



개념

국어

1. ○ 2. 노래 3. 성격

1. 목적 2. 우리말 유래 사전
3. 예 백과사전, 식물도감

바로 체크

11쪽

22~24쪽



1. 해주 2. (3) 심청(이)
4. 예 흥부를 좋아하는 김선호입니다. 흥부처럼 자기에게 못되게 굴었던 사람을 용서할 줄 아는 마음이 넓은 사람이 되고 싶습니다. 5. 여진 6. (4)
7. (3) 8. (5) 9. 편지글 10. (4) 11. (4)
12. (2) 13. (2) 14. (3), (5) 15. (5)
16. (4) 17. (1), (2) 18. (1)

단원 대표 문제

1. 이름의 유래(이름이 불여진 까닭)
2. (2) 3. 다른 사람을 위해 지신이 평생 모은 돈을 기부하였다.
6. (2) 7. (2) 8. (5)

단원 기출 문제

8~10쪽

1. ⑤ 2. ② 수수깡으로 만들자. (2) 수수깡으로 만들고 색종이로 꾸미자.
4. ② 5. ⑤ 6. (2)
7. ③ 8. ① 9. 민수 10. ② 11. 재미 있는 놀이를 준비하자.
12. ⑤ 13. ⑤ 14. 강인

단원 기출 문제

22~24쪽



10. 집을 따뜻하게 한다, 차동차를 달리 게 한다, 가로등을 켜는 데 사용된다.
11. ② 12. ① 13. (1) 골고, 높이가 1미터쯤 됨. (2) 붉은색, 분홍색, 노란색, 흰색 등 14. ③ 15. ②
16. 규소 본능 17. ⑤



바로 체크

18쪽

단원 대표 문제

1. 해주 2. (3), (4) 3. (3)
4. 예 오싹오싹 5. 견우와 칙녀가 일은 하지 않고 놀러만 다녀서
6. 예 임금님, 사랑하는 두 사람을 강제로 떼어 놓다니 너무 하세요. 7. ①
8. 떠려져, 떨어져 9. ①, ⑤ 10. ⑦
11. 물오른 살구나무 12. ② 13. ⑤
14. ③ 15. 예 집에 질린 표정
15. 예 자신 없이 미뭇거리며 읽는다.
16. ① 17. ③ 18. ⑤

단원 대표 문제

19~21쪽

1. 아침 활동 시간에 무엇을 하면 좋을까? 2. ②, ③, ⑤ 3. ④ 4. 대희 5. 키 순서대로 앉고, 시력이 좋지 않은 사람은 앞쪽 가정자리에 앉는다.
6. 다친 다리를 낫게 하려고
7. ③ 8. ⑤ 9. ⑥ 10. ③ 11. ③
12. ① 13. ②, ④, ⑤
14. 물을 받아 놓고 쓰는 것
15. 이웃 마을에서 물을 벌려 오자.
16. ② 11. ⑤

단원 대표 문제

26~27쪽



단원 대표 문제

1. ②, ③, ④ 3. 받을 사람
4. ③ 5. ② 6. ③ 7. 높임말 ① 예사말
7. “할아버지, 진지 잡수세요(드세요).”
8. ⑤ 9. 예 책이 없습니다.
10. ② 11. ⑤

단원 대표 문제



단원 기출 문제 28~30쪽

1. ② 2. ⑤ 3. ③ 4. ① 5. ③
6. 보내는 사람과 받는 사람의 주소를 반대로 썼다.
잃은 문제 보내는 사람, 받는 사람 7. ① 8. ② **잃은 문제** ④

9. ① 10. 여주어 **잃은 문제** 시 11. ①
12. (1) 막다, 나이, 하다 (2) 드시다, 얻세, 하시다 13. ①, ②, ③
14. 쇠고기 한 근만 주시오.
15. ⑤ 16. ④
17. 사람의 생각이나 감정을 독창적으로 표현한 창작물에 대한 권리 18. ⑤

수학

1. 53862 2. (1) 사백만 (2) 오천삼백이
십팔만 사천구백
3. (1) 80030000 (2) 259130009
4. 7601조, 7801조, 7901조 5. <

학교 시험 100점 대결!!

