



정답

국어

 단원 대표 문제 1. ③ 2. ② 3. ⑧ 4. ⑤ 바로 체크	5~7쪽 1. ③ 2. 세수한 산과 를 3. 비를 씀어 하는데, 봄비가 좋아지려고 한다. 4. ② 5. ③ 6. 독서 감상문 7. ⑤ 8. ① 9. 곁에 파트리쉐라는 좋은 친구가 있어 서 10. 어른들 11. ⑤ 12. 예 어른들이 찻길을 건널 때 어려움 을 겪는다. 13. 용왕님, 신하, 이장 14. ⑤ 같은 문제 ③ 15. ③ 16. ④ 17. 예 전학 온 아이를 놀리는 모습이 비 슷하다.	 단원 기출 문제 8~10쪽 1. ⑤ 2. 예 시를 실감 나게 느낄 수 있 다, 시에 대한 생각이나 느낌을 오래 간 직할 수 있다. 3. ② 4. ② 5. ④, ⑤ 6. 쇠똥, 거름 7. ③ 8. 예 농부는 지혜 롭고 도깨비는 어리석다. 9. ② 10. 짹 11. '짬' 소리만 할 줄 알면 되어서 12. ① 예 체육 대회를 할 때 참새 들이 '체체체' 소리를 내며 응원을 할 것이다. 14. ⑤ 15. ②, ③ 16. 경수 17. ④ 18. ④ 19. ③
 단원 대표 문제 11쪽 1. 안내 2. 자세히 3. 중심 내용 바로 체크	12~14쪽 1. ③ 2. ⑤ 3. ④ 4. 세계 의상 행렬 5. 5번 입구 6. 회오리 열차 7. ② 8. ②, ⑦, ⑨, ⑩, ⑪ 9. 그래, 알았어. 10. 봄이 오면 우리 마을에 여러 가지 꽃 이 편다. 11. ⑤ 12. ②, ⑤ 13. 부리로 떡이를 먹는 동물이 있다. 14. ⑤ 15. (진공청소기처럼 생긴) 진 입으로 아주 작은 동물들을 빨아들인다. 16. ③ 17. ② 18. ④	 단원 대표 문제 19~21쪽 1. 전화 2. ○ 3. × 4. 동기 바로 체크
 단원 대표 문제 25쪽 1. ④ 2. ② 3. ⑧ 4. ⑤ 5. ⑤ 예 고마움을 느꼈던 일을 떠올 린다, 고마움을 느꼈던 까닭과 그때의 마음을 생각해 본다. 등 7. 가르쳐 8. ②, ③ 9. ① 생신 (2) 드릴 10. ⑦ 의견 ⑦ 깨닭 11. ① 12. ⑤ 13. 두 번째 신하 14. ⑤ 15. 궁주님의 병을 고치는 테 가장 큰 공을 세운 사람 은 첫째이다. 같은 문제 16. ④ 17. 사람 을 막은 공기를 미시개 해 주는데도 자 기를 마구 꺾고 베어 버리기 때문이다. 18. ① 19. ③ 20. ③ “신기한 식물 일기” 를 쓴 사람	26~27쪽 1. ④ 2. 예 자기소개를 먼저 하지 않았 다. 3. ⑦ 4. 현영 5. 전화번호를 확인하지 않고 바로 번호 를 눌렀기 때문에 6. ④ 7. 예 “죄송합니다.”라고 사과의 말을 해 야 한다. 8. 글 (같은 문제) ① ⑨. ② 10. 백성을 가르치는 바른 소리 11. ② 12. ③ 13. “신기한 식물 일기” 를 쓴 사람	 단원 대표 문제 28~30쪽 1. ② 2. ② 3. ④ 4. (1) ① (2) ⑦ 5. ④ 6. ② 7. 물어볼 것이 있는데 동 현이가 전화를 먼저 끊어서 8. ④ 9. 예 길을 걸을 때 사용하지 않는다, 수 업 시간이나 공연 관람 때 꺼 둔다. 등 10. 예 지금 안 계시는데, 들어오시면 뭐 라고 말씀 드릴까요? 11. ② 12. ① 13. 글 (같은 문제) 14. ⑤ 15. (1) 내용 (2) 생각 16. 우리나라 지도가 호랑이 모양과 비 슷하다. 17. ③ 18. ① 19. ③



학교 시험 100점 달성을!



