 309 ⑳ 310 ⑳ 311 ⑳ 312 ⑳ 313 ⑳ 314 ⑳ 315 ⑳ 316 ⑳ 317 ⑳ 318 ⑳ 319 ⑳ 320 ⑳ 321 ⑳ 322 ⑳ 323 ⑳ 324 ⑳ 325 ⑳ 326 ⑳ 327 ⑳ 328 ⑳ 329 ⑳ 330 ⑳ 331 ⑳ 332 ⑳ 333 ⑳ 334 ⑳ 335 ⑳ 336 ⑳ 337 ⑳ 338 ⑳ 339 ⑳ 340 ⑳ 341 ⑳ 342 ⑳ 343 ⑳ 344 ⑳ 345 ⑳ 346 ⑳ 347 ⑳ 348 ⑳ 349 ⑳ 350 ⑳ 351 ⑳ 352 ⑳ 353 ⑳ 354 ⑳ 355 ⑳ 356 ⑳ 357 ⑳ 358 ⑳ 359 ⑳ 360 ⑳ 361 ⑳ 362 ⑳ 363 ⑳ 364 ⑳ 365 ⑳ 366 ⑳ 367 ⑳ 368 ⑳ 369 ⑳ 370 ⑳ 371 ⑳ 372 ⑳ 373 ⑳ 374 ⑳ 375 ⑳ 376 ⑳ 377 ⑳ 378 ⑳ 379 ⑳ 380 ⑳ 381 ⑳ 382 ⑳ 383 ⑳ 384 ⑳ 385 ⑳ 386 ⑳ 387 ⑳ 388 ⑳ 389 ⑳ 390 ⑳ 391 ⑳ 392 ⑳ 393 ⑳ 394 ⑳ 395 ⑳ 396 ⑳ 397 ⑳ 398 ⑳ 399 ⑳ 400 ⑳ 401 ⑳ 402 ⑳ 403 ⑳ 404 ⑳ 405 ⑳ 406 ⑳ 407 ⑳ 408 ⑳ 409 ⑳ 410 ⑳ 411 ⑳ 412 ⑳ 413 ⑳ 414 ⑳ 415 ⑳ 416 ⑳ 417 ⑳ 418 ⑳ 419 ⑳ 420 ⑳ 421 ⑳ 422 ⑳ 423 ⑳ 424 ⑳ 425 ⑳ 426 ⑳ 427 ⑳ 428 ⑳ 429 ⑳ 430 ⑳ 431 ⑳ 432 ⑳ 433 ⑳ 434 ⑳ 435 ⑳ 436 ⑳ 437 ⑳ 438 ⑳ 439 ⑳ 440 ⑳ 441 ⑳ 442 ⑳ 443 ⑳ 444 ⑳ 445 ⑳ 446 ⑳ 447 ⑳ 448 ⑳ 449 ⑳ 450 ⑳ 451 ⑳ 452 ⑳ 453 ⑳ 454 ⑳ 455 ⑳ 456 ⑳ 457 ⑳ 458 ⑳ 459 ⑳ 460 ⑳ 461 ⑳ 462 ⑳ 463 ⑳ 464 ⑳ 465 ⑳ 466 ⑳ 467 ⑳ 468 ⑳ 469 ⑳ 470 ⑳ 471 ⑳ 472 ⑳ 473 ⑳ 474 ⑳ 475 ⑳ 476 ⑳ 477 ⑳ 478 ⑳ 479 ⑳ 480 ⑳ 481 ⑳ 482 ⑳ 483 ⑳ 484 ⑳ 485 ⑳ 486 ⑳ 487 ⑳ 488 ⑳ 489 ⑳ 490 ⑳ 491 ⑳ 492 ⑳ 493 ⑳ 494 ⑳ 495 ⑳ 496 ⑳ 497 ⑳ 498 ⑳ 499 ⑳ 500 ⑳ 501 ⑳ 502 ⑳ 503 ⑳ 504 ⑳ 505 ⑳ 506 ⑳ 507 ⑳ 508 ⑳ 509 ⑳ 510 ⑳ 511 ⑳ 512 ⑳ 513 ⑳ 514 ⑳ 515 ⑳ 516 ⑳ 517 ⑳ 518 ⑳ 519 ⑳ 520 ⑳ 521 ⑳ 522 ⑳ 523 ⑳ 524 ⑳ 525 ⑳ 526 ⑳ 527 ⑳ 528 ⑳ 529 ⑳ 530 ⑳ 531 ⑳ 532 ⑳ 533 ⑳ 534 ⑳ 535 ⑳ 536 ⑳ 537 ⑳ 538 ⑳ 539 ⑳ 540 ⑳ 541 ⑳ 542 ⑳ 543 ⑳ 544 ⑳ 545 ⑳ 546 ⑳ 547 ⑳ 548 ⑳ 549 ⑳ 550 ⑳ 551 ⑳ 552 ⑳ 553 ⑳ 554 ⑳ 555 ⑳ 556 ⑳ 557 ⑳ 558 ⑳ 559 ⑳ 560 ⑳ 561 ⑳ 562 ⑳ 563 ⑳ 564 ⑳ 565 ⑳ 566 ⑳ 567 ⑳ 568 ⑳ 569 ⑳ 570 ⑳ 571 ⑳ 572 ⑳ 573 ⑳ 574 ⑳ 575 ⑳ 576 ⑳ 577 ⑳ 578 ⑳ 579 ⑳ 580 ⑳ 581 ⑳ 582 ⑳ 583 ⑳ 584 ⑳ 585 ⑳ 586 ⑳ 587 ⑳ 588 ⑳ 589 ⑳ 590 ⑳ 591 ⑳ 592 ⑳ 593 ⑳ 594 ⑳ 595 ⑳ 596 ⑳ 597 ⑳ 598 ⑳ 599 ⑳ 600 ⑳ 601 ⑳ 602 ⑳ 603 ⑳ 604 ⑳ 605 ⑳ 606 ⑳ 607 ⑳ 608 ⑳ 609 ⑳ 610 ⑳ 611 ⑳ 612 ⑳ 613 ⑳ 614 ⑳ 615 ⑳ 616 ⑳ 617 ⑳ 618 ⑳ 619 ⑳ 620 ⑳ 621 ⑳ 622 ⑳ 623 ⑳ 624 ⑳ 625 ⑳ 626 ⑳ 627 ⑳ 628 ⑳ 629 ⑳ 630 ⑳ 631 ⑳ 632 ⑳ 633 ⑳ 634 ⑳ 635 ⑳ 636 ⑳ 637 ⑳ 638 ⑳ 639 ⑳ 640 ⑳ 641 ⑳ 642 ⑳ 643 ⑳ 644 ⑳ 645 ⑳ 646 ⑳ 647 ⑳ 648 ⑳ 649 ⑳ 650 ⑳ 651 ⑳ 652 ⑳ 653 ⑳ 654 ⑳ 655 ⑳ 656 ⑳ 657 ⑳ 658 ⑳ 659 ⑳ 660 ⑳ 661 ⑳ 662 ⑳ 663 ⑳ 664 ⑳ 665 ⑳ 666 ⑳ 667 ⑳ 668 ⑳ 669 ⑳ 670 ⑳ 671 ⑳ 672 ⑳ 673 ⑳ 674 ⑳ 675 ⑳ 676 ⑳ 677 ⑳ 678 ⑳ 679 ⑳ 680 ⑳ 681 ⑳ 682 ⑳ 683 ⑳ 684 ⑳ 685 ⑳ 686 ⑳ 687 ⑳ 688 ⑳ 689 ⑳ 690 ⑳ 691 ⑳ 692 ⑳ 693 ⑳ 694 ⑳ 695 ⑳ 696 ⑳ 697 ⑳ 698 ⑳ 699 ⑳ 700 ⑳ 701 ⑳ 702 ⑳ 703 ⑳ 704 ⑳ 705 ⑳ 706 ⑳ 707 ⑳ 708 ⑳ 709 ⑳ 710 ⑳ 711 ⑳ 712 ⑳ 713 ⑳ 714 ⑳ 715 ⑳ 716 ⑳ 717 ⑳ 718 ⑳ 719 ⑳ 720 ⑳ 721 ⑳ 722 ⑳ 723 ⑳ 724 ⑳ 725 ⑳ 726 ⑳ 727 ⑳ 728 ⑳ 729 ⑳ 730 ⑳ 731 ⑳ 732 ⑳ 733 ⑳ 734 ⑳ 735 ⑳ 736 ⑳ 737 ⑳ 738 ⑳ 739 ⑳ 740 ⑳ 741 ⑳ 742 ⑳ 743 ⑳ 744 ⑳ 745 ⑳ 746 ⑳ 747 ⑳ 748 ⑳ 749 ⑳ 750 ⑳ 751 ⑳ 752 ⑳ 753 ⑳ 754 ⑳ 755 ⑳ 756 ⑳ 757 ⑳ 758 ⑳ 759 ⑳ 760 ⑳ 761 ⑳ 762 ⑳ 763 ⑳ 764 ⑳ 765 ⑳ 766 ⑳ 767 ⑳ 768 ⑳ 769 ⑳ 770 ⑳ 771 ⑳ 772 ⑳ 773 ⑳ 774 ⑳ 775 ⑳ 776 ⑳ 777 ⑳ 778 ⑳ 779 ⑳ 780 ⑳ 781 ⑳ 782 ⑳ 783 ⑳ 784 ⑳



3회

국어

11~13쪽

- 1** 뱀턴타인데이나 화이트데이와 같은 각종 기념일에 친구들끼리 선물을 주고 받는 것이 좋은가 **2** (1) 주장 (2) 근거 (3) 주장 (4) 근거 **3** 사회자 **4** (5) **5** (4) **6** 상대방을 배려하는 차원에서 좋은 의도로 하지만 결과가 나쁠 수도 있기 때문이다. **7** (3), (5) **8** (2), (4) **9** 날말이 문맥에 따라 여러 가지 뜻으로 쓰이는 것 **10** (1) (2) (2) (3) (3) **11** (5) **12** 텔 순질 행위 가 서로 친밀감을 느끼게 해 주기 때문 예 **13** (1) (2) (2) **14** 따뜻한 마음을 전해 주고 고통을 함께 나누면 병이 나을 것이라고 하였다. **15** (5) **16** ① **17** ① **18** ③ **19** ④ **20** ⑩ 나를 뭘로 보고 그런 말을 하니?



