1. 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

9500 - () - () - 9800 - 9900 - ()

답:

▶ 답:

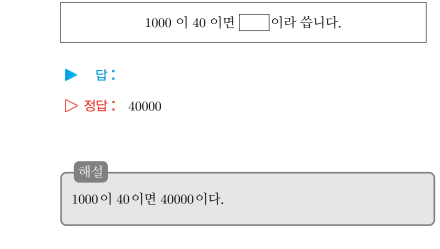
답:

 ▷ 정답: 9600

 ▷ 정답: 9700

▷ 정답: 10000

100씩 뛰고 9900다음은 10000이 된다.



안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

2.

3. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

10000 이 1, 1000 이 9, 10 이 3 이면 이라고 읽습니다.

답:

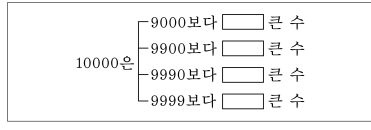
▷ 정답: 만구천삼십

10000 이 1, 1000 이 9, 10 이 3 이면 19030이므로

해설

'만 구천삼십'이라고 읽습니다.

4. 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?



③ 1.10.100.1000

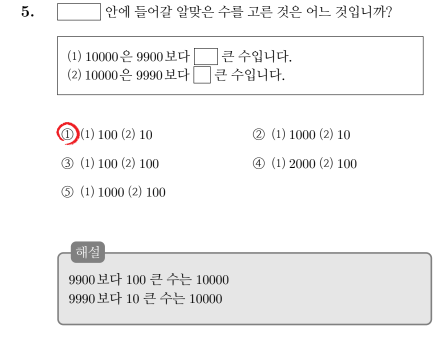
해설

- ② 10000.1000.100.1
- 5 10000, 1000, 100, 105 10000, 1000, 100, 10

 $\textcircled{1} \ 1000.10.100.1$

- **4** 1000, 100, 10, 1

10000은 9000보다 1000 큰 수 9900보다 100 큰 수 9990보다 10 큰 수 9999보다 1 큰 수이다.



5.

6. 숫자 3 이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

23756 28593 59318 37209 20030

답:

▷ 정답: 37209

순서대로 3이 나타내는 수를 쓰면 3000, 3, 300, 30000, 30이다.

해설

따라서 숫자 3이 나타내는 수가 가장 큰 수는 37209 이다.

7. 우리 마을의 인구는 모두 만삼백칠십팔명입니다. 우리 마을의 인구 수를 숫자로 쓰시오.

 답:
 명

 > 정답:
 10378명

해설 만 삼백칠십팔명 ⇒ 1만 378 명

따라서 우리 마을의 인구 수는 10378명이다.

8. 축구 경기장에 축구 경기를 보기 위해 사만육천삼백칠십명의 관객이 입장하였습니다. 축구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 쓰시오.

 답:
 명

 > 정답:
 46370명

해설 사만 육천삼백칠십명 ⇒ 4만 / 6370 명

따라서 축구 경기장에 입장한 관객의 수는 46370 명이다.

9. 농구 경기장에 농구 경기를 보기 위해 만오천팔백삼십명의 관객이 입장하였다. 농구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 나타내시오.

 답:
 명

 > 정답:
 15830명

일만 - 10000

해설

오천 - 5000

팔백 - 800

삼십 - 30 따라서 일만 오천팔백삼십을 숫자로 나타내면 15830 이다.

10. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

(1) 100 원짜리 동전이 10개씩 12묶음 있습니다.
 모두 얼마입니까? → ()원
 (2) 100 원짜리 동전이 10개씩 16묶음 있습니다.
 모두 얼마입니까? → ()원

③(1) 12000 (2) 16000 ④ (1) 120000 (2) 160000

① (1) 1200 (2) 16000 ② (1) 12000 (2) 1600

(3) (1) 12000 (2) 16000 (3) (1) 12000 (2) 160000

(1) 120000 (2) 10000

(1) 100이 10이면 1000이고 이것이 12묶음이면

해설

12000 입니다. (2) 100이 10이면 1000이고 이것이 16묶음이면

16000 입니다.

11. 정우는 10000 원짜리 7장, 1000 원짜리 8장, 100 원짜리 5개, 10 원짜리 9개를 예금하였습니다. 정우가 예금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

원

답:

▷ 정답: 78590<u>원</u>

10000이 7 → 70000원

해설

1000이 8 → 8000원 100이 5 → 500원

10이 9 → 90원 따라서 정우가 예금한 돈은 모두 78590 원입니다.

12. 지은이는 오늘 만 원짜리 3장, 천 원짜리 2장, 백 원짜리 동전 5개 를 저금하였습니다. 지은이가 저금한 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

원 ▷ 정답: 32500<u>원</u>

10000이 3 → 30000원

해설

▶ 답:

1000이 2 → 2000원 100이 5 → 500원

따라서 지은이가 저금한 돈은 모두 32500 원입니다.

> 정답: 18<u>장</u>

해설

따라서, 1000 원짜리 18장이 저금통에 있습니다.

53060 - (30000 + 4700 + 360) = 18000(원)