1. 일기 2. ⑤ 3. 흥길동이 어렸을 때의 허수아비로 조화를 부리는 장면
4. ③ 5. ② 6. ④ 급식 순서를 어떻게 정할까? 7. ⑤ 8. ⑤ 9. ④ 낫고 조용한 목소리로 접을 듯이 읽는다.
10. ② 11. ④ 12. 추워지면 먹이가 없어서 13. 따뜻하다. 14. ④ 15. ④
16. ④ 둘쥐, 물이 낙하하지 않은 상황에서 아껴 쓰기만 한다고 문제가 해결되지 않기 때문이다. 17. ③
18. 말씀을 하셨는데
19. (1) 예사말 (2) 어길까 봐 20. ⑤

단원 기출 문제 31~33쪽

1. 일기 2. ⑤ 3. 흥길동이 어렸을 때의 허수아비로 조화를 부리는 장면
4. ③ 5. ② 6. ④ 급식 순서를 어떻게 정할까? 7. ⑤ 8. ⑤ 9. ④ 낫고 조용한 목소리로 접을 듯이 읽는다.
10. ② 11. ④ 12. 추워지면 먹이가 없어서 13. 따뜻하다. 14. ④ 15. ④
16. ④ 둘쥐, 물이 낙하하지 않은 상황에서 아껴 쓰기만 한다고 문제가 해결되지 않기 때문이다. 17. ③
18. 말씀을 하셨는데
19. (1) 예사말 (2) 어길까 봐 20. ⑤

단원 기출 문제 34~36쪽

1. ⑤ 2. ③ 3. ② 4. ④ 5. 세 개
6. 의견 모으기 7. ⑤ 8. (1) 흥분이의 엄마 (2) 흥분이 9. 속제 하는 줄도 모르고 화를 낸 일 10. 편창으신
11. ~도, 소문소문 12. 봄 13. ⑤
14. ④ 15. ③ 16. ② 17. ⑤ 18. ⑤
19. ⑤ 20. (1) 진지 (2) 주무시다
21. ④ 22. ④ 23. ④ 24. ④ 25. ④
26. ④ 27. ④ 28. ④ 29. ④ 30. ④
31. ④ 32. ④ 33. ④ 34. ④ 35. ④
36. ④ 37. ④ 38. ④ 39. ④ 40. ④
34. ④ 35. ④ 36. ④ 37. ④ 38. ④
39. ④ 40. ④

단원 대표 문제 41~43쪽

1. 43540원
2. (1) 9, 90000000 (2) 3, 3000000
3. 4,000, 2000, 1000
4. (1) ④ (2) ⑦ 5. ① 6. ④
7. (1) 1538만, 1738만, 1838만 (2) 1조 990억, 1조 1020억, 1조 1030억
8. ⑤ 9. ② 10. (1) > (2) >
11. 87642 12. ④
13. (1) 30억, 300억 (2) 150억, 15억
14. 2009년
15. (1) 1300억, 2800억 (2) 2042조,
2122조
16. 328장 17. 목성 18. 350만 원
19. **풀이 과정**
378만에 0을 3개 더 붙인다.
→ 37|8000|0000
안| 만| 일
파리서, 천만의 자리 숫자는 8이고,
80000000을 나타낸다.
20. **풀이 과정**
10000원짜리 5장을 → 50000원
1000원짜리 7장을 → 7000원
100원짜리 8개 → 800원
10원짜리 3개 → 30원
57830원
21. 57830원

단원 대표 문제 44~46쪽

1. 200, 2000, 20000
2. (1) 20000 (2) 2400000 (3) 1400000
3. 11454 4. < 5. 8, 14, 8, 14
4. 1~454 45~46쪽
5. ① 6. ④ 7. ① 8. ④ 9. ① 10. ④ 11. ⑤
12. 624, 26 13. 24000km



14. 47880원 15. 18 16. 3780원
17. 66, 7 18. 202권
19. 품이 바뀐다.

