1.	안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?					
	(1) 1500억 - 1800억 (2) 2500억 - 3000억 4000억					
	① (1) 2000억, 2400억 (2) 3500억, 4500억 ② (1) 2200억, 2500억 (2) 3500억, 4500억					
	③ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 4500억					

④ (1) 2100억, 2400억 (2) 3500억, 5500억 ⑤ (1) 2100억, 2400억 (2) 4500억, 5500억 2. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, =를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(3) $39490 + 29300 \bigcirc 62749$ (4) $50390 - 28348 \bigcirc 10390$

③ <,<,>,<

① <,=,<,> ② <,>,>,> ④ >,=,>,> ⑤ <,=,>,>

(1) $109802 \cap 1000900$

 $(2) 3049573 \cap 3049573$

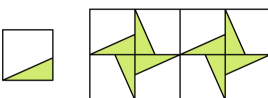
3. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 180 ÷ 30	\bigcirc 560 ÷ 70	
© 250 ÷ 50		
© 250 ÷ 50	② 360 ÷ 40	

3 (2), (7), (2), (2)

다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오. (1) $528 \div 15$ (2) $354 \div 28$ 3) 486 ÷ 49 (4) $732 \div 84$ (5) $632 \div 51$

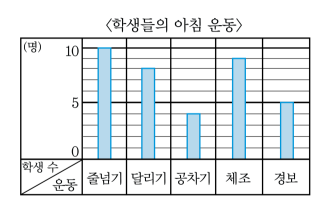
다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.



- ① 밀기
- ③ 뒤집기, 돌리기

- ② 밀기, 뒤집기
- ④ 뒤집기
- ⑤ 밀기, 돌리기

6. 경민이네 반 학생들이 선택한 아침 운동을 조사하여 나타낸 막대그래 프입니다.



가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.

▶ 답:	
------	--

- 안에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은 다음 어느 것입니까? (2) 1조 = 1000 억 × (3) 1조 = 9800 억 + (4) 1조 = 1억 x ① (1) 1000억(2)10억(3)200억(4)10000 ② (1) 1000 억 (2) 10 (3) 20 억 (4) 10000 ③ (1) 100 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000 ④ (1) 100억(2) 10억(3) 200억(4) 10000
 - ⑤ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000

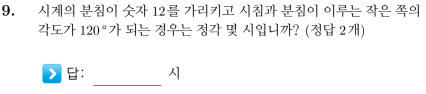
까?

(1) 3727 만 +1903 만 \bigcirc 27373627 + 27373262

(2) 1039 만 +1737 만 \bigcirc 10000000 + 12847367

두 수의 크기를 비교하여 >, <, =로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니

① >,< ② >,= ③ >,> ④ <,< ⑤ =,<

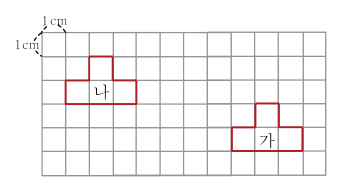


	'		

연필 246자루를 30명에게 똑같이 나누어 주면 한 명에게 몇 자루씩 줄 수 있습니까?

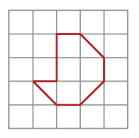
🔰 답: 자루

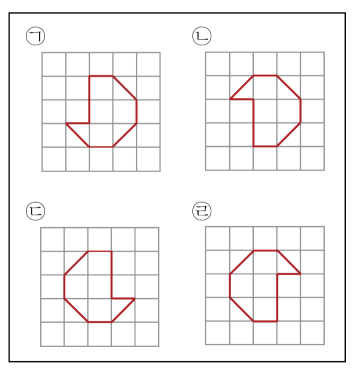
11. 가 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 나 도형을 오른쪽으로 4 cm 민 도형입니다.
- ② 나 도형을 아래쪽으로 2 cm 민 도형입니다.
- ③ 나 도형을 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 2 cm 민 도형입니다.
- ④ 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 민 도형입니다.
- ⑤ 나 도형을 왼쪽으로 7 cm, 위쪽으로 4 cm 민 도형입니다.

12. 다음 도형을 오른쪽으로 3번 뒤집었을 때의 도형을 고르시오.

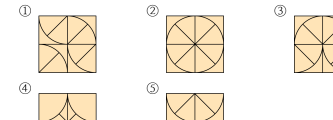




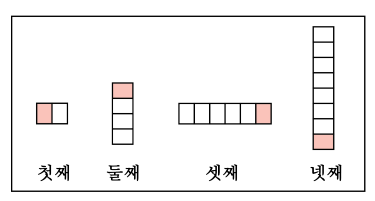
🔰 답:

13. 다음과 같은 모양을 돌려가며 이어 붙여 무늬를 만들 때, 만들 수 <u>없는</u> 무늬는 어떤 것인지 고르시오.





14. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?





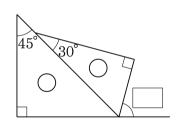
(5)



열두 자리 수를 만드시오. 7 3 0 1 4 6 **)** 답:

15. 수자 카드를 두 번씩 사용하여 백억의 자리의 수자 4인 둘째로 작은

16. 다음은 서로 다른 삼각자 2개를 겹쳐 놓은 그림입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



0

담고, 연필은 한 상자에 12자루씩 담으
연필 925자루를 각각 상자에 담았다면
차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

18. 규칙적인 계산식에서 \Box 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$$9 \times 9 + 7 = 88$$
 $98 \times 9 + 6 = 888$
 $987 \times 9 + 5 = 8888$
 $9876 \times 9 + 4 = 88888$

$$= 8888888$$

(1) $9876 \times 9 + 3$ (2) $9876 \times 9 + 4$ (3) $98765 \times 9 + 3$

 $98765 \times 9 + 4$ $98765 \times 9 + 5$

19.

$$\begin{array}{c|c}
4 & 6 \\
\times & 5 \\
\hline
2 \boxed{1} & 0 \\
\underline{1} \boxed{8} & 6 \\
\hline
1 \boxed{1} & 7 & 0
\end{array}$$

안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.



20. 달력을 보고 다음을 모두 만족하는 수를 구하시오.

월	화	수	목	금	토
				1	2
11	12	13	14	15	16
18	19	20	21	22	23
25	26	27	28	29	30
	4 11 18	4 5 11 12 18 19	4 5 6 11 12 13 18 19 20	4 5 6 7 11 12 13 14 18 19 20 21	원 화 수 목 금 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



위 모양 안에 있는 5개의 수 중 하나입니다.



위 모양 안에 있는 5개의 수의 합을 5로 나눈 몫과 같습니다.