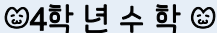
	<div> <div>  </div> </div>	<div> <div>★★★★</div> <div>★★</div> <div>★</div> </div>
--	---	---

[정답]

1. ④

2. ④

3. 94327

4. ①

5. 543210

6. ③

7. ③

8. 9857643

9. ①

10. 7, 70000000000

11. ③

12. >

13. ④

14. ④

15. ⑤

16. ②

17. ①

18. ⑤

19. ④

20. 49199971, 49199972, 49199973, 49199974

[정답 및 해설]

1. ④

★

[해설]

1단계 : $9500 + \text{㉠} = 10000$ 이므로 ㉠은 500이며
 $10000 = 8400 + \text{㉡}$ 이므로 ㉡은 1600입니다.

2단계 : $\text{㉠} + \text{㉡} = 500 + 1600 = 2100$, 2100입니다.

2. ④

★

[해설]

1단계 : 1000이 10개이면 10000입니다. 이것을 10000 또는 1만이라 쓰고 만 또는 일만이라고 읽습니다.

2단계 : ㉠에 들어갈 수는 10000 또는 1만입니다. 그리고 ㉡에 들어갈 말은 만 또는 일만입니다.

3단계 : ㉠과 ㉡을 옳게 연결한 것은 ④번입니다.

3. 94327

★★

[해설]

10000이 9개면 90000, 1000이 4개면 4000, 100이 3개면 300, 10이 2개면 20, 1이 7개면 7, 따라서 $90000 + 4000 + 300 + 20 + 7 = 94327$

4. ①

★

[해설]

천의 자리 숫자가 4인 수는 4000입니다. 수들 중에 4가 4000인 수는 84371입니다.

5. 543210

★

[해설]

주어진 카드 중 가장 큰 수는 5, 가장 작은 수는 0입니다. 주어진 카드로 만들 수 있는 가장 큰 여섯 자리 수는 543210입니다.

6. ③

★★

[해설]

1단계 : 팔천삼백이십만 삼백사십을 수로 나타내면 83200340입니다.

2단계 : 83200340에서 0은 3개 있습니다. 따라서 정답은 3개입니다.

7. ③

★★★

[해설]

백 원짜리 50개이면, $100 \times 50 = 5000$, 5000원입니다. 그리고 천 원짜리 125장은 $1000 \times 125 = 125000$, 125000원입니다. 마지막으로 만 원짜리 79장은 $10000 \times 79 = 790000$, 790000원입니다. 따라서 은행에 예금한 금액은 $5000 + 125000 + 790000 = 920000$, 920000원입니다.

8. 9857643

★★

[해설]


만의 자리숫자가 5인 일곱자리수는 $\square\square5\square\square\square$ 입니다. 따라서 가장 큰 수부터 넣어보면 9857643입니다.

9. ①

★★

[해설]

256000415를 네 자리씩 끊어 읽어보면 2억 5600만 415입니다. 따라서 억이 2개, 만이 5600개, 일이 415

	<p>④4학 년 수 학 ④</p>	<p>: ★★★★★</p> <p>: ★★★</p> <p>: ★</p>
---	--------------------	--

개인 수입니다.

10. 7, 700000000000



[해설]

백억의 자리 숫자는 7이고 7이 의미하는 수는 700억, 700000000000입니다.

11. ③



[해설]

100억이 153개이면 15300억 즉 1조 5300억이고 억이 13이면 13억입니다.

따라서 1조 5300억+13억=1조 5313억

12. >



[해설]

2515조 3353억= 25153353000

2515조 50억 2317만=251500502317

따라서 천억자리의 3이 0보다 더 크므로 2515조 3353억이 더 큼니다.

13. ④



[해설]

한 칸씩 지날 때마다 1000억씩 커지는 규칙을 가지고 있다. 2조 4500억 다음에 올 수는 2조 5500억입니다.

14. ④



[해설]

1단계 : ㉠×10=80억이므로 ㉠은 8억입니다. 8000억 ×10=㉡이므로 ㉡은 8조입니다.

2단계 : ㉠과 ㉡에 알맞은 수는 8억, 8조입니다.

15. ⑤



[해설]

1단계 : 102조-12조=90조, 12조와 102조 사이에는 눈금 9칸이 있으므로 눈금 1칸은 10조를 나타냅니다.

2단계 : ㉠은 12조에서 눈금 4칸만큼 오른쪽으로 이동했으므로 12조+40조=㉠. 따라서 ㉠은 52조입니다.

3단계 : ㉠은 52조이므로 정답은 ①번입니다.

16. ②



[해설]

1단계 : 간단한 계산을 이용하여 해결해보면, 125400 + 20000 = 145400, ㉠ = 145400원. 165400 + 20000 = 185400, ㉡ = 185400원.

2단계 : ㉠ = 145400원, ㉡ = 185400원이므로 정답은 ②번입니다.

17. ①



[해설]

두 수의 크기를 비교할 때는 각 자리수의 값을 높은 자리 수부터 차례대로 비교하면 됩니다. 두 수의 자리수가 같으므로 큰 자리 수부터 비교했을 때 135214042259 > 1□4013465297가 만족하려면 □에는 3이 들어가면 됩니다.

18. ⑤



[해설]

44578921024와 44579921745의 크기를 비교 할 때에는 가장 큰 자리 수부터 비교합니다. 두 수는 백억의 자리와 십억의 자리가 각각 4로 같습니다. 일억의 자리는 5로 같고 천만의 자리는 7로 같습니다. 백만의 자리는 44578921024는 8이고 44579921745는 9이므로 44579921745가 더 큰 수입니다.

19. ④



[해설]

<보기>에서 가장 큰 수는 두 번째 자리인 백조의 자리 숫자가 가장 큰 ㉠이며, 가장 작은 수는 세 번째 자리인 십조의 자리 숫자가 가장 작은 ㉡입니다. 따라서 가장 큰 수인 ㉠의 억의 자리 숫자는 4이고 가장 작은 수인 ㉡의 백만의 자리 숫자는 6입니다.

가장 큰 수의 억의 자리 숫자인 4와 가장 작은

	<div> <div> 4학 년 수 학 </div> </div>	<div> <div> : ★★★★ </div> <div> : ★★★ </div> <div> : ★ </div> </div>
---	------------------------------------	--

수의 백만의 자리 숫자인 6을 더하면 10입니다.

20. 49199971, 49199972, 49199973, 49199974

★★★★

조건 ㉠, ㉡, ㉢을 만족하는 수는 49199900 < 4919997□ < 49200000입니다.
마지막 □는 0보다 크고 5보다 작은 수 이므로 1, 2, 3, 4가 올 수 있습니다. 따라서 49199971, 49199972, 49199973, 49199974 모두 네 가지 경우가 있습니다.