1회

31~33쪽

1. 봄비가 좋아지려고 한다. 2. ⑤
 3. 예 지혜로운 농부와 어리석은 도끼비
 4. 5. (1) 저녁 다섯 시 (2) 장미 광장
 6. ② 7. ⑤ 8. 편찮으신데 9. ③
 10. 예 주변이 시끄러우니 나중에 다시
 걸겠습니다.
 11. 횟단보도를 절반도 채 건너기 전에
 길 한복판에 갇힐 것이다.
 12. 예 교통 신호가 깜빡다.
 13. 다식은 여러 가지 가루를 조청이나
 꿀로 알맞게 반죽하여 다식판으로 찍어
 낸 과자입니다. 14. 다식 15. ③, ④
 16. 없습니다. 17. ①
 18. 첫번 욕심을 부린 것 19. ③
 20. ①

12. 예 마을 사람들이 화목하고 즐겁게
 지내서 13. 예 용왕님께 사람을 차물로
 바친다. 14. 중심 내용
 15. (1) 여러 가지 꽃 (2) 진달래
 16. 문을 열어 주어도 잡아먹지 않겠다
 고 한 것 17. 은혜를 모르기는 사람이
 더하기 때문에 18. ⑤
 19. ④
 20. 글 (다)



41~43쪽



단원 기출 문제

1. 3640원 2. 10000 3. ④
 4. 4059 5. 8496, 팔천사백구십육
 6. 8000개 7. < 8. (1) ① (2) ⑦
 9. (1) 사천이백육십구 (2) 칠천사백팔
 10. (1) 5000 (2) 50 11. ② 12. >
 13. 4082>3693 14. 3959
 15. ③ 16. 7293, 5293
 17. 2695, 2725, 2735 18. 1000배
 19. 7770 20. 2692개 21. 3번
 22. 풋이파行政区

44쪽



바로 체크

1. 1, 1, 1125 2. 7, 1468, 1461
 3. 288 4. 4, 405, 409

45~46쪽



단원 대표 문제

1. (1) 1261 (2) 1141 2. 1352
 3. 1440원
 4. 1 1 5. 4 2 5 + 7 9 6
 6 2 3 + 7 9 8
 + 7 9 8
 1 4 2 1 1225
 1221
 6. 1610, 12, 1622 7. 6, 400, 1361
 8. (1) 176 (2) 239 9. 369 10. <
 11. 3 12 10 12. 5, 423, 428
 4 3 6 13. 8 0 5 - 2 8 9
 - 2 8 8
 800 + 5 - 300 + 11
 500 16
 516

45~46쪽



단원 대표 문제

1. 3640원 2. 10000 3. ④
 4. 4059 5. 8496, 팔천사백구십육
 6. 8000개 7. < 8. (1) ① (2) ⑦
 9. (1) 사천이백육십구 (2) 칠천사백팔
 10. (1) 5000 (2) 50 11. ② 12. >
 13. 4082>3693 14. 3959
 15. ③ 16. 7293, 5293
 17. 2695, 2725, 2735 18. 1000배
 19. 7770 20. 2692개 21. 3번
 22. 풋이파行政区

45~46쪽



단원 대표 문제

1. 1000 (2) 1 2. 3624 3. 2986
 4. 8400, 8500 5. (1) < (2) <
 6. 1000, 천 2. ① 3. 4000 4. 5000,
 오천 5. 1247, 천이백사십칠 6. (1) ①
 (2) ② (3) ⑦ 7. 6931, 육천구백삼십일
 8. ③ 9. 7072, 7102 10. 100씩
 11. 2654, 5654, 6654 12. 4228
 13. < 14. 세현 15. ①, ②, ⑦, ②
 16. 6, 7, 8, 9