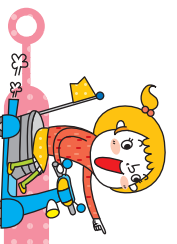
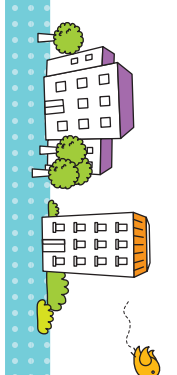
4회

국어

14~16쪽

- 1** 토론의 주제는 찬성과 반대의 의견으로 나누어질 수 있는 것이어야 합니다. **2** (2), (4)는 주장에 대한 근거입니다. **3** 토론을 할 때에는 사회자, 찬성편 토론자, 반대편 토론자, 판정인의 4가지 역할이 필요합니다. **4** 토론에는 지켜야 할 규칙이 있고, 일정한 순서에 의하여 말을 합니다. **5** 토론의 절차: 주장 꼴치기 → 반론하기 → 주장 다지기 → 판정하기 **6** 토론을 할 때에는 각자의 주장에 대한 근거를 알맞게 들어야 합니다.
- 7** ③, ⑤는 근거에 대한 구체적인 자료를 제시한 것입니다. **8** '주장 다지기' 단계 다음에 이어질 토론 의 절차는 '판정하기'입니다. **9** '얼굴'이라는 낱말이 문장에서 여러 가지 다른 뜻으로 쓰이는 예를 설명한 글입니다. **10** '얼굴'은 사전적인 뜻 외에 '마음 상태나 표정을 뜻하는 말'과 이 세 가지 경우 등 여러 가지 뜻으로 쓰입니다. **11** ① 대표적인 본보기 **12** 사람, 특히 어떤 분야에서 활동하는 사람 **13** ④ 마음 상태나 표정 **14** 동물학자는 동물들 사이의 친밀감이 병을 낫게 하듯이 사람들도 주위 사람들의 동정심과 보살핌이 전해지면 아픈 사람의 병이 치료될 것이라고 하였습니다. **15** '나누다'의 사전적 의미: 하니를 둘 이상으로 가로다. **16** 글쓴이의 주장: 가벼운 병을 앓고 있는 사람에게 따뜻한 마음을 나누어 주자. **17** ① 사전적 의미: 사람이나 동물, 자동차 등이 지나갈 수 있는 공간 **18** ② 벌자취, 역사 ③ 병법이나 수단 ④ 도중에 ⑤ ~하자마자 **19** 서로 믿고, 돋고, 위로하고, 의지할 수 있는 친구가 좋은 친구라고 하셨습니다. **20** '내상을 평가하다'라는 뜻입니다.
- 1** 온라인 대화 **2** ② **3** 상대방과 문자를 이용하여 대화하는 듯하기 때문 예 **4** ②, ④ **5** 온라인 대화에서는 불특정 다수가 내 글을 읽고 반응하기 때문이다. **6** ⑤ **7** ① **8** 안녕, 중학생, 초등학생, 반가워, 열심히, 강제 퇴장(\* 원쪽에서부터) **9** 김준석 **10** ⑤ **11** ① **12** ④ **13** 예<sup>1)</sup>를 흔지인 순남이는 가짜 혜민이가 되어 동화 작가와 전자 우편을 주고받다가 거짓 말한 사실을 이야기하고 자신을 되돌아 보게 된다. **14** 글의 재미나 개성에 비하여 표지 그림이 그 뜻을 드러내지 못하고 있다. **15** ④ **16** ④ **17** ① 소개 ② 평가 **18** ④ **19** ①, ⑤ **20** 행운을 얻고 싶어 하는 친구
- 1** 책의 내용과 그림의 특징을 소개하고, 책의 장점을 평가한 서평입니다. **2** 통신 매체를 통해 문자로 대화하는 것이 온라인 대화입니다. **3** 대화처럼 서로 하고 싶은 말을 주고받기 때문에 글쓰기보다는 대화에 가깝습니다. **4** 특성: 직접 만나지 않고 기기를 이용하여 문자로 주고받습니다. 시간과 공간의 제약을 받지 않습니다. 내 의견을 듣는 상대방이 결정되어 있지 않습니다. **5** 온라인 대화에서는 내 글을 읽는 사람이 누구인지도, 얼마나 많은 사람이 읽는지도 알 수 없으므로, 인터넷 예절을 지켜내 생각을 분명하게 표현해야 합니다.
- 6** 지나치게 푸민 내용은 읽는 이에게 도움이 되지 않으므로 주의합니다. **7** 온라인 대화를 할 때에는 예의를 갖추어 공손하고 진지한 말투를 사용하여야 합니다. **8** 인터넷 언어는 사용하는 사람들만 이해 할 수 있기 때문에 의사소통이 잘 이루어 지지 않을 수 있습니다. **9** 김준석은 바른 말로 댓글을 달았지만, 강민희는 인터넷 언어를 사용하였습니다. **10** 책의 내용과 특징을 소개하면서 책의 가치를 평가한 글을 서평이라고 합니다. **11** 책의 내용, 즉 줄거리를 소개하는 부분입니다. **12** 거짓말한 것에 들 마음이 무거웠던 순남이의 모습과 ④는 어울리지 않습니다. **13** 책의 줄거리를 요약해 봅니다. **14** 책의 감동을 더 잘 드러낼 수 있는 표지 그림을 사용하였더라면 하는 아쉬움이 있다고 하였습니다.
- 15** 책의 내용과 그림의 특징을 소개하고, 책의 장점을 평가한 서평입니다. **16** 문의 쓰임새나 생김새를 직접적으로 말하기보다 문을 열 때 나는 소리 등을 헛내내는 말로 표현하여 놀이하듯 설명하고 있다고 하였습니다. **17** 서평에는 책을 소개하는 내용과 책을 평가하는 내용이 들어 있습니다. **18** ① 책의 줄거리 소개 ④ 책의 내용에서 아쉬운 점 ④ 그림에 대한 평가 **19** 책의 내용이 좀 성겁게 끝나는 것과 그림이 좀 어렵다는 단점을 말하였습니다. **20** 글(라)에서 알 수 있습니다.





**14** 어떤 두 수의 공약수는 최대공약수의 약 수이므로 8의 약수는 1, 2, 4, 8입니다.

**15**  $30-2=28$ 과  $18-2=16$ 을 어떤 수로 나누면 모두 나누어떨어지므로 어떤 수 중 가장 큰 수는 28과 16의 최대공약수입니다.

$$\begin{array}{r} 2) 28 \quad 16 \\ \hline 7 \quad 4 \end{array} \quad 2 \times 2 = 4$$

**16** (1) 8의 배수: 8, 16, 24, 32, 40, 48, ...  
10의 배수: 10, 20, 30, 40, 50, 60, ...  
8과 10의 공배수: 40, 80, 120, ...  
(2) 42의 배수: 42, 84, 126, 168, 210, 252, ...  
28의 배수: 28, 56, 84, 112, 140, 168, ...  
→ 42과 28의 공배수: 84, 168, 252, ...

**17** 30과 18의 최소공배수:  $2 \times 3 \times 5 \times 3 = 90$

**18**  $\begin{array}{r} 2) 48 \quad 60 \\ \hline 2) 24 \quad 30 \end{array}$  • 48과 60의 최대공약수:

$$\begin{array}{r} 3) 12 \quad 15 \\ \hline 4 \quad 5 \end{array} \quad 2 \times 2 \times 3 = 12$$

**19** 구하려는 수를 □라고 하면, □-4는 6과 10의 최소공배수와 같습니다.

따라서 □-4=30, □=30+4, □=34입니다.

리가 가장 떨다. 답: 공원



**2회 \* 수학** 22~23쪽

**1 (1)** (2)



$$4 \quad \mathbf{4} \quad (1) 4, \frac{16}{28} \quad (2) 3, \frac{3}{12} \quad \mathbf{5} \quad \frac{6}{16}, \quad \mathbf{3}$$

$$2 \quad \mathbf{예} \quad \frac{12}{32}, \frac{21}{56} \quad \mathbf{6} \quad \textcircled{3} \quad \mathbf{7} \quad \textcircled{5} \quad \mathbf{8} \quad (1) 8 \quad (2)$$

$$5 \quad \frac{5}{12} \quad \mathbf{9} \quad (1) 4, \frac{7}{18} \quad (2) 15, \frac{3}{7} \quad \mathbf{10} \quad \frac{13}{16}$$

$$11 \quad 8, \frac{15}{20} / 40, \frac{30}{40} \quad \mathbf{12} \quad (1) 56, 60$$

$$(2) 30, 99 \quad \mathbf{13} \quad \frac{4}{9}, \frac{3}{4} \quad \mathbf{14} \quad \textcircled{3} \quad \mathbf{15}$$

$$7 \quad \frac{36}{120}, \frac{25}{120} \quad \mathbf{16} \quad (1) > (2) < \quad \mathbf{17} \quad \text{오}$$

$$\frac{6}{11} \quad \mathbf{18} \quad 4 \quad \mathbf{19} \quad \frac{4}{15}, \frac{3}{8}, \frac{2}{5} \quad \mathbf{20}$$

$$8 \quad (1) \frac{18}{48} \rightarrow \frac{18}{48} \rightarrow \frac{3}{8} \quad (2) \frac{25}{60} \rightarrow \frac{25}{60} \rightarrow \frac{5}{12}$$

$$9 \quad (1) \frac{2}{2} / \frac{28}{36} \rightarrow \frac{72}{36} \quad \text{최대공약수: } 2 \times 2 = 4$$

$$(2) \frac{3}{7} / \frac{45}{105} \rightarrow \frac{105}{105} \rightarrow 3 \times 5 = 15$$

$$5) \frac{15}{3} / \frac{35}{35} \quad \text{기약분수: } \frac{45 \div 15}{105 \div 15} = \frac{3}{7}$$

$$10 \quad 240개 중에서 195개를 팔았으므로 기약$$

$$\frac{\text{분수로 나타내면 } \frac{195}{240} \rightarrow \frac{195}{240} \rightarrow \frac{13}{16}}{\text{입니다.}}$$

1 •  $\frac{2}{3}$ 는 전체를 3묶음으로 나눈 것 중의 2묶음이므로 8개를 색칠합니다.

•  $\frac{4}{6}$ 는 전체를 6묶음으로 나눈 것 중의 4묶음이므로 8개를 색칩니다.

11  $\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{6}{15} = \frac{8}{20} = \frac{10}{25}, \dots$   
 $\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12} = \frac{12}{16} = \frac{15}{20}, \dots$

12  $(1) \frac{7}{12} = \frac{7 \times 8}{12 \times 8} = \frac{56}{96}, \frac{5}{8} = \frac{5 \times 12}{8 \times 12} = \frac{60}{96}$

$$2) \frac{2}{9} = \frac{2 \times 15}{9 \times 15} = \frac{30}{135}, \frac{11}{15} = \frac{11 \times 9}{15 \times 9} = \frac{99}{135}$$

$$13 \quad \frac{16}{36} = \frac{16 \div 4}{36 \div 4} = \frac{4}{9}, \frac{27}{36} = \frac{27 \div 9}{36 \div 9} = \frac{3}{4}$$

**14** 두 분모의 최소공배수를 구하여 크기를 비교합니다.

$$① 18 \quad ② 24 \quad ③ 14 \quad ④ 20 \quad ⑤ 60$$

$$15 \quad \frac{6}{20} = \frac{6 \times 6}{20 \times 6} = \frac{36}{120}, \frac{5}{24} = \frac{5 \times 5}{24 \times 5} = \frac{25}{120}$$

$$16 \quad (1) \frac{2}{3} = \frac{10}{15}, \frac{3}{5} = \frac{9}{15} \rightarrow \frac{2}{3} > \frac{3}{5}$$

$$(2) \frac{7}{12} = \frac{49}{84}, \frac{9}{14} = \frac{54}{84} \rightarrow \frac{7}{12} < \frac{9}{14}$$

$$17 \quad \frac{1}{5} = \frac{14}{35}, \frac{1}{7} = \frac{15}{35} \rightarrow 1\frac{2}{5} < 1\frac{3}{7} 이므로 컴퓨터 게임을 더 많이 할 날은 오늘입니다.$$

**18** 두 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하면  $\frac{7}{16} = \frac{7 \times 3}{16 \times 3} = \frac{21}{48}, \frac{13}{24} = \frac{13 \times 2}{24 \times 2} = \frac{26}{48}$ 입니다.

$$18 \quad \frac{23}{48} \quad \frac{24}{48} \quad \frac{25}{48} \quad 이므로 4개입니다.$$

$$19 \quad \frac{3}{8} = \frac{15}{40}, \frac{2}{5} = \frac{16}{40} \rightarrow \frac{3}{8} < \frac{2}{5},$$

$$\frac{21}{48} \text{보다 크고 } \frac{26}{48} \text{보다 작은 분수는 } \frac{22}{48},$$

$$\frac{23}{48}, \frac{24}{48}, \frac{25}{48} \text{이므로 4개입니다.}$$

$$19 \quad \frac{3}{8} = \frac{15}{40}, \frac{2}{5} = \frac{16}{40} \rightarrow \frac{3}{8} < \frac{2}{5},$$

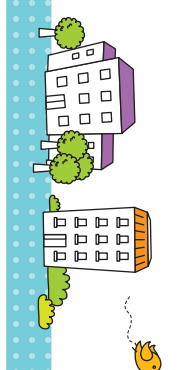
$$\frac{2}{5} = \frac{6}{15}, \frac{4}{15} \rightarrow \frac{2}{5} > \frac{4}{15}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{45}{120}, \frac{4}{15} = \frac{32}{120} \rightarrow \frac{3}{8} > \frac{4}{15}$$

파라서  $\frac{4}{15} < \frac{3}{8} < \frac{2}{5} < \frac{4}{15}$ 입니다.  
•  $\frac{4}{6}$ 는 전체를 6묶음으로 나눈 것 중의 4묶음이므로 8개를 색칩니다.



