

1. 다음을 숫자로 쓰시오.

삼천백오십칠만 이천팔백구십일

▶ 답: _____

2. 다음 두 수의 십만의 자리의 숫자의 합을 구하시오.

(1) 8302564 (2) 29815473

▶ 답: _____

3. 다음 수에서 십만의 자리의 숫자가 나타내는 수를 쓰시오.

70494723

▶ 답: _____

4. 다음 수에서 십억의 자리를 쓰시오.

952834560000

▶ 답: _____

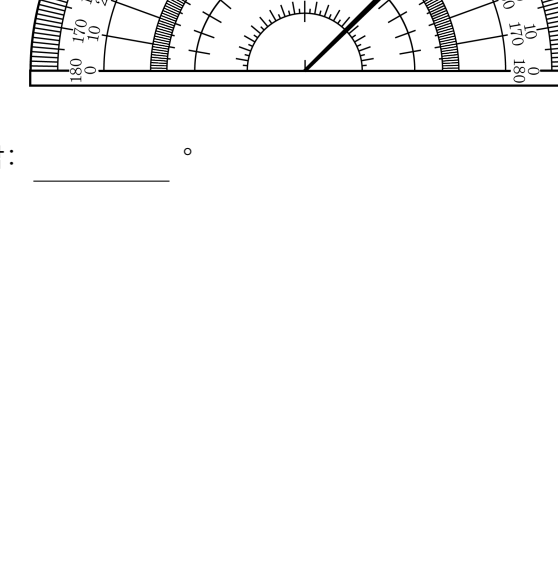
5. □ 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1000 억이 10이면 □ 또는 1조라 쓰고, 일조 또는 □라고 읽습니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 각도기의 작은 눈금 한 칸은 몇 도를 나타냅니까?

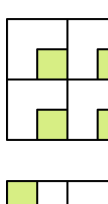


▶ 답: _____ °

7. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 5시 35분
- ② 9시
- ③ 10시 15분
- ④ 8시
- ⑤ 9시 20분

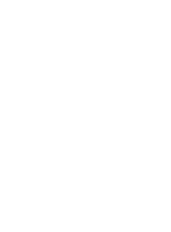
8. 다음 그림을 밀기하여 만든 무늬는 어느 것인지 고르시오.



④



⑤



9. 왼쪽 모양을 어떤 방법을 이용하여 오른쪽 무늬를 만들었는지 모두 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

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

① 8463, 5253, 5290 ② 84632, 5253, 5290

③ 8463, 3252, 5290 ④ 846, 2525, 5290

⑤ 8463, 2525, 5290

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

$$10\text{만} \xrightarrow{10\text{배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{10\text{배}} \boxed{\quad} \xrightarrow{10\text{배}} \boxed{\quad}$$

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

12. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $5000000 + 600000 + 90 + 8$
- ② 6825360
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④ 7000000보다 십만 작은 수
- ⑤ 만이 628 이고, 1이 1863인 수

13. 각의 크기가 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.



14. 다음 중 1° 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을 1° 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100으로 나눈 것 중의 하나입니다.

15. 다음과 같은 그림이 있다. ()안에 예각은 ‘예’, 둔각은 ‘둔’으로 나타낼 때, 둔각은 모두 몇 개입니까?



- ① 5개 ② 4개 ③ 3개 ④ 2개 ⑤ 1개

16. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $502 \div 60$

Ⓑ $485 \div 70$

Ⓒ $168 \div 90$

Ⓓ $348 \div 50$

① Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓑ

② Ⓑ-Ⓛ-Ⓣ-Ⓓ

③ Ⓒ-Ⓔ-Ⓛ-Ⓣ

④ Ⓑ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓣ

⑤ Ⓒ-Ⓛ-Ⓓ-Ⓣ

17. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) $152 \div 20$ • • \oplus $136 \div 30$

(2) $322 \div 90$ • • \ominus $532 \div 60$

(3) $176 \div 40$ • • \ominus $492 \div 80$

① (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \ominus

② (1)- \oplus , (2)- \oplus , (3)- \oplus

③ (1)- \oplus , (2)- \oplus , (3)- \oplus

④ (1)- \ominus , (2)- \oplus , (3)- \oplus

⑤ (1)- \oplus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

18. 다음 중에서 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $240 \div 40$ ② $120 \div 20$ ③ $480 \div 60$
④ $540 \div 90$ ⑤ $420 \div 70$

19. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

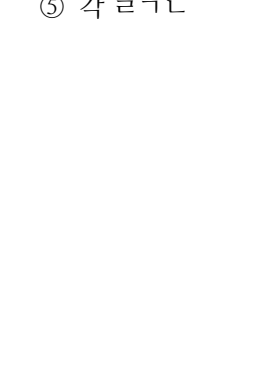
- ① $423 \div 25$ ② $638 \div 51$ ③ $339 \div 34$
④ $902 \div 47$ ⑤ $614 \div 19$

20. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

- ① 320 ② 321 ③ 322 ④ 331 ⑤ 332

21. 다음 그림에서 가장 작은 어느 것인지 고르시오.



- ① 각 $\angle ACD$ ② 각 $\angle BCA$ ③ 각 $\angle CAB$
④ 각 $\angle CBD$ ⑤ 각 $\angle BDC$

22. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

23. 도형에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

24. 다음 그림을 보고, 한 가지 모양을 어떤 규칙으로 움직였는지 모두 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 응이네 반 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 표입니다.

<좋아하는 계절>

색깔	분홍	빨강	노랑	파랑	초록	계
학생 수(명)	6	3	9	7	5	30

위의 표를 보고 막대그래프를 그릴 때, 가로와 세로에는 각각 무엇을 나타내야 하는지 순서대로 쓰시오.

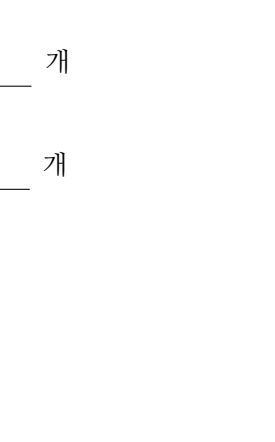
<좋아하는 색깔>



▶ 답: _____

▶ 답: _____

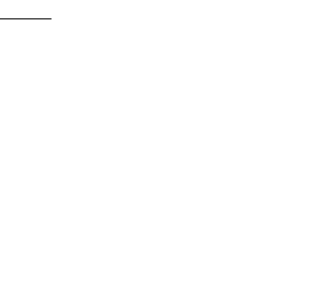
26. 다음과 같이 채리와 별을 장식하여 케이크를 만들려고 합니다. 케이크 15개를 만들려면 채리와 별은 각각 몇 개가 필요한지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

27. 다음 그림에서 각 \angle 의 크기를 구하시오.

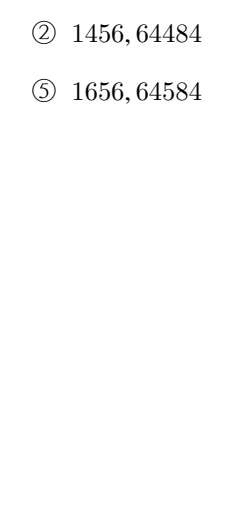


▶ 답: _____ °

28. 어떤 수를 27 로 나누었더니 몫이 16 이고, 나머지가 19 였습니다.
어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

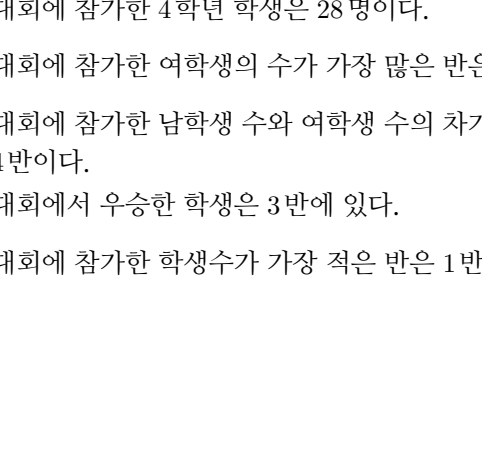
29. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① 1456,64584 ② 1456,64484 ③ 1556,64584
④ 1656,64544 ⑤ 1656,64584

30. 시윤이네 학교의 응변 대회에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

〈반별 응변 대회에 참가한 학생 수〉



- ① 응변 대회에 참가한 4학년 학생은 28명이다.
- ② 응변 대회에 참가한 여학생의 수가 가장 많은 반은 3반이다.
- ③ 응변 대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 반은 4반이다.
- ④ 응변 대회에서 우승한 학생은 3반에 있다.
- ⑤ 응변 대회에 참가한 학생수가 가장 적은 반은 1반이다.