5월은 31일까지 있으므로
(5월 한 달 동안 모은 금액)
 $= 1200 \times 3 = 37200$ (원)
정 37200원

20. 품이 바뀐다.

$769 \div 28 = 27$ (상자)…13(개)
⇒ 13개의 빵이 남으므로 28개씩
포장하려면 $28 - 13 = 15$ (개)의 빵이
더 있어야 한다.

- 정 15개

- 단원 기출 문제
1. ⑦ 2. 95° 3. ※ 생략
4. (1) 90° (2) 180° 5. 110° 6. 120°
7. 30° 8. 145° 9. (1) 125° (2) 40°
10. 66° 11. (1) 55° (2) 120°
12. 135° 13. 115° 14. 45° 15. 65°
16. 168° 17. ⑭, ⑮, ⑯, ⑰, ⑱
19. 품이 바뀐다.



53~55쪽



53~55쪽

1. (1) 50° (2) 5, 45° 2. 26cm
3. 100° 4. 8, 60° 5. 120° 6. 15cm
7. ④ 8. 2개 9. (1) 예각 (2) 둔각
10. 예각삼각형 11. 3개 12. ④
19. 품이 바뀐다.



53~55쪽



53~55쪽

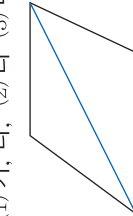
- 50° + 25° + ⑨ = 180°, 75° + ⑩ = 180°
⑩ = 180° - 75° = 105° 이므로
⑪ = 180° - 105° = 75° 정 75°
20. 품이 바뀐다.



59~61쪽



59~61쪽

1. ③ 2. (1) 50° (2) 155° 3. ※ 생략
4. 7cm 5. 30cm 6. ① 7. 120°
8. (1) 45°, 80° (2) 3개 9. 접 D
10. (1) ⑦ (2) ⑧ (3) ⑨
11. (1) 가, 다, (2) 라 (3) 나
12. 



59~61쪽



59~61쪽

- 도형을 그림과 같
이 점선으로 나누
면 사각형 1개와
삼각형 1개로 나누어진다.
⇒ (사각형의 네 각의 크기의 합)
+(삼각형의 세 각의 크기의 합)
 $= 360^\circ + 180^\circ = 540^\circ$
정 540°



59~61쪽



59~61쪽



(이등변삼각형의 세 변의 길이의 합)

 $= 7 + 10 + 10 = 27$ (cm)

⇒ (정삼각형의 한 변의 길이)

 $= 27 \div 3 = 9$ (cm)

정 9cm

- 단원 대표 문제
1. (1) 50° (2) 5, 45° 2. 26cm
3. 100° 4. 8, 60° 5. 120° 6. 15cm
7. ④ 8. 2개 9. (1) 예각 (2) 둔각
10. 예각삼각형 11. 3개 12. ④
19. 품이 바뀐다.



57~59쪽



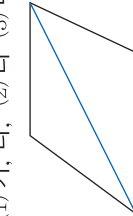
57~59쪽

1. (1) 50° (2) 5, 45° 2. 26cm
3. 100° 4. 8, 60° 5. 120° 6. 15cm
7. ④ 8. 2개 9. (1) 예각 (2) 둔각
10. 예각삼각형 11. 3개 12. ④
19. 품이 바뀐다.

