

1. 다음 수를 읽어보시오.

만이 74 인 수

 답: _____

2. 다음 수를 읽어보시오.

30046002

 답: _____

3. 다음을 수로 나타내어 보시오.

구천이백만

▶ 답: _____

4. 다음 수를 읽어 보시오.

25764839

 답: _____

5. 다음을 숫자로 써 보시오.

사백만

▶ 답: _____

6. 다음 수를 쓰고, 읽어 보시오

만이 574, 일이 368

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 수를 읽어보시오.

26692713

 답: _____

8. 다음 수를 숫자로 쓸 때 0의 개수는 몇 개입니까?

육백이십조 사백억 오천삼백만 십구

▶ 답: _____ 개

9. 10 조가 10 이면 100 조입니다. 100 조가 10 인수는 얼마입니까?

 답: _____

10. 한 컵에 100억마리 세균이 들어 있는 컵이 있다. 세균의 수를 모두 세어 쓰시오.



▶ 답: _____ 마리

11. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 628억

② 육조 구천구백구십만

③ 24871111548600

④ 7265억 4876

⑤ 895810007612

12. 다음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?
(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠
(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사
- ① (1) 10개 (2) 8개 ② (1) 9개 (2) 8개
③ (1) 10개 (2) 9개 ④ (1) 8개 (2) 9개
⑤ (1) 9개 (2) 9개

13. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 만이 270이고, 일이 5782인 수
- ② 삼백이십육만 육천오
- ③ 300000보다 10 큰 수
- ④ 3999999
- ⑤ 삼백이십육만 육천오십

14. 마을별 쌀 생산량을 조사한 표입니다.

<마을별 쌀 생산량>

| 마을 | 샘골 | 밤골 | 곰골 | 학골 | 합계 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 생산량(가마) | 24 | 16 | 30 | 22 | 92 |

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 각각 가로와 세로에 무엇을 나타내어야 하는지 순서대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 광수는 친구들이 생일날 받고 싶은 선물을 조사했습니다.
 <생일별 받고 싶은 선물>

| | | | | | | |
|---------|-----|---|-----|-----|-----|----|
| 선물 | 장난감 | 옷 | 자전거 | 게임기 | 컴퓨터 | 계 |
| 사람 수(명) | 3 | 2 | 4 | 6 | 5 | 20 |

<생일날 받고 싶은 선물>

| | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|--|
| (명) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 0 | | | | | |
| 사람 수 / 선물 | | | | | | |

위의 표를 막대그래프로 나타내시오.

▶ 답: _____

17. 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 표입니다.

<좋아하는 과목>

| 과목 | 국어 | 수학 | 체육 | 미술 | 계 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 학생 수(명) | 3 | 4 | 10 | 6 | 23 |

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼 수 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

18. 반 학생들이 키우고 싶은 애완동물을 조사한 표입니다.

<애완 동물별 학생 수>

| | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|
| 애완동물 | 강아지 | 고양이 | 햄스터 | 금붕어 | 합계 |
| 학생 수(명) | 14 | 6 | 10 | 8 | 38 |

<애완동물별 학생 수>

| | | | | | |
|----------------|----|-----|-----|-----|-----|
| (명) | 20 | | | | |
| | | | | | |
| | 10 | | | | |
| | | | | | |
| 0 | | | | | |
| 학생 수 / 애완동물 | | 강아지 | 고양이 | 햄스터 | 금붕어 |

▶ 답: _____

19. 다음은 별통별 꿀의 양을 조사한 표입니다.

〈별통별 꿀의 양〉

| 별통 | 꿀의양 (kg) |
|----|----------|
| 가 | 5 |
| 나 | 8 |
| 다 | 6 |
| 합계 | 19 |

위의 표를 보고 막대그래프를 완성하시오.

〈별통별 꿀의 양〉

| | | | |
|--------|---|---|---|
| (kg) | | | |
| | | | |
| | 5 | | |
| | | | |
| 0 | | | |
| 꿀의양/별통 | 가 | 나 | 다 |

▶ 답: _____

20. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ㉠ 386×39 | ㉡ 412×30 | ㉢ 569×18 |
|-------------------|-------------------|-------------------|

- ① ㉠, ㉡, ㉢ ② ㉡, ㉢, ㉠ ③ ㉡, ㉠, ㉢
④ ㉢, ㉡, ㉠ ⑤ ㉢, ㉠, ㉡

21. 다음 안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 47 \\ \hline 6041 \dots (\textcircled{1}) \\ 3452 \dots (\textcircled{2}) \\ \hline 40561 \dots (863 \times 47) \end{array}$$

- ① 863×7 , 863×4 ② 863×70 , 863×4
③ 863×7 , 863×40 ④ 863×70 , 863×47
⑤ 863×7 , 863×47

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

$$\begin{array}{r} \text{㉠} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{㉡} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{㉢} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{㉣} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ ② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣ ③ ㉢, ㉣, ㉠, ㉡
④ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠ ⑤ ㉢, ㉣, ㉡, ㉠

23. 계산 결과를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$697 \times 58 \quad \bigcirc \quad 856 \times 48$$

 답: _____

24. 곱셈을 바르게 한 것을 고르시오.

| | |
|---------------------|---------------------|
| (1) 616×49 | (2) 526×38 |
|---------------------|---------------------|

① (1) 31282 (2) 19978

② (1) 31282 (2) 19988

③ (1) 30294 (2) 19978

④ (1) 30194 (2) 19988

⑤ (1) 30184 (2) 19988

25. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 248×37 의 값은 9176입니다.
- ② 718×52 는 736×48 보다 큽니다.
- ③ (세 자리수) \times (두 자리 수)의 계산을 할 때는 세로로 놓고 계산하는 것이 좋습니다.
- ④ 307×90 은 $307 \times 9 \times 10 = (307 \times 9) \times 10$ 으로 계산할 수 있습니다.
- ⑤ 한 상자에 24개씩의 배가 들어 있는 상자 312개가 있을 때, 배의 개수는 모두 7460개입니다.

26. 다음의 곱을 비교하여 ○안에 >, < 또는 = 을 알맞게 써넣으시오.

$$360 \times 18 \bigcirc 420 \times 15$$

 답: _____