38쪽



단원 대표 문제

1. 1000, 천 2. ① 3. 4000 4. 5000,
 오천 5. 1247, 천이백사십칠 6. (1) ①
 (2) ② (3) ⑦ 7. 6931, 육천구백삼십일
 8. ③ 9. 7072, 7102 10. 100씩
 11. 2654, 5654, 6654 12. 4228
 13. < 14. 세현 15. ①, ②, ⑦, ②
 16. 6, 7, 8, 9

39~40쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고 있음을 나타내는
 말을 해야 한다.
 10. 예 도착 날짜와 시간을 적고, 적은
 내용을 다시 한 번 확인한다. 11. ①

34~36쪽



단원 대표 문제

1. ② 2. 우영 3. ⑤ 4. (1) ① (2) ⑦
 5. ② 6. ④ 7. ② 8. ④
 9. 예 상대방에게 듣고



단원 기출 문제

47~49쪽

1. ④ 2. (1) 1403 (2) 1622
3. 139, 356 4. 1227 5. 1333, 339
6. ⑦ 4 ⑤ 432 ⑥ 436 7. 746, 446
8. 721, 362 9. <
10. 1500, 1047, 275, 178
11. (1) ⑤ (2) ① (3) ⑤ 12. 1211m
13. ⑤ 14. 14, 657, 1257, 1243
15. 148명 16. 8, 5, 4 17. 1242
18. 819+397=1216, 1216송이
19. 526-278=248, 248송이 20. 1332
21. ④ ⑤ ⑥ ⑦

바로 체크

50쪽

1. 변, 꼭짓점, 변 2. (3) ○ 3. 4개
4. ※ 생략

단원 기출 문제

59~61쪽

22. 도형의 네 각이 모두 직각이 아니므로 정사각형이 아니다.
23. (직사각형의 가로의 길이)
 $=7 \times 3 = 21 \text{ (cm)}$
 직사각형의 세로는 정사각형의 한 변의 길이와 같은 7cm이므로,
 (직사각형의 네 변의 길이의 합)
 $=2 + 7 + 21 + 7 = 37 \text{ (cm)}$
24. ④ ② (1) 27÷9=3 또는 27÷9=3 (2) 16÷4=4 (3) 56÷8=7
 3. 14, 7, 2 4. (1) 4, 4, 4, 4 (2) 4, 5 (3) 4, 5 5. ③ 6. ⑤ 7. 7
 $8. 45 \div 5 = 9, 45 \div 9 = 5 \quad 4 \sqrt{28}$
 9. 9, 9 10. (1) 4 (2) 5 (3) 7 (4) 9
 11. (1) 2 (2) 9 12. ② 13. ①
 14. 8, 4 15. (1) ⑤ (2) ⑦ (3) ⑨
 16. (1) = (2) < 17. ②, ⑤, ⑥, ⑦
 18. 72 ÷ 9 = 8, 8봉지 19. 63 ÷ 7 = 9, 9개
 20. 4, 4, 4장지 21. 8봉

단원 기출 문제

59~61쪽

22. 6은 9와 같습니다.
2. (1) 27÷9=3 (2) 16÷4=4 (3) 56÷8=7
 3. 14, 7, 2 4. (1) 4, 4, 4, 4 (2) 4, 5 (3) 4, 5 5. ③ 6. ⑤ 7
 $8. 45 \div 5 = 9, 45 \div 9 = 5 \quad 4 \sqrt{28}$
 9. 9, 9 10. (1) 4 (2) 5 (3) 7 (4) 9
 11. (1) 2 (2) 9 12. ② 13. ①
 14. 8, 4 15. (1) ⑤ (2) ⑦ (3) ⑨
 16. (1) = (2) < 17. ②, ⑤, ⑥, ⑦
 18. 72 ÷ 9 = 8, 8봉지 19. 63 ÷ 7 = 9, 9개
 20. 4, 4, 4장지 21. 8봉

