

1. 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 1000 이 100 인 수 | ② 9000 보다 100 큰 수 |
| ③ 9900 보다 100 큰 수 | ④ 9990 보다 100 큰 수 |
| ⑤ 9999 보다 1 큰 수 | |

2. 다음 수를 보기와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

[보기]

$$64527 = 60000 + 4000 + 500 + 20 + 7$$

$$\Rightarrow 28306 = \boxed{}$$

- ① $20000 + 8000 + 30 + 6$ ② $20000 + 8000 + 300 + 60$
- ③ $20000 + 800 + 30 + 6$ ④ $20000 + 8000 + 300 + 6$

- ⑤ $200000 + 8000 + 300 + 6$

3. 다음 안에 알맞은 수를 고르시오.

78632540893에서 7은 의 자리의 숫자이고, 이것은
을 나타냅니다.

① 십억, 7000000000 ② 백조, 7000000000000000

③ 십조, 7000000000000000 ④ 백억, 70000000000

⑤ 천억, 700000000000

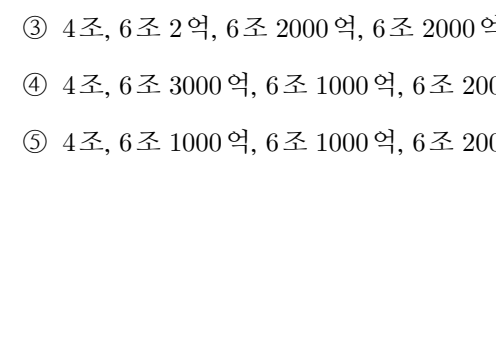
4. □안에 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

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

① 6, 6000000 ② 2, 2000000 ③ 6, 600000

④ 2, 200000 ⑤ 2, 20000000

5. 빈 칸에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



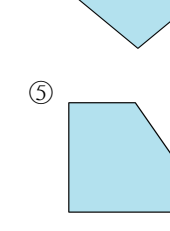
- ① 4조, 6조 2000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ② 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 1000억
- ③ 4조, 6조 2억, 6조 2000억, 6조 2000억
- ④ 4조, 6조 3000억, 6조 1000억, 6조 2000억
- ⑤ 4조, 6조 1000억, 6조 1000억, 6조 2000억

6. ○안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| (1) 931243 ○ 932143 | (2) 468702 ○ 479201 | (3) 610298473 ○ 69200487 |
|---------------------|---------------------|--------------------------|

- ① $>, <, >$ ② $>, =, >$ ③ $<, >, >$
④ $<, <, >$ ⑤ $=, <, >$

7. 다음 중 예각이 가장 많은 도형은 어느 것입니까?



8. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 •	• ⑦ 11430
② 187×54 •	• ⑧ 10098
③ 635×18 •	• ⑨ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢ ② ①-㉠, ②-㉢, ③-㉡

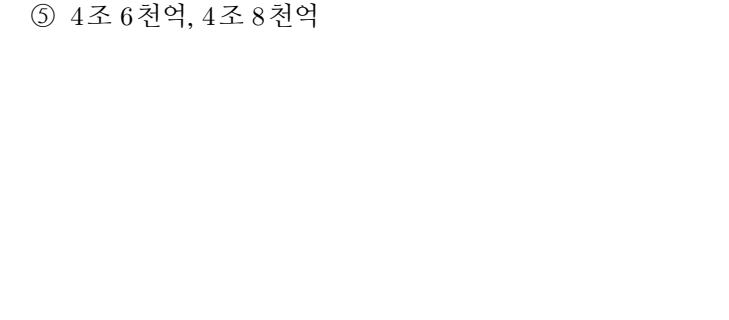
③ ①-㉡, ②-㉠, ③-㉢ ④ ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-㉢, ②-㉡, ③-㉠

9. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 만이 270이고, 일이 5782인 수
- ② 삼백이십육만 육천오
- ③ 3000000보다 10 큰 수
- ④ 3999999
- ⑤ 삼백이십육만 육천오십

10. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 4조 5천억, 4조 8천억 ② 4조 5천억, 4조 9천억
③ 4조 6천억, 4조 9천억 ④ 4조 4천억, 4조 7천억
⑤ 4조 6천억, 4조 8천억

11. 각도가 가장 큰 각은 어느 것입니까?

- ① 160° ② 1° ③ 95° ④ 100° ⑤ 90°

12. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① 3시 ② 6시 ③ 8시 ④ 10시 ⑤ 11시

13. 크기가 40° 인 각 $\angle \text{--} \square$ 을 그리려고 합니다. 다음 중 변 $\angle \text{--} \square$ 을 밑변으로 할 때 마지막으로 해야 할 일은 어느 것입니까?

- ① 변 $\angle \text{--} \square$ 을 긋습니다.
- ② 각도기의 중심을 점 \square 에 맞춥니다.
- ③ 변 $\angle \text{--} \square$ 을 긋습니다.
- ④ 각도기의 밑금을 변 $\angle \text{--} \square$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기에서 40° 가 되는 눈금 위에 점 \angle 을 찍습니다.

14. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 347 × 34

Ⓑ 345 × 36

Ⓒ 346 × 35

Ⓓ 344 × 37

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

④ Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓑ

15. 둘이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $350 \div 50$

Ⓑ $180 \div 30$

Ⓒ $240 \div 60$

Ⓓ $320 \div 40$

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

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓔ, Ⓒ, Ⓓ

16. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 를 나타낸 것을 고르시오.

(1) $736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$

(2) $513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$

① $>, =$ ② $>, >$ ③ $>, <$ ④ $<, =$ ⑤ $<, >$

17. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ① $57 + 14 + 43$
- ② $14 + 43 + 57$
- ③ $57 \times 14 + 43$
- ④ $57 \times 43 + 14$
- ⑤ $57 + 14 \times 43$

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

- ① 487293
- ② 6698732
- ③ 733495
- ④ 12359876
- ⑤ 5988675

19. 크기가 큰 각부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ ② ⑦, ⑧, ⑩, ⑨ ③ ⑦, ⑨, ⑧, ⑩
④ ⑧, ⑨, ⑦, ⑩ ⑤ ⑧, ⑦, ⑨, ⑩

20. □ 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 55^\circ + \square = 115^\circ \quad \textcircled{\text{C}} \quad \square + 1\text{직각} = 135^\circ$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 120^\circ - \square = 35^\circ \quad \textcircled{\text{D}} \quad \square - 40^\circ = 110^\circ$$

- ① ⊖, ⊙, ⊕, ⊖ ② ⊖, ⊙, ⊖, ⊕ ③ ⊕, ⊙, ⊖, ⊖
④ ⊕, ⊖, ⊙, ⊖ ⑤ ⊖, ⊙, ⊕, ⊖

21. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 282×20 ② 812×11 ③ 144×30
④ 50×400 ⑤ 601×36

22. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을
고르면 어느 것입니까?

- ① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

23. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70 억, 7000 억 ② 70 억, 700 억 ③ 700 억, 7000 억
④ 7 억, 700 억 ⑤ 7 억, 70 억

24. 시각이 다음과 같을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 3 시
- ② 1 시 45 분
- ③ 3 시 30 분
- ④ 5 시 50 분
- ⑤ 10 시 30 분

25. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) \overline{)312} \\ \underline{-270} \\ 42 \end{array}$$

- ① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$
④ $90 + 3 + 42$ ⑤ $90 \times 3 + 42$