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

- 다음 중 억을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까? 2.
 - ① 1000의 10000배 ② 10000의 100배 ③ 10000의 1000배 ④ 10000의 100배

 - ⑤ 100000의 1000배

4857262637000에서 백만 자리의 숫자는이고,을 타냅니다.		
① 6,6000000	② 2, 2000000	3 6, 600000

3. 안에 들어갈 알맞은 수를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

4. 다음 각도기에 대한 설명입니다. \Box 안에 알맞은 것을 차례대로 쓴것을 고르시오.

각도기의 작은 눈금 하나는 □를 나타내고 , 1직각은 □입니다.

④ 2°, 180° ⑤ 5°, 90°

① 1°, 180° ② 1°, 90° ③ 2°, 90°

5. 살구 361 개를 19 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

① 17개 ② 18개 ③ 19개 ④ 20개 ⑤ 21개

6. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

```
8463252536545290은
조가 ( )
억이 ( )
만이 3654
일이( )인수입니다.
```

③ 8463, 3252, 5290

1 8463, 5253, 5290

④ 846, 2525, 5290

② 84632, 5253, 5290

- ⑤ 8463, 2525, 5290

7. 안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

10만 10배 10배 10배

- ① 1000만, 억, 10억 ② 100만, 1000만, 억
- ② 100 전, 1000 전,
- 3 100000, 1000000, 100000004 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

- 8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 5000000 + 600000 + 90 + 8 ② 6825360
 - ③ 육백팔만 구천구백구십구
 - ④ 7000000보다 십만 작은 수
 - ⑤ 만이 628이고, 1이 1863인수

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

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

10. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까? 529

× 46

- ① 3164, 2116, 5280 ③ 3174, 2116, 5290
- ② 3164, 21160, 24324 ④ 3174, 2116, 24334
- ③ 3174, 21160, 24334

11. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 180 \div 30$ $\bigcirc 560 \div 70$ $\bigcirc 250 \div 50$ $\bigcirc 360 \div 40$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{e}, \textcircled{\neg}, \textcircled{\square}, \textcircled{\boxdot} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{e}, \textcircled{\square}, \textcircled{\neg}, \textcircled{\boxdot}$

12. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

 $240 \div 40$ ③ $350 \div 70$

 $100 \div 50$ ② $80 \div 20$ ③ $640 \div 80$

13. 다음 중에서 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} 540 \div 90$ $\textcircled{5} 420 \div 70$

① $240 \div 40$ ② $120 \div 20$ ③ $480 \div 60$

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① $60 \div 30$ ② $120 \div 60$ ③ $120 \div 40$

 $4 \ 180 \div 90$ $5 \ 100 \div 50$

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.
- 같의 크기는 각의 크기보다 작습니다.
 \$ 투명 종이로 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.
 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의
- 크기가 큽니다.
- ⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

16. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 이루는 작은 각이 직각보다 큰 시각을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

¬ 3Å□ 8Å□ 2Å□ 5Å

① ⑦, 心

4 (L), (E), (E) (5) (E), (E)

2 7, 0, 8 3 0, 8

17. 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

18. 다음 중 계산 결과가 에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

 400×20 ② 50×170 ③ 189×70

(4) 223×47 (5) 520×36

19. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30 명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

20. 다음 중 나눗셈의 나머지가 인 것은 어느 것인지 고르시오.

 $65 \div 14$ ② $75 \div 14$ ③ $81 \div 20$

 $486 \div 23$ $578 \div 15$

21. 숫자 카드[1,[2],[3],[4],[5]가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

④ 300 **⑤** 30000

① 3000 ② 30 ③ 3

22. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

⊙ 132만의 100배	© 10억 7200만의 $\frac{1}{10}$
ⓒ 12만 5001의 1000배	② 91억 670만의 11000

4 E, C, O, E S E, O, E, C

 $\textcircled{1} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{\gamma} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{\gamma} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\gamma}, \ \textcircled{c}, \ \textcircled{e}$

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.

24. 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 $90 + 3 \times 42$

25. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

① $570 \div 45$ ② $868 \div 54$ ③ $200 \div 15$ ④ $897 \div 54$ ⑤ $469 \div 62$

© 001 . 01