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



### 3학 수학 24~25쪽

**1** (1) 18, 25, 43 (2) 2, 3,  $\frac{5}{12}$     **2** 1,

**2**, 11    **3** (1)  $\frac{11}{21}$  (2)  $\frac{23}{36}$     **4**  $\frac{17}{20}$

**5** (1)  $2\frac{9}{10}$  (2)  $4\frac{5}{24}$     **6**  $8\frac{1}{12}$     **7**

$5\frac{1}{10}$     **8**  $\frac{7}{24}$     **9**  $\frac{4}{15}$     **10**  $\frac{12}{35}$

**11**  $4\frac{1}{40}$     **12**  $2\frac{1}{14}$ ,  $2\frac{1}{8}$ ,  $1\frac{25}{42}$  (※시계방향으로)

**13**  $1\frac{19}{20}$     **14** >    **15**

어떤 수를 □라고 하면  $\square + 1\frac{3}{4} = 4\frac{3}{10}$ ,

$\square = 4\frac{3}{10} - 1\frac{3}{4} = 4\frac{6}{20} - 1\frac{15}{20} = 3\frac{26}{20} - 1\frac{15}{20} = 2\frac{11}{20}$ 이다.

$-1\frac{3}{4} = 2\frac{11}{20} - 1\frac{15}{20} = 1\frac{31}{20} - 1\frac{15}{20} = \frac{16}{20} = \frac{4}{5}$ 이다. 답:  $\frac{4}{5}$

**16** (1)  $1\frac{13}{45}$  (2)  $1\frac{1}{12}$ , 3, 4, 5, 6    **17**  $7\frac{3}{8} - 3\frac{7}{20} = 7\frac{15}{40} - 3\frac{14}{40} = 4\frac{1}{40}$ (m)  
**18**  $\frac{5}{12} - \frac{1}{4} + \square = \frac{13}{15}$ ,  $\frac{5}{12} - \frac{3}{12} + \square = \frac{13}{15}$ ,  $\frac{2}{12} + \square = \frac{13}{15}$ ,  $\square = \frac{13}{15} - \frac{2}{12}$ ,  $\square = \frac{52}{60} - \frac{10}{60}$ ,  $\square = \frac{42}{60} = \frac{7}{10}$

**19** (※은색 테이프의 길이) = (은색 테이프 2장의 길이의 합) - (이어붙인 부분의 길이)

**20**  $3\frac{1}{28}$

1 두 분수를 통분한 다음 분모는 그대로 두 고 분자끼리 더합니다.

**2**  $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{5}{15} + \frac{6}{15} = \frac{11}{15}$

$\rightarrow 5\frac{3}{4} - 3\frac{4}{5} = 5\frac{15}{20} - 3\frac{16}{20} = 4\frac{35}{20} - 3\frac{16}{20}$

**3** (1)  $\frac{8}{21} + \frac{1}{7} = \frac{8}{21} + \frac{3}{21} = \frac{11}{21}$

(2)  $\frac{2}{9} + \frac{5}{12} = \frac{8}{36} + \frac{15}{36} = \frac{23}{36}$

**4**  $\frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{5}{20} + \frac{12}{20} = \frac{17}{20}$ (시간)

**5** (1)  $1\frac{1}{2} + 1\frac{2}{5} = 1\frac{5}{10} + 1\frac{4}{10} = 2\frac{9}{10}$

(2)  $2\frac{5}{6} + 1\frac{3}{8} = 2\frac{20}{24} + 1\frac{9}{24} = 3\frac{29}{24} = 4\frac{5}{24}$

$5\frac{1}{3} + 2\frac{3}{4} = 5\frac{4}{12} + 2\frac{9}{12} = 7\frac{13}{12} = 8\frac{1}{12}$ (cm)

**6**  $7\frac{3}{5} + 1\frac{7}{10} = 3\frac{4}{10} + 1\frac{7}{10} = 4\frac{11}{10} = 5\frac{1}{10}$ (km)

**7**  $8\frac{7}{12} - 7\frac{7}{24} = 21\frac{21}{24} - 14\frac{14}{24} = 7$

**8**  $9\frac{2}{5} - 7\frac{7}{12} = \frac{5}{9} = \frac{25}{45} = \frac{58}{45} = 1\frac{13}{45}$

**9** 분모를 45로 하여 통분하면  $\frac{5}{9} = \frac{25}{45}$ ,  $\frac{2}{3} = \frac{30}{45}$ ,  $\frac{7}{15} = \frac{21}{45}$ ,  $\frac{2}{5} = \frac{18}{45}$ 입니다.

**10** (전체 우유의 양)-(파실 우유의 양)  $= \frac{7}{10} - \frac{5}{14} = \frac{49}{70} - \frac{25}{70} = \frac{24}{70} = \frac{12}{35}$ (L)  $= \frac{53}{48} + \frac{3}{8} = \frac{53}{48} + \frac{18}{48} = \frac{71}{48} = 1\frac{23}{48}$ (kg)

**11**  $11\frac{3}{8} - 3\frac{7}{20} = 7\frac{15}{40} - 3\frac{14}{40} = 4\frac{1}{40}$ (m)

**12**  $\bullet \frac{4}{7} + 1\frac{1}{2} = \frac{8}{14} + 1\frac{7}{14} = 1\frac{15}{14} = 2\frac{1}{14}$

$\bullet \frac{2}{6} - \frac{4}{7} = \frac{7}{42} - \frac{24}{42} = 1\frac{49}{42} - \frac{24}{42} = 1\frac{25}{42}$

$\bullet \frac{3}{8} - 1\frac{1}{2} = 3\frac{5}{8} - 1\frac{4}{8} = 2\frac{1}{8}$

**13** 가장 큰 대분수:  $5\frac{3}{4}$ , 가장 작은 대분수:  $3\frac{4}{5}$

**14**  $\bullet 1\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4} = 1\frac{8}{12} + 1\frac{9}{12} = 2\frac{17}{12} = 3\frac{5}{12}$

$\bullet 4\frac{5}{12} - 1\frac{4}{9} = 4\frac{15}{36} - 1\frac{16}{36} = 3\frac{51}{36} - 1\frac{16}{36}$

$= 2\frac{35}{36} \rightarrow 1\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4} (\heartsuit) 4\frac{5}{12} - 1\frac{4}{9}$

**15** 어떤 수를 □라고 하여 계산합니다.

**16** (1)  $\frac{2}{15} + \frac{3}{5} + \frac{5}{9} = (\frac{2}{15} + \frac{9}{15}) + \frac{5}{9}$

$= \frac{11}{15} + \frac{5}{9} = \frac{33}{45} + \frac{25}{45} = \frac{58}{45} = 1\frac{13}{45}$

**17** (사과의 무게)+(복숭아의 무게)+(침와의 무게)= $\frac{11}{16} + \frac{5}{12} + \frac{3}{8} = (\frac{33}{48} + \frac{20}{48}) + \frac{3}{8}$

$= \frac{15}{30} - \frac{5}{12} = \frac{30}{60} - \frac{25}{60} = \frac{5}{60} = \frac{1}{12}$

**18** 18 18 8  $17\frac{3}{4}$     **9** (1) ⊕, ⊖ (2) ⊗, ⊙

**19** 10 10 7, 12    **11** (1)  $\frac{1}{36}$  (2)  $\frac{1}{10}$

**20** 2, 3, 4, 5, 6    **13** 7, 5,  $\frac{21}{40}$  (※위에서부터 아래로)

### 4학 수학 26~27쪽

**1** (1) 2,  $\frac{6}{7}$  (2) 8,  $3\frac{1}{5}$     **2**  $3\frac{3}{4}$     **3**

**4**  $\frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}, \frac{15}{6}$     **5**  $14\frac{2}{5}$ ,  $6\frac{2}{5}$ (※위에서부터 아래로)

**6** 24

**7** 18    **8**  $17\frac{3}{4}$     **9** (1) ⊕, ⊖ (2) ⊗, ⊙

**10** 10    **11** 1 (1)  $\frac{1}{36}$  (2)  $\frac{1}{10}$

**12** 2, 3, 4, 5, 6    **13** 7, 5,  $\frac{21}{40}$  (※

위에서부터 아래로)    **14**  $\frac{7}{15}, \frac{3}{8}$

**15** (1)  $4\frac{7}{12}$  (2)  $16\frac{2}{7}$     **16**  $5\frac{7}{12}$     **17**

(원호내 꽃밭의 넓이)= $3\frac{1}{6} \times 3 = \frac{19}{6} \times 3$

$= \frac{19}{2} = 9\frac{1}{2}$ (m<sup>2</sup>) (수연이네 꽃밭의 넓이)= $3\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{4} = \frac{13}{4} \times \frac{13}{4} = \frac{169}{16} = 10\frac{9}{16}$

(m<sup>2</sup>) 떠나서, 수연이네 꽃밭이  $10\frac{9}{16} -$

$9\frac{8}{16} = 1\frac{1}{16}$ (m<sup>2</sup>) 떠난다. 답: 수연이네

꽃밭    **18**  $15\frac{1}{6}$     **19** (1) 3 (2)  $1\frac{17}{18}$

**20** 40

**1** (1)  $\frac{3}{7} \times 2 = \frac{3 \times 2}{7} = \frac{6}{7}$

(2)  $\frac{2}{5} \times 8 = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$

**2**  $\frac{3}{4} \times 5 = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$

**3** (1)  $\frac{8}{21} + \frac{1}{7} = \frac{8}{21} + \frac{3}{21} = \frac{11}{21}$

(2)  $\frac{2}{9} + \frac{5}{12} = \frac{8}{36} + \frac{15}{36} = \frac{23}{36}$

**4**  $\frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{5}{20} + \frac{12}{20} = \frac{17}{20}$ (시간)

$\bullet 4\frac{5}{12} - 1\frac{4}{9} = 4\frac{15}{36} - 1\frac{16}{36} = 3\frac{51}{36} - 1\frac{16}{36}$

$= 2\frac{35}{36} \rightarrow 1\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4} (\heartsuit) 4\frac{5}{12} - 1\frac{4}{9}$