단원 대표 문제

51~52쪽

22. ④ ② (1) 27÷9=3 또는 27÷9=3 (2) 16÷4=4 (3) 56÷8=7
 3. ③ ⑤, ⑦ ③ 직각
 4.
5. 가, 나, 라 6. 나 7. 직각삼각형
 8. ※ 생략 9. 3개 10. 가, 나, 바
 11. ④ 12. ※ 생략 13. 16cm
 14. 8, 8 15. 정사각형 16. 지민
 17. 32cm

단원 대표 문제

51~52쪽

22. ④ ② (1) 27÷9=3 (2) 16÷4=4 (3) 56÷8=7
 3. ③ ⑤, ⑦ ③ 직각
 4.
5. 가, 나, 라 6. 나 7. 직각삼각형
 8. ※ 생략 9. 3개 10. 가, 나, 바
 11. ④ 12. ※ 생략 13. 16cm
 14. 8, 8 15. 정사각형 16. 지민
 17. 32cm

비로 체크

56쪽

1. 32 ÷ 4 = 8 2. 몫 3. 8, 8, 6
 4. 2 5. ⑤

단원 기출 문제

53~55쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. 8 ÷ 4 = 2, 2명 2. 3 3. 18 ÷ 3 = 6
 4. 32 ÷ 4 = 8, 8모둠 5. 12 ÷ 2 = 6, 6개
 6. 3, 3 7. 24 ÷ 8 = 3 8. 36 ÷ 9 = 4, 4개
 9. 4, 8 10. 9 × 6 = 54, 6 × 9 = 54
 11. (1) 8, 8 (2) 5, 5 12. 8 × 6 = 48
 13. (1) 2 (2) 5 14. 64 ÷ 8 = 8, 8개
 15. (1) 3, 5 (2) 7, 3
 16. (1) 5, 4 (2) 6, 7

단원 기출 문제

53~55쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. 8 ÷ 4 = 2, 2명 2. 3 3. 18 ÷ 3 = 6
 4. 32 ÷ 4 = 8, 8모둠 5. 12 ÷ 2 = 6, 6개
 6. 3, 3 7. 24 ÷ 8 = 3 8. 36 ÷ 9 = 4, 4개
 9. 4, 8 10. 9 × 6 = 54, 6 × 9 = 54
 11. (1) 8, 8 (2) 5, 5 12. 8 × 6 = 48
 13. (1) 2 (2) 5 14. 64 ÷ 8 = 8, 8개
 15. (1) 3, 5 (2) 7, 3
 16. (1) 5, 4 (2) 6, 7

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3. ④
 \angle 4. ① 5. ⑤ 6. 6개 7. 직각삼각형
 8. 5개 9. 직사각형 10. 나, 다, 바
 11. 다, 바 12. ③ 13. 5, 9
 14. 8개 15. ③ 16. 4.2cm 17. 28cm
 18. ④ 19. 10개 20. 12개 21. 9cm

단원 대표 문제

57~58쪽

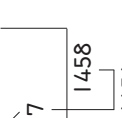
1. ④, ⑤ 2. 각 \angle 또는 각 \angle 3.



학교 시험 100점 다잡기!!

62~64쪽

62~64쪽

- | | | |
|--|--|-------------------|
| 1. 1000 | 2. (1) 윗첨
3. 꼭짓점, 변, 윗로구(또는 윗로이) | (2) 9000 |
| 4. $21 \div 7 = 3$ | 5. 라 6. 거, 다 | |
| 7. $6 \times 8 = 48$, $8 \times 6 = 48$ | 8. 4660, 5060 | |
| 9. 6438 | 10. 1131, 135, 1358 | |
| 11. ⊕, ⊖, ⊙, ⊖, ⊚, ⊛ | | |
| 12. $493 + 958$ | 13. ②
 | 14. 67가
15. 서점 |
| 16. $45 \div 5 = 9$, 9가 | 17. 효법 | 18. 8가 |
| 19. | | |

