1. 다음 수를 보기와 같이 바르게 나타낸 것을 고르시오.

보기 64527 = 60000 + 4000 + 500 + 20 + 7⇒ 28306 =

 $\textcircled{3} \ \ 20000 + 800 + 30 + 6 \qquad \qquad \textcircled{4} \ \ 20000 + 8000 + 300 + 6$

① 20000 + 8000 + 30 + 6 ② 20000 + 8000 + 300 + 60

 \bigcirc 200000 + 8000 + 300 + 6

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

① 83800 ② 38465 ③ 138474

- **3.** 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

 - ① 628억 ② 육조 구천구백구십만
 - ⑤ 895810007612
- ③ 24871111548600 ④ 7265억 4876

- 4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,=,<를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - $(1) \ 192738456 \ \bigcirc 192738450$
 - (2) 69000000000 육천팔백억

① >,< ② >,= ③ <,= ④ >,> ⑤ <,>

5. 다음 중 시침과 분침이 이루는 각이 직각인 것은 어느 것입니까?

① 2 시 ② 3 시 ③ 1 시 15 분

④ 3 시 50 분 ⑤ 6 시 40 분

6. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare} \qquad \ \textcircled{2} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{\blacksquare} \qquad \ \textcircled{3} \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{\square}$

7. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273 × 36 •
 ○ 11430
 ② 187 × 54 •
 ○ 10098

③ 635×18 • □ 9828

3 (1)-(1), (2)-(1), (3)-(1) (4) (1)-(1), (2)-(1), (3)-(1)

(5) (1)-(E), (2)-(L), (3)-(7)

8. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

4 (a), (c), (d), (d) (5) (e), (d), (e)

- 9. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?(1) 152÷20 ● 136÷30
 - (2) $322 \div 90 \bullet$ © $532 \div 60$

 - ① (1)-¬, (2)-¬, (3)-¬ ③ (1)-¬, (2)-¬, (3)-¬ ④ (1)-¬, (2)-¬, (3)-¬
 - ⑤ (1)-ⓒ, (2)-ⓒ, (3)-⑨

10. 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 <,>

11. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- 890 억보다 1조 큰 수
 이천억을 1000 배 한 수
- ③ 82조 5700억
- (A) 000000010
- ④ 3630089485400⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

- 12. 다음 중 각 그리기에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ② 2 직각을 그릴 때는 자 하나로 충분합니다.

① 각을 그릴 때는 자와 각도기가 필요합니다.

- ③ 변 ㄱㄴ에서 점ㄴ을 중심으로 각을 그릴 때는 각도기의 중심을 ㄱ에 놓고 그립니다.
 ④ 3 직각을 그릴 때는 직각을 3 개 붙여 그립니다.
- ⑤ 각을 그린 다음에는 그린 각의 크기를 각 옆에 적어주는 것이
- 좋습니다.

13. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

18) 89

① $18 \times 3 + 35 = 89$

 \bigcirc $18 \times 5 + 1 = 89$

- ② $18 \times 4 + 17 = 89$
- $3 18 \times 4 + 16 = 89$
- $4 18 \times 5 + 17 = 89$

67 ÷ 20

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.④ 57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

15. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $90)\frac{3}{312}\\ 270\\ 42$

 $\textcircled{4} \ 90 + 3 + 42$ $\textcircled{5} \ 90 \times 3 + 42$

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