**5** 어린이네 꽃밭의 넓이)-(이어붙인 부분의 넓이)

$= \frac{11}{15} + \frac{13}{15} - \frac{1}{5} = \frac{24}{15} - \frac{3}{15} = \frac{21}{15} = 1\frac{2}{5}$ (m)

**6**  $4\frac{2}{7} - 2\frac{1}{2} + 1\frac{1}{4} = 4\frac{4}{14} - 2\frac{7}{14} + 1\frac{1}{4}$

$= 3\frac{18}{14} - 2\frac{7}{14} + 1\frac{1}{4} = 1\frac{11}{14} + 1\frac{1}{4}$

$= 1\frac{22}{28} + 1\frac{7}{28} = 2\frac{29}{28} = 3\frac{1}{4}$

**7**  $2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{5} = \frac{7}{3} + \frac{1}{5} = \frac{35}{15} + \frac{3}{15} = \frac{38}{15} = 2\frac{8}{15}$

**8**  $2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{5} = \frac{7}{3} + \frac{1}{5} = \frac{35}{15} + \frac{3}{15} = \frac{38}{15} = 2\frac{8}{15}$

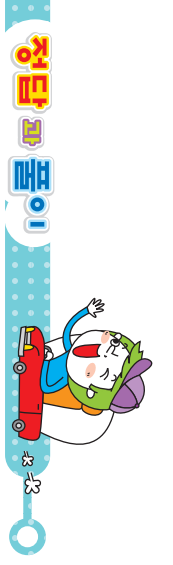
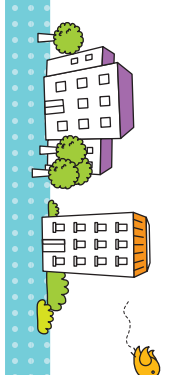
**9**  $2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{5} = \frac{7}{3} + \frac{1}{5} = \frac{35}{15} + \frac{3}{15} = \frac{38}{15} = 2\frac{8}{15}$

**10**  $2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{5} = \frac{7}{3} + \frac{1}{5} = \frac{35}{15} + \frac{3}{15} = \frac{38}{15} = 2\frac{8}{15}$

**11**  $2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{5} = \frac{7}{3} + \frac{1}{5} = \frac{35}{15} + \frac{3}{15} = \frac{38}{15} = 2\frac{8}{15}$

**12**  $2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{5} = \frac{7}{3} + \frac{1}{5} = \frac{35}{15} + \frac{3}{15} = \frac{38}{15} = 2\frac{$

## 정답과 풀이



**3**  $\frac{3}{8} \times 7 = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$ (L)

**4** 대분수를 자연수 부분과 분수 부분으로 나누어 계산합니다.

**5** •  $1\frac{3}{5} \times 9 = (1 + \frac{3}{5}) \times 9 = (1 \times 9) + (\frac{3}{5} \times 9)$

$$= 9 + \frac{27}{5} = 9 + 5\frac{2}{5} = 14\frac{2}{5}$$

$$\bullet 1\frac{3}{5} \times 4 = (1 + \frac{3}{5}) \times 4 = (1 \times 4) + (\frac{3}{5} \times 4)$$

$$= 4 + \frac{12}{5} = 4 + 2\frac{2}{5} = 6\frac{2}{5}$$

**6** ⑦  $\frac{3}{5} \times 15^3 = 9$  ⑧  $1\frac{1}{4} \times 12 = \frac{5}{4} \times 12^3 = 15$

**7** 동현이가 사용한 색종이는

$$\frac{6}{42} \times \frac{4}{7} = 24(\text{장}) \text{이므로, 사용하고 남은 색종이는 } 42 - 24 = 18(\text{장}) \text{입니다.}$$

**8**  $5 \times 3\frac{11}{20} = \frac{5}{4} \times \frac{71}{4} = 17\frac{3}{4}(\text{cm}^2)$

**9** (1)  $3 \times 2\frac{1}{3} = 3 \times \frac{7}{3} = 7$

⑦  $1\frac{2}{5} \times 5 = \frac{7}{5} \times 5 = 7$

(2)  $4 \times 1\frac{5}{8} = 4 \times \frac{13}{8} = 6\frac{1}{2}$

⑧  $1\frac{1}{12} \times 6 = \frac{13}{12} \times 6 = 6\frac{1}{2}$

**10**  $24 \times \frac{3}{10} = 24 \times \frac{3}{10} = 7\frac{1}{5}(\text{시간})$

→ 7시간 12분

**11** 단위분수와 단위분수의 곱셈은 분자는 그 대로 두고, 분모끼리 곱하여 계산합니다.

$$(1) \frac{1}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{4 \times 9} = \frac{1}{36}$$

$$(2) \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{2 \times 5} = \frac{1}{10}$$

**12** 분자의 크기가 같은 분수끼리는 분모의 크기가 작을수록 큽니다.

따라서  $2 > \square > 1$ 이어야 하므로  $\square$  안에 알맞은 수는 2, 3, 4, 5, 6입니다.

**14** •  $\frac{7}{12} \times \frac{4}{5} = \frac{7}{12} \times \frac{4}{5} = \frac{7}{15}$

$$\bullet \frac{7}{12} \times \frac{9}{14} = \frac{7}{12} \times \frac{9}{14} = \frac{3}{8}$$

**15** (1)  $2\frac{4}{9} \times 1\frac{7}{8} = \frac{22}{9} \times \frac{15}{8} = \frac{55}{12} = 4\frac{7}{12}$

(2)  $5\frac{1}{7} \times 3\frac{1}{6} = \frac{36}{7} \times \frac{19}{6} = \frac{114}{7} = 16\frac{2}{7}$

**16** (색칠한 부분의 세로의 길이)

$$= \frac{3}{5} \times 1\frac{1}{6} = 3\frac{12}{30} - 1\frac{5}{30} = 2\frac{7}{30}(\text{cm})$$

$$\rightarrow (\text{색칠한 부분의 넓이}) = 2\frac{1}{2} \times 2\frac{7}{30}$$

$$= \frac{5}{2} \times \frac{67}{30} = \frac{67}{12} = 5\frac{7}{12}(\text{cm}^2)$$

**5회 수학 \* \* \* \* 28~29쪽**

**1** ③ **2** 45, 54, 63      **3** ②, ④

**4** (1) 1, 3, 5, 15    (2) 15      **5** 11, 48

**6** 6      **7** (1) 20    (2) 6      **8**  $\frac{11}{13}, \frac{9}{25}, \frac{5}{11}$

**9**  $\frac{9}{38}, \frac{9}{96}, \frac{8}{96}$

**10**  $\frac{10}{24}, \frac{5}{12}, \frac{15}{24}, \frac{5}{8}$

**11** 세 분수를 분모를 같게 하여 통분한 다음

**12** (1)  $\frac{1}{5} + \frac{2}{3} = \frac{3}{15} + \frac{10}{15} = \frac{13}{15}$

**13**  $\frac{1}{15}, \frac{1}{12}, \frac{16}{15}, \frac{13}{60}, \frac{17}{15}, \frac{13}{21}, \frac{14}{21}, \frac{13}{15}$

**14**  $\frac{4}{15}, \frac{1}{12}, \frac{18}{15}, \frac{1}{16}, \frac{19}{15}, \frac{3}{5}, \frac{20}{15}, \frac{12}{5}$

**15** 진영,  $\frac{1}{12}, \frac{16}{15}, \frac{13}{60}, \frac{17}{15}, \frac{13}{21}, \frac{14}{15}, \frac{13}{15}$

**16** 크기를 비교합니다.

**17** (1) 30의 약수 : 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

**18** ① 3의 배수 : 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, ...

**19** (1) 6  $\times \frac{7}{18} \times 1\frac{2}{7} = \frac{1}{6} \times \frac{7}{18} \times \frac{9}{7} = 3$

(2)  $\frac{1}{3} \times \frac{5}{6} \times 7 = \frac{5}{18} \times 7 = \frac{35}{18} = 1\frac{17}{18}$

**20** (어제 읽은 쪽수) =  $84 \times \frac{12}{7} = 24$ (쪽), (남은 쪽수) =  $84 - 24 = 60$ (쪽)

(오늘 읽은 쪽수) =  $60 \times \frac{1}{3} = 20$ (쪽)

→ (아직 읽지 못한 쪽수) =  $84 - 24 - 20 = 40$ (쪽)

이 동시에 출발합니다.

**6** 두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수와 같으므로 32의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32입니다. 따라서 6개입니다.

**7** (1)  $\frac{3 \times 4}{5 \times 4} = \frac{12}{20}$     (2)  $\frac{30 \div 6}{36 \div 6} = \frac{5}{6}$

**8**  $\frac{3}{21} = \frac{3 \div 3}{21 \div 3} = \frac{1}{7}, \frac{2}{10} = \frac{2 \div 2}{10 \div 2} = \frac{1}{5}, \frac{22}{55} = \frac{22 \div 11}{55 \div 11} = \frac{2}{5}$

**9**  $\frac{3 \times 12}{8 \times 12} = \frac{36}{96}, \frac{1 \times 8}{12 \times 8} = \frac{8}{96}$

**10**  $\frac{10}{24} \div 2 = \frac{5}{12}, \frac{15}{24} \div 3 = \frac{5}{8}$

**11** 세 분수를 분모를 같게 하여 통분한 다음

**12** (1)  $\frac{1}{5} + \frac{2}{3} = \frac{3}{15} + \frac{10}{15} = \frac{13}{15}$

**13**  $\square = \frac{3}{36} \times \frac{35}{36} - \frac{1}{4} = \frac{3}{36} \times \frac{35}{36} - \frac{1}{4} = \frac{27}{36} = 2\frac{8}{36}$

**14**  $\frac{5}{6} - \frac{3}{14} = \frac{35}{42} - \frac{9}{42} = \frac{26}{42} = \frac{13}{21}$

**15** 진영 :  $1\frac{5}{6} \text{L} (1\frac{10}{12} \text{L}) > \text{윤호} : 1\frac{3}{4} \text{L} (1\frac{9}{12} \text{L})$

**16**  $\frac{1}{6} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12} - \frac{1}{12} = \frac{1}{12}(\text{L})$  이므로

**17** 진영이가 윤호보다 우유를  $\frac{1}{12}(\text{L})$  더 맑이 마십니다.

**18** ① 30과 45의 공약수 : 1, 3, 5, 15

**19** ② 8  $\times 7 = 56$

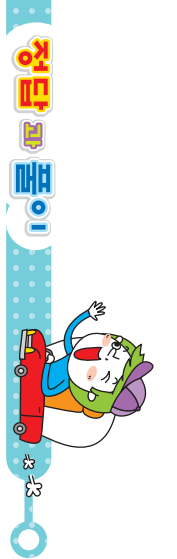
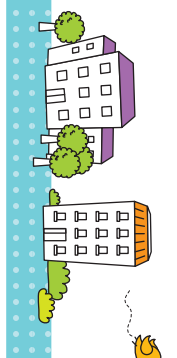
**20** ③ 6  $\times 4 = 24$