(기차에 남아 있는 사람 수) = (처음 사람 수) - (다음 역에서 내린 사람 수) : (남은 사람 수) = (남은 사람 수) / (남은 사람 수) × 100%

$$\begin{array}{r} 674 - 186 + 747 \\ \hline 488 + 747 = 1235(\text{명}) \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{풀이 과정} \\ (\text{지은이가 만든 사과 수}) \\ = (\text{어제 판 사과 수}) \\ + (\text{오늘 판 사과 수}) \\ = 25 + 31 = 56(\text{개}) \\ \Rightarrow 56 \div 7 = 8(\text{개}) \end{aligned}$$

1. (1) Ⓛ

- 0000 2. (1) 육천 (2) 9000

국어점, 변, 익로(또는 모르는)

$1 \div 7 = 3$ 5. 라 6. 가, 다

$8 \times 8 = 48$, $8 \times 6 = 48$ 8. 4660, 5060

438 10. 1131, 135, 1358

(1), (2), (3), (4)

4 9 3 + 9 5 8 13. ②

14. 6월
15. 서점

15 ÷ 5 = 3 9개 17 허비 18 8개

(기차에 남아 있는 사람 수) = (처음 사람 수) - (다음 역에서 내린 사람 수) : (남은 사람 수) = (남은 사람 수) / (남은 사람 수) × 100%

$244 - 268 - 268 = 288$
설못 계산하여 나온 답
를 2번 빼면 바르게 계
산할 수 있다.

20. 풍이과정

- (염소의 다리 수)= $5 \times 4 = 20(\text{개})$
- (오리의 다리 수)= $38 - 20 = 18(\text{개})$
 $\Rightarrow (\text{오리 수})=18 \div 2=9(\text{마리})$

사호

제작 바로바로

- 단원 대표 문제**

1. 주소 2. 인문 환경 3. 기후

1. ① 2. 지구본
 3. ③ **높은 봉우리** 고장의 전체적인
 한눈에 살펴볼 수 있기 때문에
 4. ② **높은 봉우리** 주소 5. ③, ④
 7. ⑦ 지형 ① 기후 8. 산 9. ⑤
 10. ③ 11. 바다 **높은 봉우리** ⑩
 12. ⑪ 여름(7월) ⑫ 겨울(1월)



1. ⑨ 2. ④ 3. ④ 4. ⑤ 5. ⑤ 6. ③ 7. ③ 8. ② 9. 병
 10. 산, 해천 11. ② 12. ③ 13. ④, ⑤ 14. ① 15. ① 16.
 17. ⑤ 18. 흉수 때 집이 물에
 피해를 막기 위하여서 19. ⑤
 20. 삼계탕 21. ⑤ 22. 레 쓰레
 브로 버리지 않는다

65~67쪽

6

- 시각형

$9) 54$

$5) 3, 26, 3, 300, 29, 329$

$\textcircled{3}, \textcircled{5}, \textcircled{6}, \textcircled{9}, \textcircled{11}, \textcircled{15} | 1$

$\textcircled{9}, 27 |$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{4}, \textcircled{5}, \textcircled{6}$

$77+635=1512$

$14, 25 \div 5=5, 5\text{단}$

$16, 44\text{cm}$

$17, 0, 1$

960원

수를 □라고 하면

$+268=824, \square=824-268=556$

$24-268=288$ 계산한답을구하는수를빼는답에서나온답하여설계를바르게2번더해면268-24=288

20. 풍이과정

- (염소의 다리 수)= $5 \times 4 = 20(\text{개})$
- (오리의 다리 수)= $38 - 20 = 18(\text{개})$
 $\Rightarrow (\text{오리 수})=18 \div 2=9(\text{마리})$

1

正
1.

