

1.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

백만이 5	}인 수는 <input type="text"/>
십만이 7	
만이 4	
백이 2	

 답: \_\_\_\_\_

2.  안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 10000은 9900보다  큰 수입니다.  
(2) 10000은 9990보다  큰 수입니다.

① (1) 100 (2) 10

② (1) 1000 (2) 10

③ (1) 100 (2) 100

④ (1) 2000 (2) 100

⑤ (1) 1000 (2) 100

3. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백이십일만 칠천팔 ⇒ 3521만 7008

구천사백칠십육만 팔천이백오십구 ⇒

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\boxed{6} \boxed{3} \boxed{0} \boxed{1} \boxed{2}$ 의 다섯 장의 카드를 한 번씩 사용해서 다섯 자리의 수를 만들었습니다. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

5. 뭉이 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 ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

6. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 30$

②  $640 \div 80$

③  $800 \div 10$

④  $120 \div 15$

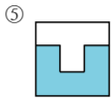
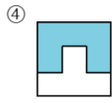
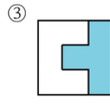
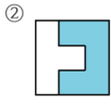
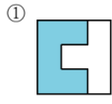
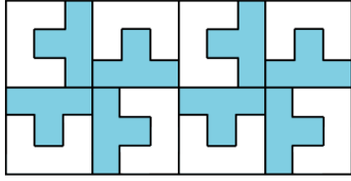
⑤  $720 \div 90$

7. 안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

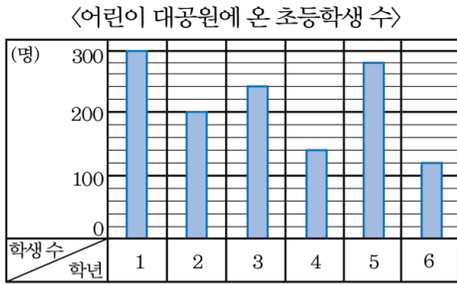
$$63 \times \square > 1700$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



9. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

- ① 1학년                      ② 2학년                      ③ 3학년  
④ 4학년                      ⑤ 5학년

10. 농구 경기장에 농구 경기를 보기 위해 만오천팔백삼십명의 관객이 입장하였다. 농구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

11. 선호네 양계장에서 오늘 낳은 달걀은 278 개입니다. 이 달걀을 한 판에 30 개씩 담으면,  판이 되고,  개가 남겠습니다.  칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 판

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 빈 음료수병이 377 개 있습니다. 빈 음료수병을 한 상자에 35 개씩 담아서 분리 수거를 하면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 모양 조각을 시계 반대 방향으로  $90^\circ$ 만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?



①



②



③



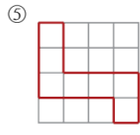
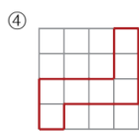
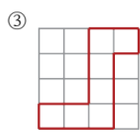
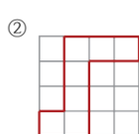
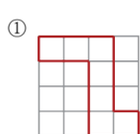
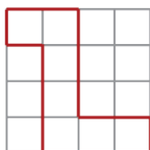
④



⑤



14. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



15. 우유를 먹는 학생을 학급별로 조사하여 나타낸 표입니다.

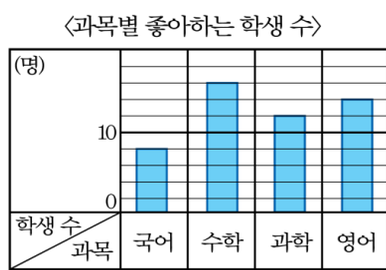
<학급별 우유 먹는 학생 수>

학급	사랑반	열린반	소망반	믿음반	계
학생 수(명)	16	21	13	10	60

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼 수 있어야 하는지 구하면 얼마입니까?

- ① 16      ② 21      ③ 13      ④ 10      ⑤ 60

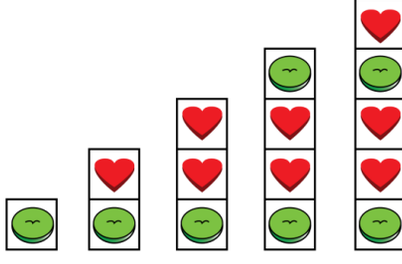
16. 수지네 반 학생들이 과목별 좋아하는 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생보다 몇 명 더 많은지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

17. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.