**21** ④ 30과 45의 최대공약수 : 15

**22** ⑤ 12  $\times 16 = 192$  → 12와 16의 최소공배수는 48이므로, 오전 11시에 서 48분 후인 오전 11시 48분에 서울행과 대구행

17 (1)  $\frac{7}{16} \times \frac{1}{4} = \frac{7}{64} = 1\frac{3}{64}$

## 정답과 풀이



$$(2) \frac{3}{10} \times \frac{3}{15} = \frac{9}{2} = 4\frac{1}{2}$$

$$18 \quad \textcircled{1} \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12} \quad \textcircled{2} \frac{1}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{14}$$

$$\textcircled{3} \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

$$19 \text{ 가장 큰 수: } 2\frac{7}{10}, \text{ 가장 작은 수: } 1\frac{1}{3}$$

$$\rightarrow 2\frac{7}{10} \times 1\frac{1}{3} = \frac{27}{10} \times \frac{4}{3} = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$20 \frac{1}{5} \times \frac{3}{4} \times 12 = \frac{7}{5} \times \frac{3}{4} \times 12 = \frac{63}{5} = 12\frac{3}{5} (\text{m}^2)$$

### 1회 사회

30~32쪽

- 1 ③ 2 사용한 도구 3 ① 4  
 (1) ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪  
 7 (1) 벚살무늬 토기 (2) 민무늬 토기  
 8 ②, ④ 9 ③, ⑤ 10 ④ 11  
 9 (1) 구석기 (3), (5) 신석기 시대  
 (4) 강이 있고 넓은 들판이 있는 곳에서  
 주로 생활하였습니다.
- 12 신석기 시대부터 농사를 지으면서 정착 생활을 하게 되었고, 그때부터 집을 짓기 시작하였습니다.
- 14 ① 비, 바람, 구름을 다스리는 신하 → 농업을 중요시하였습니다.  
 ⑤ 곱을 숭배하는 부족이 환옹 부족과 함께 살게 되었습니다.
- 15 고조선의 영역이었던 곳에서는 비파형 동검과 턱자 모양의 고인돌, 미송리식 토지붕을 덮은 웜집을 짓고 살았다. (3) 땅 위로 올라온 웜집에서 살았고, 지붕 모양이 지금과 같았다. 13 ③ 14  
 ⑤ 15 ① ○ 16 ① 17 (1) ⑤  
 (2) ② 18 단군왕검 / 있었다. / 8조법 / 청동기, 석기, 철기(※ 위에서부터 아래로) 19 부여, 고구려, 옥저, 동예, 마한, 진한, 변한(※ 위에서부터 아래로) 20 ③, ④



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이

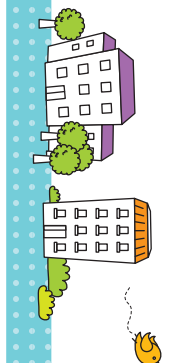


## 정답과 풀이





# 정답과 풀이



**14** 달의 표면의 색은 회색빛이고, 지구는 푸른색입니다.

**15** ① 달은 회색, 지구는 푸른색입니다.  
③, ④, ⑤ 달은 공기와 물과 구름이 없고, 지구는 공기와 물, 구름이 있습니다.

**16** 지구는 물과 공기가 있어서 생물이 살아가기에 알맞습니다.

**18** 달에는 공기가 없어서 햇빛을 받을 때와 받지 않을 때의 온도 차가 매우 큽니다.

**19** 지구는 물과 공기가 있지만 달은 물과 공기가 없습니다.

**2회 과학** 44~45쪽

**1** 낮 2 ①, ④ 3 밤이 된다.

**4** 밤이 생기게 된다. 5 ④ 지구가 자전하기 때문에 낮과

**8** ⑤ 9 ① 10 지구가 서쪽에서 동쪽으로 자전하기 때문이다. 11 ③

**12**

**13** ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

**13** (1) ○ 14 ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ 15 오전에 동쪽에서 떠서 정오에 남쪽 향을 지나 저녁에 서쪽으로 이동해 왔다.

**16** (1) ② (2) ⑦ (3) ⑧

**17** ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳

**18** ① : 초승달 ② : 상현달 ③ : 그믐달 ④ : 보름달

**19** ⑤ 20 달이 지구 주위를 돌기 때문에 태양, 지구, 달의 위치 관계에 따라 모양이 다르게 보입니다.

# 정답과 풀이

**3회 과학** 46~47쪽

**4** 지구본을 돌리면 우리나라의 낮과 밤이 바뀜을 알 수 있습니다.

**5** 지구가 하루에 한 바퀴씩 도는 것을 자전이라고 합니다.

**7** ③, ⑤는 지구의 모양이 둥글기 때문에 일어나는 현상입니다.

**8** 지구본이 도는 방향의 반대 방향으로 전동이 움직이는 것처럼 보입니다.

**9** 태양은 동쪽에서 떠서 남쪽을 지나 서쪽으로 집니다.

**11** 태양이 높이 떠 있을 때를 정오라고 하며, 태양은 낮 12시경 남쪽 향(←)에 위치합니다.

**12** 태양 8일은 상현달이 뜨는 날이며, 상현달은 오후 6시경에 남쪽에 떠서 밤 12시 경에 서쪽으로 집니다.

**13** 날마다 달이 뜨는 위치는 다르지만 뜬 위치에서 서쪽으로 이동합니다.

**14** 하루 동안 달을 관찰할 때는 남쪽을 보고 서서 특징적인 진물이나 나무를 기준으로 달을 기록합니다.

**15** 지구가 서쪽에서 동쪽으로 자전하기 때문에 달이 동쪽에서 서쪽으로 움직이는 것처럼 보입니다.

**16** 달은 지구 주위를 둡니다. 이것을 달의 공전이라고 합니다.

**18** 각 달의 모양을 보고 이름을 알아봅니다. ① : 초승달 ② : 그믐달 ③ : 상현달 ④ : 하현달

**20** 달이 지구 주위를 돌고 있기 때문에 태양, 지구, 달의 위치 관계에 따라 모양이 다르게 보입니다.

**14** 직렬 연결에 대한 설명으로 ④ 전기 회로 가 해답됩니다.

**16** 전지를 병렬로 연결하면 전지의 수명이 길어지므로 전구에 전류가 오랫동안 흐를 수 있습니다.

**17** 전지의 직렬 연결은 전자가 한 길로 연결되어 있어서 전지 한 개를 빼내면 회로가 끊어지게 됩니다.

**18** 전류가 흐르는 길이 한 개인 ④는 전구의 직렬 연결, 전류가 흐르는 길이 두 개인 ④는 전구의 병렬 연결입니다.

**19** 전지와 반대로 전구는 병렬 연결한 경우 물의 밟기가 더 많습니다.

**20** (내) 전구 두 개가 각각 다른 길로 나누어 연결되어 있어서 전구 한 개를 빼내어도 남은 전구에는 전류가 흐릅니다.

**4회 과학** 48~49쪽

**1** 철사 고리가 철사 길에 땅으면 전구에 불이 켜지고, 땅지 않으면 불이 켜지지 않습니다.

**4** 전구는 필라멘트와 필라멘트를 연결한 전선이 닿는 꼭지와 꼭지쇠, 필라멘트를 둘러싼 유리구로 구성되어 있습니다.

**9** 철로 된 뜻은 전기가 통하지만 고무나 나무, 종이 등은 전기가 통하지 않습니다.

**11** 전기 부품 중 전기 회로를 연결시키거나 끊어 주는 역할을 하는 스위치입니다.

**17** ④ 18 ⑤ 19 ⑥ 빙 교실에 행광등이나 선풍기를 켜 놓지 않는다. 전기 스위치로 장난하지 않는다.

**14** 직렬 연결에 대한 설명으로 ④ 전기 회로 가 해답됩니다.

**16** 전지를 병렬로 연결하면 전지의 수명이 길어지므로 전구에 전류가 오랫동안 흐를 수 있습니다.

**17** 전지의 직렬 연결은 전자가 한 길로 연결되어 있어서 전지 한 개를 빼내면 회로가 끊어지게 됩니다.

**18** 전류가 흐르는 길이 한 개인 ④는 전구의 직렬 연결, 전류가 흐르는 길이 두 개인 ④는 전구의 병렬 연결입니다.

**19** 전지와 반대로 전구는 병렬 연결한 경우 물의 밟기가 더 많습니다.

**20** (내) 전구 두 개가 각각 다른 길로 나누어 연결되어 있어서 전구 한 개를 빼내어도 남은 전구에는 전류가 흐릅니다.

**4회 과학** 48~49쪽

**1** 전기 회로도 2 ④ 3 (1) ② (2) ⑤ (3) ④ (4) ① 7 ⑤ 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ④, ⑤, ⑥ 12 ①, ④ 13 ③ 14 (+), (-)