- 62~64쪽
1. 110° 2. 삼진육박구십이각 철천사십
이만 팔천오백이 3. 7, 46, 7, 445
4. 5031432 5. (1) 155° (2) 75° 6. ①
7. 3조 1909 억 2014, 3 190900002014
8. (1) 32060 (2) 10672 9. ②
10. 18cm 11. ② 12. 185° 13. 100°
14. ②, ⑤, ⑦ 15. 1001224466
16. 52° 17. 24, 33 18. 146°
19. 품이 바뀐다.

62~64쪽

62~64쪽

1. ③ 2. (1) 50° (2) 155° 3. ※ 생략
4. 7cm 5. 30cm 6. ① 7. 120°
8. (1) 45°, 80° (2) 3개 9. 접 D
10. (1) ⑦ (2) ⑧ (3) ⑨
11. (1) 가, 다, (2) 라 (3) 나
12. 



59~61쪽



59~61쪽

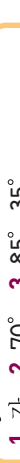


59~61쪽

- 단원 대표 문제
1. ④ 2. ⑤ 3. 105° 4. 60°
5. ※ 생략 6. (1) 75° (2) 65°
7. (1) 150° (2) 195°
8. (1) 45° (2) 155° 9. 80° 10. 75°
11. 152° 12. 105° 13. 122°
19. 품이 바뀐다.



51~52쪽



51~52쪽



51~52쪽



51~52쪽



51~52쪽



51~52쪽



51~52쪽



51~52쪽



51~52쪽



51~52쪽



51~52쪽



51~52쪽

- 단원 대표 문제
1. (1) 50° (2) 5, 45° 2. 26cm
3. 100° 4. 8, 60° 5. 120° 6. 15cm
7. ④ 8. 2개 9. (1) 예각 (2) 둔각
10. 예각삼각형 11. 3개 12. ④
19. 품이 바뀐다.



57~59쪽



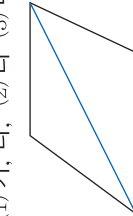
57~59쪽

1. (1) 50° (2) 5, 45° 2. 26cm
3. 100° 4. 8, 60° 5. 120° 6. 15cm
7. ④ 8. 2개 9. (1) 예각 (2) 둔각
10. 예각삼각형 11. 3개 12. ④
19. 품이 바뀐다.

- 62~64쪽
1. 110° 2. 삼진육박구십이각 철천사십
이만 팔천오백이 3. 7, 46, 7, 445
4. 5031432 5. (1) 155° (2) 75° 6. ①
7. 3조 1909 억 2014, 3 190900002014
8. (1) 32060 (2) 10672 9. ②
10. 18cm 11. ② 12. 185° 13. 100°
14. ②, ⑤, ⑦ 15. 1001224466
16. 52° 17. 24, 33 18. 146°
19. 품이 바뀐다.

62~64쪽

62~64쪽

1. ③ 2. (1) 50° (2) 155° 3. ※ 생략
4. 7cm 5. 30cm 6. ① 7. 120°
8. (1) 45°, 80° (2) 3개 9. 접 D
10. (1) ⑦ (2) ⑧ (3) ⑨
11. (1) 가, 다, (2) 라 (3) 나
12. 



59~61쪽



59~61쪽

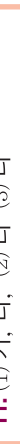


59~61쪽

13. ②, ⑤ 14. 정삼각형 15. ①
16. 19cm 17. 둔각삼각형 18. 5개
19. 품이 바뀐다.



62~64쪽

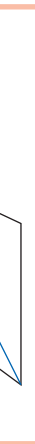


62~64쪽

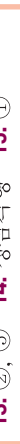


62~64쪽

- 4월은 30일까지 있고, 집에서 도서
관까지 577m를 걸친다. 도서관에서
집까지 577m를 되돌아왔다.
⇒ $577 \times 2 \times 30 = 1154 \times 30$
= 34620(m)



62~64쪽



62~64쪽

20. 정삼각형의 세 변의 길이의 합
⇒ (정삼각형의 한 변의 길이)
= $27 \div 3 = 9$ (cm)