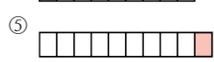
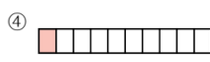
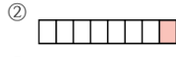
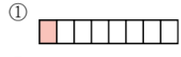
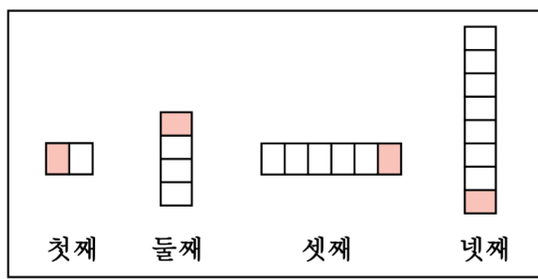


미리가 타일을 20층까지 붙일 때, ♥ , 😊 모양 타일은 각각 몇 개씩 필요한지 순서대로 구하시오.

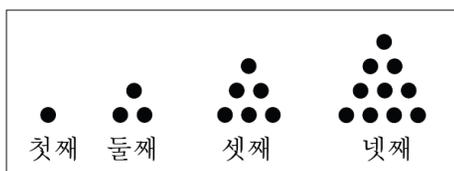
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?



19. 도형의 배열에서 일곱째 도형을 이루는 원의 수는 몇 개입니까?



- ① 15개    ② 18개    ③ 21개    ④ 25개    ⑤ 28개

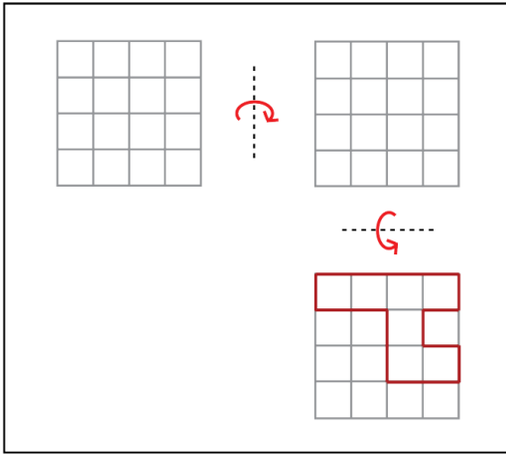
20. 사과는 한 상자에 45개씩 20상자 있고, 귤은 한 상자에 38개씩 30상자 있습니다. 과일은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 어떤 자연수를 10으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지를 모두 합한 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음과 같이 어떤 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었습니다. 원래의 모양은 어느 것입니까?



①



②



③



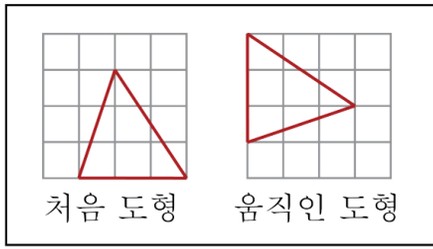
④



⑤



23. 다음 도형의 이동에 대한 설명을 보고  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



처음 도형을 왼쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 ° 돌리면 움직인 도형이 됩니다.

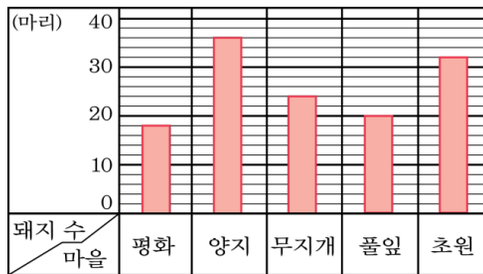
답: \_\_\_\_\_

24. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<마을별 돼지 수>

마을	평화	양지	무지개	풀잎	초원	계
돼지 수(마리)	18	36	24	20	32	130

<마을별 돼지 수>



다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.
- ② 풀잎마을에서 기르는 돼지 수는 초원마을에서 기르는 돼지수보다 12마리 적습니다.
- ③ 막대그래프의 세로 눈금 1칸은 1마리를 나타냅니다.
- ④ 수의 많고 적음을 비교하기 쉬운 것은 표 보다는 막대그래프입니다.
- ⑤ 막대그래프의 가로는 마을을, 세로는 돼지수를 나타냅니다.

25. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?