**4** 전구는 필라멘트와 필라멘트를 연결한 전선이 닿는 꼭지와 꼭지쇠, 필라멘트를 둘러싼 유리구로 구성되어 있습니다.

**9** 철로 된 뜻은 전기가 통하지만 고무나 나무, 종이 등은 전기가 통하지 않습니다.

**11** 전기 부품 중 전기 회로를 연결시키거나 끊어 주는 역할을 하는 스위치입니다.

**17** ④ 18 ⑤ 19 ⑥ 빙 교실에 행광등이나 선풍기를 켜 놓지 않는다. 전기 스위치로 장난하지 않는다.

**14** 직렬 연결에 대한 설명으로 ④ 전기 회로 가 해답됩니다.

**16** 전지를 병렬로 연결하면 전지의 수명이 길어지므로 전구에 전류가 오랫동안 흐를 수 있습니다.

**17** 전지의 직렬 연결은 전자가 한 길로 연결되어 있어서 전지 한 개를 빼내면 회로가 끊어지게 됩니다.

**18** 전류가 흐르는 길이 한 개인 ④는 전구의 직렬 연결, 전류가 흐르는 길이 두 개인 ④는 전구의 병렬 연결입니다.

**19** 전지와 반대로 전구는 병렬 연결한 경우 물의 밟기가 더 많습니다.

**20** (내) 전구 두 개가 각각 다른 길로 나누어 연결되어 있어서 전구 한 개를 빼내어도 남은 전구에는 전류가 흐릅니다.

**14** 직렬 연결에 대한 설명으로 ④ 전기 회로 가 해답됩니다.

**16** 전지를 병렬로 연결하면 전지의 수명이 길어지므로 전구에 전류가 오랫동안 흐를 수 있습니다.

**17** 전지의 직렬 연결은 전자가 한 길로 연결되어 있어서 전지 한 개를 빼내면 회로가 끊어지게 됩니다.

**18** 전류가 흐르는 길이 한 개인 ④는 전구의 직렬 연결, 전류가 흐르는 길이 두 개인 ④는 전구의 병렬 연결입니다.

**19** 전지와 반대로 전구는 병렬 연결한 경우 물의 밟기가 더 많습니다.

**20** (내) 전구 두 개가 각각 다른 길로 나누어 연결되어 있어서 전구 한 개를 빼내어도 남은 전구에는 전류가 흐릅니다.

**14** 직렬 연결에 대한 설명으로 ④ 전기 회로 가 해답됩니다.

**16** 전지를 병렬로 연결하면 전지의 수명이 길어지므로 전구에 전류가 오랫동안 흐를 수 있습니다.

**17** 전지의 직렬 연결은 전자가 한 길로 연결되어 있어서 전지 한 개를 빼내면 회로가 끊어지게 됩니다.

**18** 전류가 흐르는 길이 한 개인 ④는 전구의 직렬 연결, 전류가 흐르는 길이 두 개인 ④는 전구의 병렬 연결입니다.

**19** 전지와 반대로 전구는 병렬 연결한 경우 물의 밟기가 더 많습니다.

**20** (내) 전구 두 개가 각각 다른 길로 나누어 연결되어 있어서 전구 한 개를 빼내어도 남은 전구에는 전류가 흐릅니다.

**14** 직렬 연결에 대한 설명으로 ④ 전기 회로 가 해답됩니다.

**16** 전지를 병렬로 연결하면 전지의 수명이 길어지므로 전구에 전류가 오랫동안 흐를 수 있습니다.

**17** 전지의 직렬 연결은 전자가 한 길로 연결되어 있어서 전지 한 개를 빼내면 회로가 끊어지게 됩니다.

**18** 전류가 흐르는 길이 한 개인 ④는 전구의 직렬 연결, 전류가 흐르는 길이 두 개인 ④는 전구의 병렬 연결입니다.

**19** 전지와 반대로 전구는 병렬 연결한 경우 물의 밟기가 더 많습니다.

**20** (내) 전구 두 개가 각각 다른 길로 나누어 연결되어 있어서 전구 한 개를 빼내어도 남은 전구에는 전류가 흐릅니다.

**14** 직렬 연결에 대한 설명으로 ④ 전기 회로 가 해답됩니다.

**16** 전지를 병렬로 연결하면 전지의 수명이 길어지므로 전구에 전류가 오랫동안 흐를 수 있습니다.

**17** 전지의 직렬 연결은 전자가 한 길로 연결되어 있어서 전지 한 개를 빼내면 회로가 끊어지게 됩니다.

**18** 전류가 흐르는 길이 한 개인 ④는 전구의 직렬 연결, 전류가 흐르는 길이 두 개인 ④는 전구의 병렬 연결입니다.

**19** 전지와 반대로 전구는 병렬 연결한 경우 물의 밟기가 더 많습니다.

**20** (내) 전구 두 개가 각각 다른 길로 나누어 연결되어 있어서 전구 한 개를 빼내어도 남은 전구에는 전류가 흐릅니다.

**14** 직렬 연결에 대한 설명으로 ④ 전기 회로 가 해답됩니다.

**16** 전지를 병렬로 연결하면 전지의 수명이 길어지므로 전구에 전류가 오랫동안 흐를 수 있습니다.

**17** 전지의 직렬 연결은 전자가 한 길로 연결되어 있어서 전지 한 개를 빼내면 회로가 끊어지게 됩니다.

**18** 전류가 흐르는 길이 한 개인 ④는 전구의 직렬 연결, 전류가 흐르는 길이 두 개인 ④는 전구의 병렬 연결입니다.

**19** 전지와 반대로 전구는 병렬 연결한 경우 물의 밟기가 더 많습니다.

**20** (내) 전구 두 개가 각각 다른 길로 나누어 연결되어 있어서 전구 한 개를 빼내어도 남은 전구에는 전류가 흐릅니다.

**14** 직렬 연결에 대한 설명으로 ④ 전기 회로 가 해답됩니다.

**16** 전지를 병렬로 연결하면 전지의 수명이 길어지므로 전구에 전류가 오랫동안 흐를 수 있습니다.

**17** 전지의 직렬 연결은 전자가 한 길로 연결되어 있어서 전지 한 개를 빼내면 회로가 끊어지게 됩니다.

**18** 전류가 흐르는 길이 한 개인 ④는 전구의 직렬 연결, 전류가 흐르는 길이 두 개인 ④는 전구의 병렬 연결입니다.

**19** 전지와 반대로 전구는 병렬 연결한 경우 물의 밟기가 더 많습니다.

**20** (내) 전구 두 개가 각각 다른 길로 나누어 연결되어 있어서 전구 한 개를 빼내어도 남은 전구에는 전류가 흐릅니다.

**14** 직렬 연결에 대한 설명으로 ④ 전기 회로 가 해답됩니다.

**16** 전지를 병렬로 연결하면 전지의 수명이 길어지므로 전구에 전류가 오랫동안 흐를 수 있습니다.

**17** 전지의 직렬 연결은 전자가 한 길로 연결되어 있어서 전지 한 개를 빼내면 회로가 끊어지게 됩니다.

**18** 전류가 흐르는 길이 한 개인 ④는 전구의 직렬 연결, 전류가 흐르는 길이 두 개인 ④는 전구의 병렬 연결입니다.

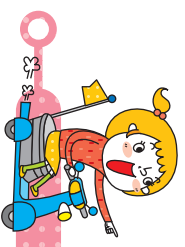
**19** 전지와 반대로 전구는 병렬 연결한 경우 물의 밟기가 더 많습니다.

**20** (내) 전구 두 개가 각각 다른 길로 나누어 연결되어 있어서 전구 한 개를 빼내어도 남은 전구에는 전류가 흐릅니다.

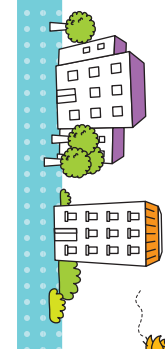
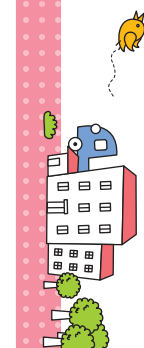
**14** 직렬 연결에 대한 설명으로 ④ 전기 회로 가 해답됩니다.

**16** 전지를 병렬로 연결하면 전지의 수명이 길어지므로 전구에 전류가 오랫동안 흐를 수 있습니다.

<b



## 장단과풀이



## 장단과풀이



### 풀이

#### 5회 과학

50~51쪽

- 3 각 전기 부품의 기호를 찾아봅니다.  
(1) 스위치 (2) 전지 (3) 전구 (4) 전동기

- 6 전동기 2개와 스위치 2개, 전지 2개, 전선이 필요합니다.

- 7 전지는 직렬, 전동기는 병렬로 연결되어 있습니다.

- 8 전동기가 병렬로 연결되어 있으므로, 한 전동기 스위치를 열어도 남은 전동기는 전류가 흐르는 길이 됩니다.

- 9 전자는 직렬, 전동기와 전구는 병렬로 연결되어 있고, 스위치가 달힌 상태이며, 전지의 기호는 가늘고 긴 선이 (+)극입니다.

- 11 발광ダイ오드는 긴 발을 (+)극, 짧은 발을 (-)극에 연결해야 불이 켜집니다.

- 12 전구는 전지의 극을 바꾸어도 불이 켜지면 불이 켜지지 않습니다.

- 15~16 전류는 (+)극에서 (-)극으로 흐르며, 병렬 연결의 경우 갈라지는 부분에 주의하여 표시합니다.

- 18 ① 전선은 가능한한 짧게 연결합니다.  
② 가구 밑에 전선이 걸리지 않도록 합니다.  
③ 전기 제품 위에 젖은 수건을 올려놓지 않습니다.  
④ 플러그를 잡고 뽑습니다.

- 20 퓨즈는 열에 쉽게 녹는 금속으로 만든 연결입니다.

- 15 전자는 다른 국끼리 연결되었으므로 직렬입니다. (ㄱ)의 전구는 하나의 길, (ㄴ)의 전구는 두 개의 길로 연결되어 있습니다.

- 16 전구는 직렬 연결보다 병렬 연결했을 때 불이 더 밝습니다.

- 18 전자는  $-O-$ , 전자는  $-H-$ , 스위치는  $-O-O-$ , 전동기는  $-W-$ 으로 나타냅니다.

- 20 발광ダイオ드는 전지의 극을 맞추어 연결했을 때만 불이 켜짐을 유의합니다.

- 15 (1) 직렬 (2) 직렬 (3) 병렬  
16 (4)  
17 (4) 18  
19 (7)  
20 (+), (+), (-)



### 1회 국어

53~55쪽

### 풀이

#### 1회 모의평가

53~55쪽

- 5 토론을 할 때에는 사회자, 찬성 토론자, 반대 토론자, 판정인의 역할이 필요합니다.

- 6 토론의 절차: 주장 펼치기 → 판정하기 → 주장 다지기 → 판정하기 → 반론하기

- 12 -었- : 과거, -는- : 현재, -겠-(-을 것-) : 미래

- 13 시간을 나타내는 말과 -었-, -겠-을 함께 써서 표현합니다.

- 17 사건을 기록한 글은 실제 있었던 일을 시간 순서나 원인과 결과에 따라 쓴 글입니다.  
18 ⑤의 '길'은 '도중에'라는 뜻으로 쓰였습니다.

- ①, ② 방법이나 수단 ③ 사전적 의미  
④ 도중에 ⑤ 혼자

### 1회 수학

56~57쪽

### 풀이

#### 1회 수학

56~57쪽

- 1 ④ 2 ④ 3 (나) 4 ③ 5  
(1) 사회자 (2) 토론자 (3) 판정인 6  
(1) ㉠ (2) ㉡ (3) ㉢ 7 ⑤ 8 ⑤

- 9 토방 10 아버지가 오시는 것을 알 아차려서 11 도리도리가 똑똑하다면 나를 봄 때마다 좋은 생각을 할 리가 없어서 12 (1) (3) (2) (1) (3) 2 13  
예 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{12}$

- 9 (1) 10 (2) 12 10 ② 11 2, 4, 7,  
2, 4 / 4, 4,  $\frac{4}{7}$  12  $\frac{15}{48}$ ,  $\frac{14}{48}$  13 4  
14 (1) < (2) < 15 사이다 16  
 $\frac{19}{20}, \frac{1}{4}$  17 ( $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$ ) + ( $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ ) =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

- 1 ④ 2 ④ 3 (나) 4 ③ 5  
(1, 2, 4) (2) 4 6 60 7 40 8  
예 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{12}$   
15 구멍이 작고 단단해서 16 (1) 며 칠이 지나서 (2) 오늘 (3) 앞으로 17  
모양과 위치가 조금씩 비っくり다.  
13 전구의 꼭지와 꼭지쇠가 전지의 양극에

### 1회 수학

56~57쪽

### 풀이

#### 1회 수학

56~57쪽

- 1 ④ 2 ④ 3 (나) 4 ③ 5  
(1) 사회자 (2) 토론자 (3) 판정인 6  
(1) ㉠ (2) ㉡ (3) ㉢ 7 ⑤ 8 ⑤

- 9 토방 10 아버지가 오시는 것을 알 아차려서 11 도리도리가 똑똑하다면 나를 봄 때마다 좋은 생각을 할 리가 없어서 12 (1) (3) (2) (1) (3) 2 13  
예 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{12}$

- 9 (1) 10 (2) 12 10 ② 11 2, 4, 7,  
2, 4 / 4, 4,  $\frac{4}{7}$  12  $\frac{15}{48}$ ,  $\frac{14}{48}$  13 4  
14 (1) < (2) < 15 사이다 16  
 $\frac{19}{20}, \frac{1}{4}$  17 ( $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$ ) + ( $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ ) =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

- 1 ④ 2 ④ 3 (나) 4 ③ 5  
(1, 2, 4) (2) 4 6 60 7 40 8  
예 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{12}$   
15 구멍이 작고 단단해서 16 (1) 며 칠이 지나서 (2) 오늘 (3) 앞으로 17  
모양과 위치가 조금씩 비っくり다.  
13 전구의 꼭지와 꼭지쇠가 전지의 양극에

### 1회 수학

56~57쪽

### 풀이

#### 1회 수학

56~57쪽

- 1 ④ 2 ④ 3 (나) 4 ③ 5  
(1) 사회자 (2) 토론자 (3) 판정인 6  
(1) ㉠ (2) ㉡ (3) ㉢ 7 ⑤ 8 ⑤

- 9 토방 10 아버지가 오시는 것을 알 아차려서 11 도리도리가 똑똑하다면 나를 봄 때마다 좋은 생각을 할 리가 없어서 12 (1) (3) (2) (1) (3) 2 13  
예 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{12}$