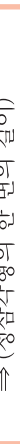
62~64쪽



62~64쪽



62~64쪽



62~64쪽



62~64쪽



사회

65~67쪽

1. ③ 2. 280, 2800, 28000
 3. 이동변삼각형 4. (1) 93° (2) 45°
 5. (1) ⑦, ⑫, ⑬, ⑭ (2) ⑤, ⑥, ⑪ 6. 80000
 7. > 8. 24. 9. 194010 10. 55°
 11. 130000000원 12. ② 13. 110°
 14. 152800원 15. 38°
 16. 90만, 9000만, 9000만, 90억
 17. $387 \times 45 = 17415$ (켤레), 17415켤레
 18. 4개
 19. 종이와 쟁기

1. 방위로 나타내기, 좌표로 나타내기

2. 소축적지도 3. 등고선, 색깔

단원 대표 문제

1. ① 많은 문제 ④ 2. ③ 3. ①
 4.
 5. ④ 6. ③ 7. ⑤ 8. 제조업
 9. (1) ⑦, (2) ⑨, ⑩ (3) ⑮, ⑯
 10. ⑤ 11. 현장 답사 12. ⑤
 13. ①, ③ 14. ④ 15. 예 우리 지역 사람들은 하천 주변의 땅을 어떻게 이용하고 있을까요?

수지와 수자 사이의 각도는
 $360^\circ \div 12 = 30^\circ$
 1시간 동안 짧은 바늘이 움직이는 각도가 30° 이므로 30분 동안 짧은 바늘의 움직이는 각도는 $30^\circ \div 2 = 15^\circ$
 따라서, 두 바늘이 이루는 작은 쪽의 각의 크기는

$$30^\circ \times 2 + 15^\circ = 60^\circ + 15^\circ = 75^\circ$$

답 75°
종이와 쟁기

20. (어떤 색 테이프의 길이)
 $= 65 \times |5 + 16| = 991$ (cm)
 $\Rightarrow 991 \div 48 = 20 \dots 31$
 따라서, 20도막이 되고 31cm가 남는다.
 답 20도막이 되고 31cm가 남는다.

단원 기출 문제

1. 수빈 2. ④ 3. ⑦, ⑨, ⑩ 4. 미 5. 해주 6. 나 7. ② 8. ③
 9. 1차 산업 10. ②, ④
 11. 예 도로망, 철도망, 항공 노선, 발달한 교통수단, 지역에서 갈 수 있는 다른 지역 12. ① 13. ①, ③ 많은 문제 평야 14. ② 15. ④ 16. ④ 17. ⑤
 18. ②, ④ 많은 문제 면담하기 19. 예 개인 행동하지 않기, 공공질서 잘 지키기 20. ②, ④, ⑤

사회

76쪽

1. 많으면 2. 산업 3. 목적

단원 대표 문제

1. ② 많은 문제 ④ 2. ③ 3. ①
 4.
 5. ④ 6. ③ 7. ⑤ 8. 제조업
 9. (1) ⑦, (2) ⑨, ⑩ (3) ⑮, ⑯
 10. ⑤ 11. 현장 답사 12. ⑤
 13. ①, ③ 14. ④ 15. 예 우리 지역 사람들은 하천 주변의 땅을 어떻게 이용하고 있을까요?

단원 대표 문제

1. 지방 자치 2. 보통 3. 대화

82쪽

정답

70쪽

단원 대표 문제

1. ② 많은 문제 ④ 2. ③ 3. ①
 4.
 5. ④ 6. ③ 7. ⑤ 8. 제조업
 9. (1) ⑦, (2) ⑨, ⑩ (3) ⑮, ⑯
 10. ⑤ 11. 현장 답사 12. ⑤
 11. (다) 후보 12. ②
 13. 예 합성 세제 사용 줄이기, 이면지 사용하기