- 77~78

단원 대표 문제

1. 직업 2. ④ 3. ① 4. ④ 5. ② ○

6. ⑤, ⑦, ⑨, ⑩ 7. ① 8. 우체국

9. ⑤ 10. ⑤ 11. ① 12. 학교

13. ② 14. ⑤ 15. ⑤



79~81쪽

단원 기출 문제

1. ⑤ **2.** ④, ⑤, ⑥, ⑦ **3.** ③
4. **예** 직업을 조사하는 목적을 미리 말한



학교 시험 100점 다잡기!!

82~83쪽

단원 대표 문제

89~91쪽

바로 체크

1회

1. 지역 인사와의 면담 **2. 연표**
3. 자랑거리 4. 옛날
5. 인물의 능력, 감사의 마음 등
6. 자연환경

89~91쪽

1회

1회

2회

3회

4회

5회

6회

7회

8회

9회

10회

11회

12회

13회

14회

15회

16회

17회

18회

19회

20회

21회

22회

23회

24회

25회

26회

27회

28회

29회

30회

31회

32회

33회

34회

35회

36회

37회

38회

39회

40회

41회

42회

43회

44회

45회

46회

47회

48회

49회

50회

51회

52회

53회

54회

55회

56회

57회

58회

59회

60회

61회

62회

63회

64회

65회

66회

67회

68회

69회

70회

71회

72회

73회

74회

75회

76회

77회

78회

79회

80회

81회

82회

83회

84회

85회

86회

87회

88회

89회

90회

91회

92회

93회

94회

95회

96회

97회

98회

99회

100회

101회

102회

103회

104회

105회

106회

107회

108회

109회

110회

111회

112회

113회

114회

115회

116회

117회

118회

119회

120회

121회

122회

123회

124회

125회

126회

127회

128회

129회

130회

131회

132회

133회

134회

135회

136회

137회

138회

139회

140회

141회

142회

143회

144회

145회

146회

147회

148회

149회

150회

151회

152회

153회

154회

155회

156회

157회

158회

159회

160회

161회

162회

163회

164회

165회

166회

167회

168회

169회

170회

171회

172회

173회

174회

175회

176회

177회

178회

179회

180회

181회

182회

183회

184회

185회

186회

187회

188회

189회

190회

191회

192회

193회

194회

195회

196회

197회

198회

199회

200회

201회

202회

203회

204회

205회

206회

207회

208회

209회

210회

211회

212회

213회

214회

215회

216회

217회

218회

219회

220회

221회

222회

223회

224회

225회

226회

227회

228회

229회

230회

231회

232회

233회

234회

235회

236회

237회

238회

239회

240회

241회

242회

243회

244회

245회

246회

247회

248회

249회

250회

251회

252회

253회

254회

255회

256회

257회

258회

259회

260회

261회

262회

263회

264회

265회

266회

267회

268회

269회

270회

271회

272회

273회

274회

275회

276회

277회

278회

279회

280회

281회

282회

283회

284회

285회

286회

287회

288회

289회

290회

291회

292회

293회

294회

295회

296회

297회

298회



비로 채크 2회

1. 어른 **2. 강아지** 3. 부화
4. 올챙이

118~120쪽

비로 채크

1. ⑤ 2. ⑤ 3. ④ 4. ③ 5. 우준
6. ⑤ 7. ④ 8. 예 연날리기를 할 때,
자전거 바퀴에 공기를 넣을 때 **9. ④**
10. ④ 11. ③ 12. ② 13. ⑤
14. ⑦, ⑨, ⑩, ⑪, ⑫ 15. 예 나침반 바-
늘의 방향이 가까이 있는 자석에 의해
움직일 수 있기 때문에 **16. ⑦** ③
18. ⑤ 19. ③ 20. ③

수학

1. ④ 2. 5 3. ①
4. (1) 각 \times 또는 각 \times ① (2) 점 ○
5. 700, 700, 1597, 1601
6. 14, 767, 300, 467 **7. 3|54**
8. (1) 8 (2) 5 **9. (1)** 14, 18 (2) 12, 12
10. 3개 **11. 8, 8** 12. 2844, 2864
13. 2892, 2900, 3015, 3108
14. (1) < (2) < **15. 389**
16. 1442cm **17. 8541**, 1458
18. 70cm