- 9 (1) 10 (2) 12 10 ② 11 2, 4, 7,  
2, 4 / 4, 4,  $\frac{4}{7}$  12  $\frac{15}{48}$ ,  $\frac{14}{48}$  13 4  
14 (1) < (2) < 15 사이다 16  
 $\frac{19}{20}, \frac{1}{4}$  17 ( $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$ ) + ( $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ ) =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

- 1 ④ 2 ④ 3 (나) 4 ③ 5  
(1, 2, 4) (2) 4 6 60 7 40 8  
예 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{12}$   
15 구멍이 작고 단단해서 16 (1) 며 칠이 지나서 (2) 오늘 (3) 앞으로 17  
모양과 위치가 조금씩 비っくり다.  
13 전구의 꼭지와 꼭지쇠가 전지의 양극에

### 1회 수학

56~57쪽

### 풀이

#### 1회 수학

56~57쪽

- 1 ④ 2 ④ 3 (나) 4 ③ 5  
(1) 사회자 (2) 토론자 (3) 판정인 6  
(1) ㉠ (2) ㉡ (3) ㉢ 7 ⑤ 8 ⑤

- 9 토방 10 아버지가 오시는 것을 알 아차려서 11 도리도리가 똑똑하다면 나를 봄 때마다 좋은 생각을 할 리가 없어서 12 (1) (3) (2) (1) (3) 2 13  
예 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{12}$

- 9 (1) 10 (2) 12 10 ② 11 2, 4, 7,  
2, 4 / 4, 4,  $\frac{4}{7}$  12  $\frac{15}{48}$ ,  $\frac{14}{48}$  13 4  
14 (1) < (2) < 15 사이다 16  
 $\frac{19}{20}, \frac{1}{4}$  17 ( $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$ ) + ( $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ ) =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

- 1 ④ 2 ④ 3 (나) 4 ③ 5  
(1, 2, 4) (2) 4 6 60 7 40 8  
예 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{12}$   
15 구멍이 작고 단단해서 16 (1) 며 칠이 지나서 (2) 오늘 (3) 앞으로 17  
모양과 위치가 조금씩 비っくり다.  
13 전구의 꼭지와 꼭지쇠가 전지의 양극에

### 1회 수학

56~57쪽

### 풀이

#### 1회 수학

56~57쪽

- 1 ④ 2 ④ 3 (나) 4 ③ 5  
(1) 사회자 (2) 토론자 (3) 판정인 6  
(1) ㉠ (2) ㉡ (3) ㉢ 7 ⑤ 8 ⑤

- 9 토방 10 아버지가 오시는 것을 알 아차려서 11 도리도리가 똑똑하다면 나를 봄 때마다 좋은 생각을 할 리가 없어서 12 (1) (3) (2) (1) (3) 2 13  
예 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{12}$

- 9 (1) 10 (2) 12 10 ② 11 2, 4, 7,  
2, 4 / 4, 4,  $\frac{4}{7}$  12  $\frac{15}{48}$ ,  $\frac{14}{48}$  13 4  
14 (1) < (2) < 15 사이다 16  
 $\frac{19}{20}, \frac{1}{4}$  17 ( $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$ ) + ( $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ ) =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

- 1 ④ 2 ④ 3 (나) 4 ③ 5  
(1, 2, 4) (2) 4 6 60 7 40 8  
예 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{12}$   
15 구멍이 작고 단단해서 16 (1) 며 칠이 지나서 (2) 오늘 (3) 앞으로 17  
모양과 위치가 조금씩 비っくり다.  
13 전구의 꼭지와 꼭지쇠가 전지의 양극에

### 1회 수학

56~57쪽

### 풀이

#### 1회 수학

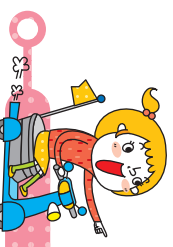
56~57쪽

- 1 ④ 2 ④ 3 (나) 4 ③ 5  
(1) 사회자 (2) 토론자 (3) 판정인 6  
(1) ㉠ (2) ㉡ (3) ㉢ 7 ⑤ 8 ⑤

- 9 토방 10 아버지가 오시는 것을 알 아차려서 11 도리도리가 똑똑하다면 나를 봄 때마다 좋은 생각을 할 리가 없어서 12 (1) (3) (2) (1) (3) 2 13  
예 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{12}$

- 9 (1) 10 (2) 12 10 ② 11 2, 4, 7,  
2, 4 / 4, 4,  $\frac{4}{7}$  12  $\frac{15}{48}$ ,  $\frac{14}{48}$  13 4  
14 (1) < (2) < 15 사이다 16  
 $\frac{19}{20}, \frac{1}{4}$  17 ( $\frac{1}{2} + \frac{1}{8}$ ) + ( $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ ) =  $\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

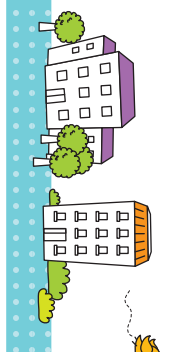
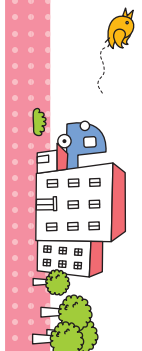
- 1 ④ 2 ④ 3 (나) 4 ③ 5  
(1, 2, 4) (2) 4 6 60 7 40 8  
예 (1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{12}</$



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



## 정답과 풀이



13 공통분모가 될 수 있는 수는 두 수의 공 배수입니다.

3과 8의 공배수 : 24, 48, 72, 96, 120, .....이므로 100보다 작은 수는 모두 4개입니다.

$$14 \quad (1) \frac{4 \times 11}{9 \times 11} = \frac{44}{99}, \frac{6 \times 9}{11 \times 9} = \frac{54}{99} \rightarrow \frac{4}{9} < \frac{6}{11}$$

$$(2) 1 + \frac{3 \times 5}{8 \times 5} = 1 \frac{15}{40},$$

$$1 + \frac{2 \times 8}{5 \times 8} = 1 \frac{16}{40} \rightarrow 1 \frac{3}{8} < 1 \frac{2}{5}$$

$$15 \quad \text{콜라} : \frac{5 \times 2}{14 \times 2} = \frac{10}{28} (\text{L}), \text{ 사이다} : \frac{13}{28} (\text{L}),$$

우유 :  $\frac{2 \times 4}{7 \times 4} = \frac{8}{28} (\text{L})$ 이므로 사이다가 가장 많습니다.

$$16 \quad \bullet \frac{3}{4} + \frac{2}{10} = \frac{15}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$$

$$\bullet \frac{3}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4}$$

17 두 분수를 통분하여 더합니다.

$$18 \quad (1) \frac{11}{15} - \frac{1}{4} = \frac{44}{60} - \frac{15}{60} = \frac{29}{60}$$

$$(2) \frac{3}{4} - 1 \frac{2}{3} = 2 \frac{9}{12} - 1 \frac{8}{12} = 1 \frac{1}{12}$$

19  $\square = \frac{11}{12} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{11}{12} - \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$

20 (배추와 무를 심고 남은 부분)=(벌 진체)  
-(배추를 심은 부분)-(무를 심은 부분)

$$= 1 - \frac{5}{8} - \frac{3}{10} = \frac{40}{40} - \frac{25}{40} - \frac{12}{40} = \frac{3}{40}$$

21 ① 4의 약수 : 1, 2, 4(3개)  
② 12의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12(6개)  
③ 15의 약수 : 1, 3, 5, 15(4개)  
④ 21의 약수 : 1, 3, 7, 21(4개)  
⑤ 40의 약수 : 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40(8개)

22 ① 14  $\div 6 = 2 \cdots 2 \quad \square 32 \div 7 = 4 \cdots 4$   
② 108  $\div 9 = 12$

23 ① 4의 약수 : 1, 2, 4(3개)  
② 12의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12(6개)  
③ 15의 약수 : 1, 3, 5, 15(4개)  
④ 21의 약수 : 1, 3, 7, 21(4개)  
⑤ 40의 약수 : 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40(8개)

24 ① 36, 38, 40, 42  $\rightarrow 4\text{개}$   
② 3의 배수는 3, 6, 9, 12, 15, 18, .....입니다. 이 중에서 15의 약수는 1, 3, 5, 15 이므로 1+3+5+15=24입니다.

25 12와 20의 공통인 약수 : 1, 2, 4이고, 이中最 큰 수는 4입니다.

26  $2) \frac{30}{15} \quad 12 \rightarrow 30$ 과 12의 최소공배수 :  $2 \times 3 \times 5 \times 2 = 60$

27  $2) \frac{8}{4} \quad 10 \rightarrow 8$ 과 10의 최소공배수 :  $2 \times 4 \times 5 = 40$

28 따라서 40시간마다 두 시계가 동시에 올 릅니다.

29 (1) 전체를 3 묶음으로 나눈 것 중의 한 묶음인 4개를 색칩니다.  
(2) 전체를 12 묶음으로 나누 것 중의 네 묶음인 4개를 색칩니다.

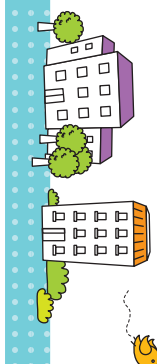
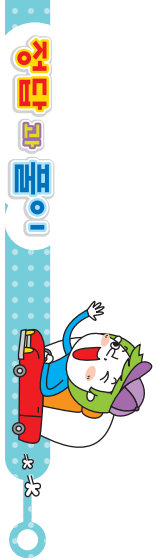
30 (1)  $\frac{2 \times 5}{9 \times 5} = \frac{10}{45} \quad (2) \frac{30 \div 6}{72 \div 6} = \frac{5}{12}$

31 ① 27  $\div 3 = \frac{9}{84 \div 3} = \frac{9}{28}$   
②  $2) \frac{16}{8} \quad 24 \rightarrow 16$ 과 24의 최소공배수 :  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 48$

32  $\frac{5 \times 3}{16 \times 3} = \frac{15}{48}, \frac{7 \times 2}{24 \times 2} = \frac{14}{48}$

## 1회 사회

## 1회 과학



니다.

- 13 (1), (3) 친구의 자전으로 낫과 밤이 바뀌고, 태양, 달, 별이 뜨고 지는 것처럼 보입니다.

- 19 전지를 병렬 연결하면 전지의 수명이 길어지고, 직렬 연결하면 전구의 불이 밝아집니다.  
 ⑦ 병렬 회로는 전류가 흐르는 길이 2개이기 때문에 전지 한 개가 없어도 나머지 길로 전류가 흐릅니다.

- 20 ⑦ 병렬 회로는 전류가 흐르는 길이 2개이기 때문에 전지 한 개가 없어도 나머지 길로 전류가 흐릅니다.

풀이

- 12 다른 사람의 글을 그대로 옮겨 쓰거나 악간만 바꾸어 쓸 경우 저작권법을 침해할 수 있으므로 주의하여야 합니다.

- 14 도리도리를 미워하고 싫어했던 마음이 바뀐 부분입니다.

- 18 누나와 형은 편장을 주었지만 어머니께서는 배를 쓰다듬어 주시며 “엄마 손은 약손, 아기 배는 풍배.”라고 말씀하셨습니다.

- 19 ⑦ 일손, 도움 ⑦ 신체 부위  
 20 엄마 손으로 아픈 것을 낫게 하는 것을 뜻합니다.

풀이

- 2 (1) 4의 배수: 4, 8, 12, 16, 20, .....  
 (2) 9의 배수: 9, 18, 27, 36, 45, .....