단원 대표 문제

1. 광역 자치 단체 많은 문제 ⑦ 광역 기초 3. ①, ③
 4. ⑤ 많은 문제 시·도청 5. ⑦ 시·도청 ⑨ 시·도 의회
 6. 시·도청 7. ⑨, ⑩, ⑪, ⑫, ⑬, ⑭ 보통 선거 10. ③
 8. ⑨, ⑮ 많은 문제 11. (다) 후보 12. ②
 13. 예 합성 세제 사용 줄이기, 이면지 사용하기

83~84쪽

정답

77~78쪽

단원 대표 문제

1. ② 많은 문제 ④ 2. ③ 3. ①
 4.
 5. ④ 6. ③ 7. ⑤ 8. 제조업
 9. (1) ⑦, (2) ⑨, ⑩ (3) ⑮, ⑯
 10. ⑤ 11. 현장 답사 12. ⑤
 13. ①, ③ 14. ④ 15. 예 우리 지역 사람들은 하천 주변의 땅을 어떻게 이용하고 있을까요?

단원 대표 문제

1. 지방 자치 2. 보통 3. 대화

85~87쪽

정답

79~81쪽

단원 기출 문제

1. 수빈 2. ④ 3. ⑦, ⑨, ⑩ 4. 미 5. 해주 6. 나 7. ② 8. ③
 9. 1차 산업 10. ②, ④
 11. 예 도로망, 철도망, 항공 노선, 발달한 교통수단, 지역에서 갈 수 있는 다른 지역 12. ① 13. ①, ③ 많은 문제 평야 14. ② 15. ④ 16. ④ 17. ⑤
 15. ④ 16. ④ 17. ⑤
 17. ③ 18. 예 기호 1번, 지역 어린이들에 대한 복지를 위해 힘쓰겠나는 공약이 있어서 19. ②

단원 기출 문제

1. ③ 2. ⑤ 3. ⑤ 4. ②
 5. ①, ③ 6. ③ 7. ③
 8. 예 지역 주민의 건강과 복지를 위해 서 10. ④
 11. (1) ⑦, (2) ⑨ 많은 문제 시·도청 12. ⑤ 13. ④ 14. ⑤ 15. ②
 16. 직접 선거 17. ③ 18. 예 기호 1번, 지역 어린이들에 대한 복지를 위해 힘쓰겠나는 공약이 있어서 19. ②

85~87쪽

정답

82쪽

단원 대표 문제

1. ② 많은 문제 ④ 2. ③ 3. ①
 4. ①, ②, ③, ④ 5. ⑦
 5. ⑦ 북동 ⑧ 남서
 6. ⑦ 북 ⑨ 서 ⑩ 남 ⑪ 동
 6. ⑤ 7. (1) 동 ② 북 8. 다, 2 9. ①
 10. (나) 11. 소축적지도
 12. (1) ⑦ (2) ⑨ (3) ⑪ (4) ⑮ ⑯
 13. ④ 노란색 ⑤ 갈색 15. ② 16. ①
 17. 문지 18. ② 19. ③ 20. 예 지역마다 자연환경이 다르기 때문이다.

단원 대표 문제

1. 지방 자치 2. 보통 3. 대화

82쪽



학교 시험 100점 다잡기

1회

88~90쪽



단원 대표 문제

- 위치, 양역 2. ④ 3. ④ 4. ④
- ①, ⑤ 4. (다) 5. ④ 6. ④
8. ④ 9. ⑤
- 예 지구가 물체를 끌어당기는 힘과 반대 방향으로 물체를 들고 있기 때문에 같다. 12. 왼쪽 13. ①
- 적당한 양의 고무찰흙을 오른쪽에 붙인다. 15. ⑤
- 분동(축) ② 무게
- 제는 문제 ③ 18. 전자저울
19. (1) 예 지도력 (2) 예 지역의 대표는 어떤 목적이나 방향으로 주민들을 이끌어 가야하기 때문에 20. ③

