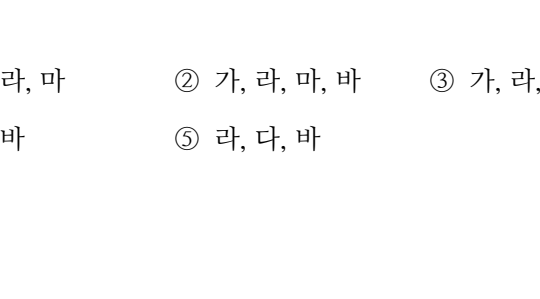
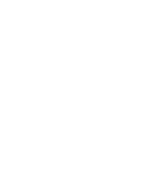
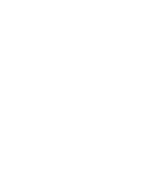


1. 둔각을 나타내는 도형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

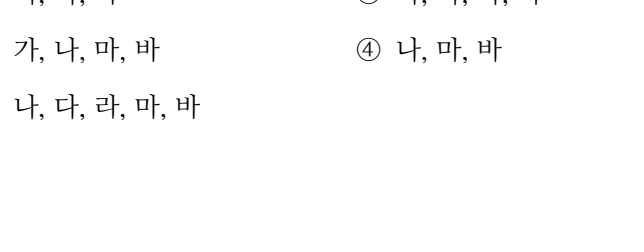


- ① 가, 라, 마 ② 가, 라, 마, 바 ③ 가, 라, 바
④ 라, 바 ⑤ 라, 다, 바

2. 다음 중에서 직각은 어느 것입니까?



3. 다음 그림을 보고, 예각을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?



① 가, 나, 마 ② 가, 나, 다, 마

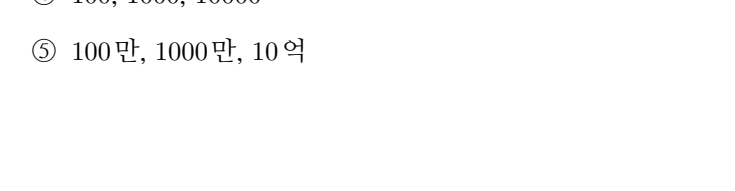
③ 가, 나, 마, 바 ④ 나, 마, 바

⑤ 나, 다, 라, 마, 바

4. 다음 각 중 예각인 각을 모두 고르시오.



5. □ 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

6. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$9999000 - \square - \square - 10299000 = 10399000$$

① 10990000, 11990000 ② 10099000, 10199000

③ 10199000, 10299000 ④ 1099000, 1199000

⑤ 11990000, 12990000

7. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 1500억 - 1800억 -	□	- □
(2) 2500억 - 3000억 -	□	- 4000억 - □

① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억

② (1) 2200억, 2500억 (2) 3500억, 4500억

③ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 4500억

④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억

⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억

8. 뛰어서 세어 빙 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$325\text{억 } 4000\text{만} - \boxed{\quad} - \boxed{\quad} - 332\text{억 } 9000\text{만}$$

- ① (1)326억 9000만 (2)330억 4000만
- ② (1)327억 9000만 (2)330억 4000만
- ③ (1)327억 9000만 (2)320억 4000만
- ④ (1)326억 8000만 (2)320억 4000만
- ⑤ (1)327억 8000만 (2)330억 4000만

9. 만 원짜리 지폐 100장의 두께는 약 9 cm라고 합니다. 1조 원을 만 원짜리 지폐로 쌓았을 때의 높이는 어느 것입니까?

- ① 약 9 m
- ② 약 90 m
- ③ 약 900 m
- ④ 약 9 km
- ⑤ 약 90 km

10. 284300000000에서 숫자 8이 나타내는 수는 8130에서 숫자 8이 나타내는 수의 몇 배입니까?

- ① 10 배
- ② 100 만 배
- ③ 1000 배
- ④ 1 억 배
- ⑤ 1000 만 배

11. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- | | |
|------------------|------------------|
| ① 10 억의 100 배 | ② 10 만의 10000 배 |
| ③ 1 만의 1000000 배 | ④ 1000 의 100 만 배 |
| ⑤ 100 만의 100 만 배 | |

12. 573100000000에서 숫자 3이 나타내는 수는 9320에서 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

- ① 10
- ② 100 만 배
- ③ 1000 만 배
- ④ 1 억 배
- ⑤ 10 억 배

13. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------|--------------------|
| ① 1000000000 | ② 100000 의 10000 배 |
| ③ 1000 만의 100 배 | ④ 9억보다 1억 큰 수 |
| ⑤ 9999 만보다 1 큰 수 | |

14. □ 안에 알맞은 수를 써넣은 것을 고르시오.

$$15734682 = 10000000 + \square + 700000 + \square + 4000 + \square + 80 + 2$$

① 500000, 30000, 600 ② 5000000, 3000, 600

③ 5000000, 30000, 600 ④ 5000000, 30000, 60

⑤ 5000000, 300000, 600

15. 안에 알맞은 수나 말을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 80427552에서 8은 의 자리의 숫자이고, 이것은 을 나타냅니다.

(2) 70125530에서 1은 의 자리의 숫자이고, 이것은 을 나타냅니다.

- ① 천만, 80000000, 만, 10000
- ② 십만, 800000, 만, 10000
- ③ 천만, 80000000, 십만, 100000
- ④ 백만, 8000000, 만, 10000
- ⑤ 백만, 800000, 십만, 100000

16. 다음 수를 [보기]와 같이 알맞게 나타낸 것은?