- 3  $\frac{7 \times 4}{\square \times 4} = \frac{28}{48}$  이므로  $\square = 12$

- 4 ①  $13 \div 3 = 4 \dots 1$   
 ②  $56 \div 9 = 6 \dots 2$   
 ③  $25 \div 8 = 3 \dots 1$   
 ④  $49 \div 7 = 7$

- 5 두 수의 공약수는 두 수의 최대공약수의 약수와 같습니다.  
 → 21의 약수: 1, 3, 7, 21

- 6 24의 배수: 24, 48, 72, 96, 120, .....  
 60의 배수: 60, 120, 180, 240, 300, .....  
 → 24와 60의 공배수: 120, 240, 360, .....

- 7  $2 \frac{56}{28} \frac{42}{21} \rightarrow 56$ 과 42의 최대공약수는  $2 \times 7 = 14$ 이므로 한 도막의 길이를 14cm씩 자르면 됩니다.

- 8 (1)  $\frac{3 \times 4}{4 \times 4} = \frac{12}{16}$  (2)  $\frac{6 \div 6}{30 \div 6} = \frac{1}{5}$

- 9 (1)  $\frac{16}{28} \rightarrow \frac{16}{28} \rightarrow \frac{4}{7}$   
 (2)  $\frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{8}{12}$

- 10 (1)  $\frac{3}{23} = \frac{3 \times 6}{14 \times 6} = \frac{18}{84}$  따라서  $\frac{15}{84}$ ,  $\frac{16}{84}$ ,

- 11 (1)  $\frac{7}{12} = \frac{7 \times 8}{12 \times 8} = \frac{56}{96}$ ,  $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 12}{8 \times 12} = \frac{60}{96}$

- 12  $\frac{\square \times 3}{16 \times 3} = \frac{15}{48}$  이므로  $\square = 5$

- 13  $1 \frac{11}{20} - 1 \frac{2}{5} = 1 \frac{11}{20} - 1 \frac{8}{20} = \frac{3}{20}$ (km) 따라서 은호네 집에서 학교까지의 거리가 궁금까지의 거리보다  $\frac{3}{20}$ (km) 더 땁니다.

- 14 (1)  $\frac{1}{2} : 24, 48, 72, 96, 120, \dots$   
 (2)  $\frac{3}{20} : 60, 120, 180, 240, 300, \dots$   
 → 24와 60의 최소공배수: 120

- 15  $\frac{1}{4} = \frac{9}{36}, \frac{2}{9} = \frac{8}{36} \rightarrow \frac{1}{4} > \frac{2}{9}$

- 16  $\frac{4}{5} + \frac{7}{10} = \frac{8}{10} + \frac{7}{10} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ (L)

- 17 (1)  $\frac{5}{24} + 1\frac{5}{8} = \frac{3}{24} + 1\frac{15}{24}$

- 18 (1)  $\frac{4}{24} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

- 19 (1)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{15} - \frac{4}{9} = \frac{9}{15} + \frac{2}{15} - \frac{4}{9} = \frac{11}{15} - \frac{4}{9} = \frac{33}{45} - \frac{20}{45} = \frac{13}{45}$

- 20 (2)  $\frac{11}{12} - \frac{1}{2} - \frac{2}{15} = \frac{11}{12} - \frac{6}{12} - \frac{2}{15} = \frac{5}{12} - \frac{2}{15} = \frac{25}{60} - \frac{8}{60} = \frac{17}{60}$

풀이

- 11  $\frac{7}{12} = \frac{7 \times 8}{12 \times 8} = \frac{56}{96}$ ,  $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 12}{8 \times 12} = \frac{60}{96}$

- 12  $\frac{\square \times 3}{16 \times 3} = \frac{15}{48}$  이므로  $\square = 5$

- 13  $1 \frac{11}{20} - 1 \frac{2}{5} = 1 \frac{11}{20} - 1 \frac{8}{20} = \frac{3}{20}$ (km) 따라서 은호네 집에서 학교까지의 거리가 궁금까지의 거리보다  $\frac{3}{20}$ (km) 더 땁니다.

- 14 (1)  $\frac{1}{2} : 24, 48, 72, 96, 120, \dots$   
 (2)  $\frac{3}{20} : 60, 120, 180, 240, 300, \dots$   
 → 24와 60의 최소공배수: 120

- 15  $\frac{1}{4} = \frac{9}{36}, \frac{2}{9} = \frac{8}{36} \rightarrow \frac{1}{4} > \frac{2}{9}$

- 16  $\frac{4}{5} + \frac{7}{10} = \frac{8}{10} + \frac{7}{10} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ (L)

- 17 (1)  $\frac{5}{24} + 1\frac{5}{8} = \frac{3}{24} + 1\frac{15}{24}$

- 18 (1)  $\frac{4}{24} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

- 19 (1)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{15} - \frac{4}{9} = \frac{9}{15} + \frac{2}{15} - \frac{4}{9} = \frac{11}{15} - \frac{4}{9} = \frac{33}{45} - \frac{20}{45} = \frac{13}{45}$

- 20 (2)  $\frac{11}{12} - \frac{1}{2} - \frac{2}{15} = \frac{11}{12} - \frac{6}{12} - \frac{2}{15} = \frac{5}{12} - \frac{2}{15} = \frac{25}{60} - \frac{8}{60} = \frac{17}{60}$

풀이

- 11  $\frac{7}{12} = \frac{7 \times 8}{12 \times 8} = \frac{56}{96}$ ,  $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 12}{8 \times 12} = \frac{60}{96}$

- 12  $\frac{\square \times 3}{16 \times 3} = \frac{15}{48}$  이므로  $\square = 5$

- 13  $1 \frac{11}{20} - 1 \frac{2}{5} = 1 \frac{11}{20} - 1 \frac{8}{20} = \frac{3}{20}$ (km) 따라서 은호네 집에서 학교까지의 거리가 궁금까지의 거리보다  $\frac{3}{20}$ (km) 더 땁니다.

- 14 (1)  $\frac{1}{2} : 24, 48, 72, 96, 120, \dots$   
 (2)  $\frac{3}{20} : 60, 120, 180, 240, 300, \dots$   
 → 24와 60의 최소공배수: 120

- 15  $\frac{1}{4} = \frac{9}{36}, \frac{2}{9} = \frac{8}{36} \rightarrow \frac{1}{4} > \frac{2}{9}$

- 16  $\frac{4}{5} + \frac{7}{10} = \frac{8}{10} + \frac{7}{10} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ (L)

- 17 (1)  $\frac{5}{24} + 1\frac{5}{8} = \frac{3}{24} + 1\frac{15}{24}$

- 18 (1)  $\frac{4}{24} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

- 19 (1)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{15} - \frac{4}{9} = \frac{9}{15} + \frac{2}{15} - \frac{4}{9} = \frac{11}{15} - \frac{4}{9} = \frac{33}{45} - \frac{20}{45} = \frac{13}{45}$

- 20 (2)  $\frac{11}{12} - \frac{1}{2} - \frac{2}{15} = \frac{11}{12} - \frac{6}{12} - \frac{2}{15} = \frac{5}{12} - \frac{2}{15} = \frac{25}{60} - \frac{8}{60} = \frac{17}{60}$

풀이

- 11  $\frac{7}{12} = \frac{7 \times 8}{12 \times 8} = \frac{56}{96}$ ,  $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 12}{8 \times 12} = \frac{60}{96}$

- 12  $\frac{\square \times 3}{16 \times 3} = \frac{15}{48}$  이므로  $\square = 5$

- 13  $1 \frac{11}{20} - 1 \frac{2}{5} = 1 \frac{11}{20} - 1 \frac{8}{20} = \frac{3}{20}$ (km) 따라서 은호네 집에서 학교까지의 거리가 궁금까지의 거리보다  $\frac{3}{20}$ (km) 더 땁니다.

- 14 (1)  $\frac{1}{2} : 24, 48, 72, 96, 120, \dots$   
 (2)  $\frac{3}{20} : 60, 120, 180, 240, 300, \dots$   
 → 24와 60의 최소공배수: 120

- 15  $\frac{1}{4} = \frac{9}{36}, \frac{2}{9} = \frac{8}{36} \rightarrow \frac{1}{4} > \frac{2}{9}$

- 16  $\frac{4}{5} + \frac{7}{10} = \frac{8}{10} + \frac{7}{10} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ (L)

- 17 (1)  $\frac{5}{24} + 1\frac{5}{8} = \frac{3}{24} + 1\frac{15}{24}$

- 18 (1)  $\frac{4}{24} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

- 19 (1)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{15} - \frac{4}{9} = \frac{9}{15} + \frac{2}{15} - \frac{4}{9} = \frac{11}{15} - \frac{4}{9} = \frac{33}{45} - \frac{20}{45} = \frac{13}{45}$

- 20 (2)  $\frac{11}{12} - \frac{1}{2} - \frac{2}{15} = \frac{11}{12} - \frac{6}{12} - \frac{2}{15} = \frac{5}{12} - \frac{2}{15} = \frac{25}{60} - \frac{8}{60} = \frac{17}{60}$

풀이

- 11  $\frac{7}{12} = \frac{7 \times 8}{12 \times 8} = \frac{56}{96}$ ,  $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 12}{8 \times 12} = \frac{60}{96}$

- 12  $\frac{\square \times 3}{16 \times 3} = \frac{15}{48}$  이므로  $\square = 5$

- 13  $1 \frac{11}{20} - 1 \frac{2}{5} = 1 \frac{11}{20} - 1 \frac{8}{20} = \frac{3}{20}$ (km) 따라서 은호네 집에서 학교까지의 거리가 궁금까지의 거리보다  $\frac{3}{20}$ (km) 더 땁니다.

- 14 (1)  $\frac{1}{2} : 24, 48, 72, 96, 120, \dots$   
 (2)  $\frac{3}{20} : 60, 120, 180, 240, 300, \dots$   
 → 24와 60의 최소공배수: 120

- 15  $\frac{1}{4} = \frac{9}{36}, \frac{2}{9} = \frac{8}{36} \rightarrow \frac{1}{4} > \frac{2}{9}$

- 16  $\frac{4}{5} + \frac{7}{10} = \frac{8}{10} + \frac{7}{10} = \frac{15}{10} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ (L)

- 17 (1)  $\frac{5}{24} + 1\frac{5}{8} = \frac{3}{24} + 1\frac{15}{24}$

- 18 (1)  $\frac{4}{24} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

- 19 (1)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{15} - \frac{4}{9} = \frac{9}{15} + \frac{2}{15} - \frac{4}{9} = \frac{11}{15} - \frac{4}{9} = \frac{33}{45} - \frac{20}{45} = \frac{13}{45}$

- 20 (2)  $\frac{11}{12} - \frac{1}{2} - \frac{2}{15} = \frac{11}{12} - \frac{6}{12} - \frac{2}{15} = \frac{5}{12} - \frac{2}{15} = \frac{25}{60} - \frac{8}{60} = \frac{17}{60}$

풀이

- 11  $\frac{7}{12} = \frac{7 \times 8}{12 \times 8} = \frac{56}{96}$ ,  $\frac{5}{8} = \frac{5 \times 12}{8 \times 12} = \frac{60}{96}$

- 12  $\frac{\square \times 3}{16 \times 3} = \frac{15}{48}$  이므로  $\square = 5$

- 13  $1 \frac{11}{20} - 1 \frac{2}{5} = 1 \frac{11}{20} - 1 \frac{8}{20} = \frac{3}{20}$ (km) 따라서 은호네 집에서 학교까지의 거리가 궁금까지의 거리보다  $\$