바로 체크

112쪽

정답



단원 대표 문제

106~108쪽

- ② ② 3. 운동장 흙
- 예 물이 쉽게 빠지지 않아야 식물이 물을 충분히 얻을 수 있기 때문에 부식물 제는 문제 ③ 6. (ㄱ)
- ② 8. ④, ⑦, ⑨, ⑧
- 제는 문제 ④ 10. ③
- ⑦ 윗 ① 아랫 13. ④
- 제는 문제 (1) ○ 15. ⑤
- 예 주변의 땅은 땅에는 녹과 밭, 마을 등이 있다. 17. ⑤ 18. ④
- ⑦ 20. ③

바로 체크

113쪽

91~93쪽



단원 기출 문제

101~103쪽

- 독도는 서울특별시의 동쪽에 있다. (2)(다), 5. 2. ② 3. ⑤ 4. ④
6. ③ 7. 2차 산업 8. ① 9. ②
11. ④ 12. ⑤ 13. ② 14. ③
- 시·도 의회 ② 시·도청
17. (1) ② ⑦ 18. ②
20. ⑤
- 무거운 물체의 무게도 절 수 있다. 한 개의 추를 사용하여 편리하다. 19. ④
- 제는 문제 (ㄱ) 19. ③

과학

97쪽



바로 체크

114쪽



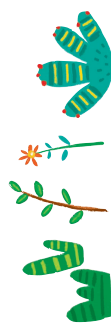
단원 대표 문제

115쪽

- 예 물이 지표의 모습을 변화시켰기 때문에 제는 문제 ⑤ 9. ①
11. ⑤ 12. (ㄱ) 13. ②
5. ④ 6. ① 7. ④
- 예 육지 쪽으로 들어간 해안가는 파도의 힘이 약하여 토적 작용이 활발하게 일어나 흙이나 모래가 쌓이기 때문에

바로 체크

116쪽



- 영점 조절 나사 2. 무게 3. 수평
- 수평 잡기의 원리
- 체중계, 가정용 저울

105쪽



바로 체크

106쪽



학교 시험 100점 다짐기

중간 학업성취도 평가



1회

115~117쪽

1. ③ **2.** 160
3. **예** 용수철에 매단 추의 무게가 늘어날 수록 용수철의 길이도 늘어난다.
4. ③ **5.** Ⓡ 면 Ⓡ 가까운 **6.** ①
7. Ⓡ, Ⓥ, ①, Ⓥ
8. **예** 물체를 여러 번 비교하지 않아도 된다. 기준 물체의 개수로 물체의 무게를 쉽게 나타낼 수 있다.
9. ⑤ **10.** ① **11.** ⑤
12. **예** 바위가 물에 아주 조금씩 녹아서 생긴 것이다. **13.** 태우 **14.** ② **15.** ⑦
16. ① **17.** ⑦ **18.** ③ **19.** Ⓡ **20.** ④

118~120쪽



2회

1. ⑤ **2.** ④ **3.** 미회 **4.** Ⓡ **5.** ④
6. 20 **7.** ④ **8.** Ⓡ(1) Ⓡ (2) Ⓡ (3) Ⓡ
9. ④ **10.** ③ **11.** 화단 흙
12. 화단 흙 **13.** ③ **14.** ⑤
15. **예** 유수대의 윗부분에서는 물의 흐름이 빨리서 흙과 모래가 머무르기 어렵기 때문에 **16.** 강의 상류 **17.** ⑦
18. ③ **19.** ④ **20.** ②

118~120쪽



수학

1. 62583, 육면 이천오백팔십삼
2. Ⓡ **3.** ② **4.** 80° **5.** > **6.** 84978
7. Ⓡ **8.** ⑦, 34° **9.** 3개, 2개
10. 80° **11.** > **12.** (1) 790면, 810면
(2) 8300면, 1억 300면
13. 10000매 **14.** 7cm **15.** 50°
16. 300×5000=1500000, 1500000원
17. 20870장 **18.** 청삼각형
19. 정답

