

1. 다음 수 중에서 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

- |                   |                  |                 |
|-------------------|------------------|-----------------|
| <p>① 487293</p>   | <p>② 6698732</p> | <p>③ 733495</p> |
| <p>④ 12359876</p> | <p>⑤ 5988675</p> |                 |

2. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와  
가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

1  7  9  6  2  3

① 123679, 976321      ② 976321, 123679

③ 967321, 123679

④ 976321, 126379

⑤ 123679, 976312

3. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

- ① 8945 억
- ② 4120조 8백억 4950만
- ③ 8675369000
- ④ 38723104750000

- ⑤ 3217895416000000

4. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 1 조는 1000 억의 100 배입니다.
- ② 1 조는 10000000000 이라고 씁니다.
- ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다.
- ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다.
- ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다.

5. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 바르게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 624500 ○ 625983  
(2) 31456784012 ○ 34165108794  
(3) 2조 7000 억 ○ 이조 칠천육백만 삼천삼백  
(4) 조가 4718, 억이 2362, 만이 9200 ○ 4718023629200000

①  $<, >, <, >$       ②  $<, <, >, >$       ③  $<, <, >, <$

④  $>, <, >, >$       ⑤  $>, <, <, <$

6. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? ( 안에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

Ⓐ 1533232 Ⓑ 93642542

Ⓒ 92764640

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ Ⓑ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ ⒵ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ

7. 가장 큰 각이 들어 있는 도형은 어느 것인지 고르시오.



8. 다음은 삼각형의 세 각 중 두 각의 크기를 나타낸 것입니다. 다음 중 예각삼각형을 모두 고르시오.

- ①  $45^\circ, 70^\circ$       ②  $60^\circ, 60^\circ$       ③  $90^\circ, 70^\circ$   
④  $20^\circ, 30^\circ$       ⑤  $55^\circ, 25^\circ$

9. 다음 그림에서 각  $\angle O$ 의 크기는 몇 도인지 고르시오.



- ①  $125^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $145^\circ$     ⑤  $155^\circ$

10. 뭉이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 180 ÷ 30

Ⓑ 250 ÷ 50

Ⓒ 320 ÷ 80

Ⓓ 720 ÷ 80

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓕ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓕ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

11. 600 억부터 얼마씩 뛰어 세기를 하여 800 억까지 가는 데 그 사이에 있는 수가 모두 4 개였습니다. 얼마씩 뛰어 센 것인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까?

- ① 5 시      ② 8 시      ③ 9 시      ④ 10 시      ⑤ 6 시

13. 다음을 계산하시오.

$$2\text{ 직각} + 15^\circ - 90^\circ + \frac{1}{3}\text{ 직각}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 각도는 얼마입니까?



- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$

16. 어느 공원의 입장료가 어른은 450 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 14 명과 어린이 38 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

17. 길이가 340m인 길의 양쪽에 20m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루

18. 현정이네 과수원에서 사과를 오전에는 389개 땄고, 오후에는 527개 땄습니다. 현정이네 과수원에서 딴 사과를 한 상자에 40개씩 담으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 순서대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 어떤 수를 23으로 나누어야 할 것을 잘못 보고 32로 나누었더니 몫이 57이고 나머지가 8이 되었습니다. 바르게 계산한 후 바르게 계산한 몫과 잘못된 계산한 몫의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어느 고장난 수도꼭지에서 7시간 동안 490L의 수돗물이 새어 나왔습니다. 이 수도꼭지에서 일정하게 물이 계속 새어 나온다면, 하룻동안 모두 몇 L의 수돗물이 나오겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

21. 세 가지 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- ⑦ 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 모두 8입니다.
- ⑧ 98599000보다 큽니다.
- ⑨ 구천팔백육십만보다 작습니다.

 답: \_\_\_\_\_

22. 두 수  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ 이 다음과 같은 관계에 있을 때,  $\textcircled{2}$ 은  $\textcircled{1}$ 의 몇 배 입니까?

$$100000 \times \textcircled{1} = \textcircled{2} \times 100$$

 답: \_\_\_\_\_ 배

23. 다음 그림에서 각 A, B, C, D, E의 크기의 합은  $540^\circ$  도입니다. 이 때, 각 ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥, ⑦, ⑧의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 한 개에 600원 하는 굴을 35개 사려고 합니다. 지폐를 낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

25. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 세 자리수와 두자리 수를 만들어 곱을 구하시오.

4    1    8    6    2

▶ 답: \_\_\_\_\_