[보기]	$4231 = 4000 + 200 + 30 + 1$
$\Rightarrow 107025 = \square + \square + \square + \square$	

- ① $100000 + 70000 + 20 + 5$
- ② $100000 + 7000 + 20 + 5$
- ③ $1000000 + 7000 + 20 + 5$
- ④ $1000000 + 700 + 20 + 5$
- ⑤ $10000000 + 700 + 20 + 50$

17. 다음 수에서 밑줄 친 숫자가 나타내는 수를 바르게 쓴 것을 고르시오.

- | |
|---------------------------|
| (1) <u>9</u> 5762154 () |
| (2) 61 <u>3</u> 46219 () |
| (3) 2073 <u>1</u> 682 () |

Ⓐ (1) 9000000 (2) 300000 (3) 100

Ⓑ (1) 90000000 (2) 300000 (3) 1000

Ⓒ (1) 90000000 (2) 30000 (3) 1000

Ⓓ (1) 9000000 (2) 300000 (3) 1000

Ⓔ (1) 9000000 (2) 30000 (3) 100

18. 다음 수에서 백만의 자리를 각각 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 4628043

(2) 57982451

① (1) 4 (2) 7

② (1) 6 (2) 7

③ (1) 4 (2) 5

④ (1) 6 (2) 5

⑤ (1) 6 (2) 9

19. [] 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$8297237 = \boxed{\quad} + 200000 + \boxed{\quad} + 7000 + \\ \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}$$

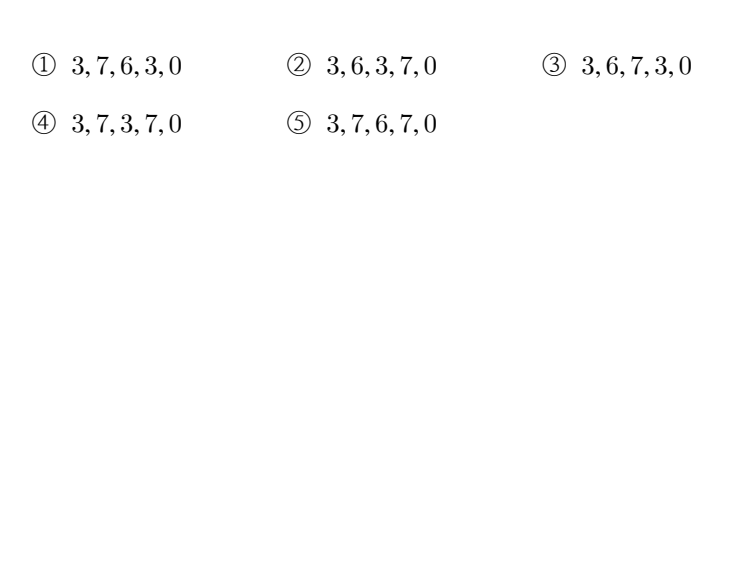
- ① 800000, 90000, 200, 30, 7
- ② 8000000, 9000, 200, 30, 7
- ③ 8000000, 900000, 200, 30, 7
- ④ 80000000, 90000, 200, 30, 7
- ⑤ 8000000, 90000, 200, 30, 7

20. 다음 중 숫자 3 이 나타내는 수가 가장 큰 수는 어느 것 입니까?

① 83800 ② 38465 ③ 138474

④ 9685673 ⑤ 38462857

21. □ 안에 알맞은 한 자리 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 3, 7, 6, 3, 0 ② 3, 6, 3, 7, 0 ③ 3, 6, 7, 3, 0
④ 3, 7, 3, 7, 0 ⑤ 3, 7, 6, 7, 0

22. 0에서 9 까지의 숫자를 각각 한번씩 써서 10 자리의 수를 만들었을 때,
9876543102 보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까?

- ① 5 개 ② 4 개 ③ 3 개 ④ 6 개 ⑤ 2 개

23. 숫자 카드 $\boxed{1}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{5}$ 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000 ② 30 ③ 3
④ 300 ⑤ 30000

24. 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

25. 다음 수 중에서 억의 자리 숫자가 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 798503764320
- ② 99855600402
- ③ 3580576432
- ④ 594320042
- ⑤ 933509476542

26. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

76158163724869에서 십조의 자리의 숫자는 □고, 이는 □
를 나타내며,
□은 조의 자리의 숫자이고, 이는 □를 나타냅니다.

- ① 6, 6000000000000, 1, 1000000000000
- ② 7, 7000000000000, 6, 6000000000000
- ③ 7, 7000000000000, 6, 600000000000
- ④ 6, 6000000000000, 1, 1000000000000
- ⑤ 7, 7000000000, 6, 600000000

27. □안에 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

4857262637000에서 백만 자리의 숫자는 □이고, □을 나
타냅니다.

① 6, 6000000 ② 2, 2000000 ③ 6, 600000

④ 2, 200000 ⑤ 2, 20000000

28. 다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까?

<보기>

$$98462 = 90000 + 8000 + 400 + 60 + 2$$

750421963

① $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

② $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

③ $700000000 + 5000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

④ $700000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

⑤ $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

29. 다음 [] 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1070200090006008 \\ & = 1000000000000000 + [] + [] \\ & + 90000000 + 6000 + 8 \end{aligned}$$

- ① 7000000000000, 200000000000
- ② 7000000000000, 20000000000
- ③ 7000000000000, 2000000000
- ④ 7000000000000, 200000000
- ⑤ 7000000000000, 200000000000

30. □안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

9408005048010736은 조가□, 억이□, 만이□, 1이□
인 수입니다.

① 940, 50, 4801, 736 ② 940, 50, 480, 1736

③ 9408, 50, 4801, 736

④ 9408, 504, 480, 1736

⑤ 9408, 504, 4801, 736