19. 제1차 평가

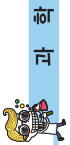
$$\square \div 35 = 23 \cdots \triangle$$

\triangle 는 나누는 수 35보다 작고 10보다 커야 하므로 어떤 수 중 가장 큰 자연수는 $\triangle=34$ 일 때이고, 가장 작은 자연수는 $\triangle=1$ 일 때이다.
 $\triangle=34$ 인 경우 :
 $\square=35 \times 23+34=839$
 $\triangle=11$ 인 경우 :
 $\square=35 \times 23+11=816$
 \blacksquare 839, 816

20. 제1차 평가

$$\begin{aligned}(\text{각 } \square \text{ } \square) &= (\text{각 } \square \text{ } \square) = 25^{\circ} \\(\text{각 } \square \text{ } \square) &= 90^{\circ} - 25^{\circ} - 25^{\circ} = 40^{\circ} \\ \text{삼각형 } \square \text{ } \square \text{ } \square \text{에서 } (\text{각 } \square \text{ } \square) &= 90^{\circ} \\ \text{이므로 } (\text{각 } \square) &= 180^{\circ} - 90^{\circ} - 40^{\circ} = 50^{\circ} \end{aligned}$$

50°



1. **예** 벌통을 고칠 때까지 서로 떨어져 사는 것 **2.** ③ 백제 역사책 만들기, 활쏘기, 백제 옷 입어 보기, 백제 시대 토기 만들기 **4.** ②, **3.** ⑤ 백제 문화제는 삼국 시대 백제의 문화를 기념하기 위한 축제이다. **6.** ④ **7.** 선생님 **8.** 쑨 날짜 **9.** 올림(드림) **10.** ③, ④
11. **예** 짓궂다. **12.** ① **13.** 독일 식물학자가 개량하여서 **14.** ②
15. 고양이의 다리 하나씩을 각자 몸으로 정하고 보살피기로 하였다.
16. 누가 폭화값을 물어야 하니? **17.** ⑤
18. ⑤ **19.** ④ **20.** 우리반

20. 제1차 평가

1. Ⓡ, Ⓡ **2.** (1) Ⓡ (2) Ⓡ **3.** ②
4. Ⓡ **5.** ④ **6.** ① **7.** ①, Ⓡ
8. **예** 어떤 지역에 사는 사람의 많고 적음이나 위치를 알 수 있다. **9.** 산업 **10.** ⑤ **11.** ② **12.** Ⓡ **13.** ⑤ **14.** ③
15. ⑤ **16.** ③ **17.** ⑤ **18.** ① **19.** ②
20. ③, ④

20. 제1차 평가

1. Ⓡ, Ⓡ **2.** ②, ③ **3.** 미회 **4.** Ⓡ **5.** ④
6. 20 **7.** ④ **8.** (1) Ⓡ (2) Ⓡ (3) Ⓡ
9. ④ **10.** ③ **11.** 화단 흙
12. 화단 흙 **13.** ③ **14.** ⑤
15. **예** 빨리서 흙과 모래가 머무르기 어렵기 때문에 **16.** 강의 상류 **17.** ⑦
18. ③ **19.** ④ **20.** ②

1. Ⓡ, Ⓡ **2.** ②, ③ **3.** 미회 **4.** Ⓡ **5.** ④
6. 20 **7.** ④ **8.** (1) Ⓡ (2) Ⓡ (3) Ⓡ
9. ④ **10.** ③ **11.** 화단 흙
12. 화단 흙 **13.** ③ **14.** ⑤
15. **예** 빨리서 흙과 모래가 머무르기 어렵기 때문에 **16.** 강의 상류 **17.** ⑦
18. ③ **19.** ④ **20.** ②

