1.	다음 수를 읽어보시오.	
		35963765
	> 답:	

2.	다음 수에서 십만의 자리의 숫자가 나타내는 수를 쓰시오.
	70494723
	☑ 답:

3.	다음을 뛰어 세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	58710 - 58720 58740 - 58750
	▶ 답:
	▶ 답:

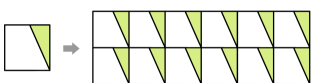
4. 다음 도형에서 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? ,



① 가,라 ② ١

② 나, 다, 라 ③ 나, 다, 마

④ 다, 라 ⑤ 가, 나, 다, 마



다음 무늬는 주어진 모양을 어떻게 사용하여 만든 것인지 쓰시오.



- 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오. \bigcirc 43297 ② 24756 ③ 96871
- (4) 57841 (5) 70123

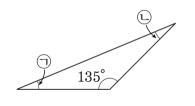
다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까? ① 억이 3460, 만이 8746 인 수 ② 538565 의 10000 배인 수 ③ 3625 만의 1000 배인 수 ④ 5999 억 8430 만 ⑤ 849573647374

- 8. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,=,<를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) 억이 143, 만이 56 14356000000 (2) 구십이조 사백삼억 ○ 92조 43억

① =,> ② <,= ③ <,< ④ >,> ⑤ <,>

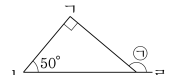
다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오. (1) $901 \div 28$ (2) 680 ÷ 31 $3708 \div 52$ (4) $786 \div 42$ (5) $664 \div 35$

10. ⑤과 ⓒ의 각도의 합을 구하시오.



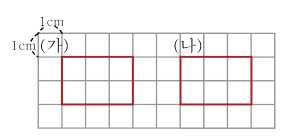


11. 다음 그림에서 각 ⊙의 크기를 구하시오.



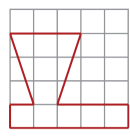


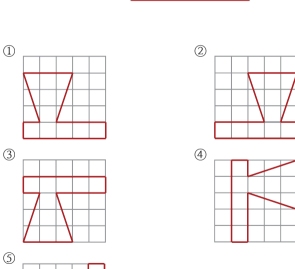
12. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



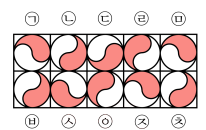
- ① (가)도형은 (나)도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ② (가)도형은 (나)도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ③ (나)도형은 (가)도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ④ (나)도형은 (가)도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ③ (나)도형은 (가)도형을 오른쪽으로 8cm 밀었을 때의 모양입니다.

13. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



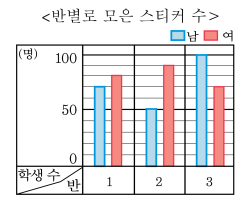


14. 다음은 한 가지 규칙만을 사용하여 움직인 무늬입니다. 규칙에 어긋 나는 무늬를 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답:

15. 혜성이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 스티커 수를 나타낸 막대그래프입니다. 남학생이 모은 스티커 수와 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 어느 반이고, 그 차는 몇 장입니까?



① 1반,8장

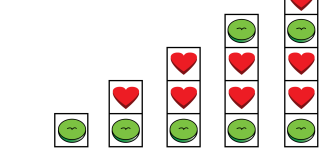
② 1반, 9장

③ 1반, 10장

④ 2반, 10장

⑤ 3반, 10장

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



♥ 모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

③ 10층

④ 11층

① 8층 ② 9층

17. 사과는 한 상자에 45개씩 200상자 있고, 귤은 한 상자에 38개씩 300 상자 있습니다. 과일은 모두 몇 개인지 구하시오.

개

🕥 답:

- 길이가 400 m 인 길의 양쪽에 16 m 간격으로 가로수를 심으려고 합니 다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.

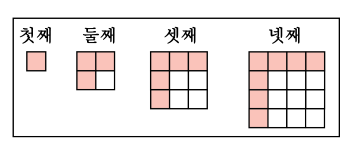
▶ 답: 그루

- 자두 맛 사탕이 209 개, 박하 사탕이 128 개 있습니다. 한 상자에 사탕 을 85 개씩 담으려고 합니다. 남는 사탕이 없게 모두 상자에 담으려면 적어도 몇 개의 사탕이 더 있어야 하는지 구하시오.

> 답:

개

20. 도형의 배열에 대한 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 둘째 도형의 빨간색 사각형은 3개입니다.
- ② 넷째 도형의 흰색 사각형은 9개입니다.
- ③ 빨간색 사각형은 1개에서 시작하여 2개씩 늘어납니다.
- ④ 흰색 사각형은 1개에서 시작하여 2개, 3개, 4개, ···씩 늘어납니다.
- ⑤ 여덟째 도형의 빨간색 사각형은 15개입니다.