중간 학업성취도 평가



국어

1. ④ 2. 예 나도 친구와 써운 적이 있는데 많이 속상했었다. 순이와 써운 노마도 많이 속상할 것 같다. **3. ④** ⑤
5. 체육복, 운동화, 청백 모자
7. 놀이동산에 테리고 가 주신 일 **8. ④**
9. ③, ④ 10. 예 여보세요? 미니네 집 이죠? 저는 미나 친구 수진입니다.
11. 짹장, 짹뽕, 탕수육 **12. ⑤**
13. 우리 조상은 아주 오래전부터 태권도를 즐겼다고 합니다.

114쪽

학교 시험 100점 다집기!

1. ③ 2. ⑦, ⑨ 3. ④ 4. ② 5. ③
6. 유리컵은 쉽게 깨지고 위험하기 때문에 **7. ⑤** 8. ②, ③ 9. ⑤

115~117쪽

1회

1. 동전, 나무젓가락
11. ⑦ 철(쇠) ⑦ 차기력 **12. ④**
13. ③ 14. ② 15. ①, ③ 16. ③
17. 줄무늬(바 코드) 모양 **18. 점은** 떠 부분이 자석의 성질을 이용한 곳이기 때 문에 **19. ②** 20. ③

2집기!

1. ③ 2. ⑦, ⑨ 3. ④ 4. ② 5. ③
6. 유리컵은 쉽게 깨지고 위험하기 때문에 **7. ⑤** 8. ②, ③ 9. ⑤

115~117쪽

1회

1. ③ 2. ⑦, ⑨ 3. ④ 4. ② 5. ③
6. 유리컵은 쉽게 깨지고 위험하기 때문에 **7. ⑤** 8. ②, ③ 9. ⑤

10. 동전, 나무젓가락
11. ⑦ 철(쇠) ⑦ 차기력 **12. ④**
13. ③ 14. ② 15. ①, ③ 16. ③
17. 줄무늬(바 코드) 모양 **18. 점은** 떠 부분이 자석의 성질을 이용한 곳이기 때 문에 **19. ②** 20. ③

사회

1. ① 2. ⑤ 3. ① 4. ② 5. ②
6. 한대 기후, 지역 **7. ③** 8. ② 9. ④
10. 그럼지도 **11. ④** 12. ② 13. ②
14. ⑦, ⑨ 15. ① 16. ③ 17. ⑤
18. 자원봉사자 **19. ④**
20. 예 고장의 경제적 이익을 위해

2회

1. ① 2. ⑤ 3. ① 4. ② 5. ②
6. 한대 기후, 지역 **7. ③** 8. ② 9. ④
10. 그럼지도 **11. ④** 12. ② 13. ②
14. ⑦, ⑨ 15. ① 16. ③ 17. ⑤
18. 자원봉사자 **19. ④**
20. 예 고장의 경제적 이익을 위해

과학

1. ④ 2. 5 3. ①
4. (1) 각 \times 또는 각 \times ① (2) 점 ○
5. 700, 700, 1597, 1601
6. 14, 767, 300, 467 **7. 3|54**
8. (1) 8 (2) 5 **9. (1)** 14, 18 (2) 12, 12
10. 3개 **11. 8, 8** 12. 2844, 2864
13. 2892, 2900, 3015, 3108
14. (1) < (2) < **15. 389**
16. 1442cm **17. 8541**, 1458
18. 70cm

2회

1. ① 2. ⑤ 3. ① 4. ② 5. ②
6. 한대 기후, 지역 **7. ③** 8. ② 9. ④
10. 그럼지도 **11. ④** 12. ② 13. ②
14. ⑦, ⑨ 15. ① 16. ③ 17. ⑤
18. 자원봉사자 **19. ④**
20. 예 고장의 경제적 이익을 위해

