① : 사십조 구천억	이 🕒 : 천십조 🖺	팔십오만
· 답:		

1. 다음을 숫자로 쓸 때 0을 더 많이 써야 하는 것은 어느 것입니까?

가음을 숫자로 나타낼 때 각각 0 은 몇 개를 써야 하는지 알맞게 고른 것은 어느 것입니까?(1) 이천구백삼십조 팔백이만 백칠

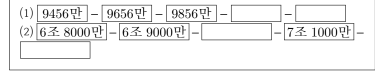
(1) 이신구택삼겹소 클택이란 택

(2) 사천구백조 천백사십오만 삼천사

① (1) 10개 (2) 8개 ② (1) 9개 (2) 8개 ③ (1) 10개 (2) 9개 ④ (1) 8개 (2) 9개

③ (1) 9개 (2) 9개

3. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. \_\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만

① (1) 1억 56만, 1억 156만(2) 7조, 7조 2000만

- ③ (1) 1억 56만, 1억 256만(2) 7조, 7조 2000만
- ④ (1) 1억 56만, 1억 1256만(2) 7조, 7조 2000만
- ⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만(2) 7조, 7조 2000만

- **4.** 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >,<를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - (1)  $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$ (2)  $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$
  - (3)  $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$

① >,<,> ② >,<,< ③ <,>,< ④ <,>,>

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

つ 180 ÷ 30
□ 560 ÷ 70
□ 250 ÷ 50
□ 360 ÷ 40

 $\textcircled{4} \ \textcircled{3}, \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{6}, \textcircled{0}, \textcircled{7}, \textcircled{0}$ 

6. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

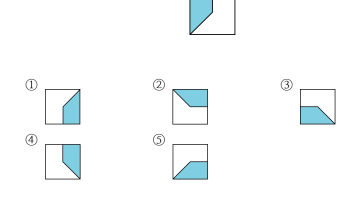
 $240 \div 40$  ③  $350 \div 70$ 

 $100 \div 50$  ②  $80 \div 20$  ③  $640 \div 80$ 

7. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $528 \div 15$  ②  $354 \div 28$  ③  $486 \div 49$  $\textcircled{4} 732 \div 84 \qquad \qquad \textcircled{5} 632 \div 51$ 

8. 다음 모양을 돌리기 하여 나올 수 있는 모양이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



9. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?









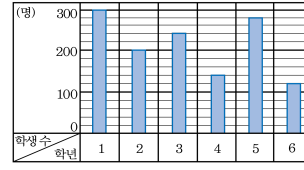






10. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉



까? ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년

어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니

④ 4학년

⑤ 5학년

## 11. 다음 ( )에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

모두 얼마입니까? → ( )원 (2) 100원짜리 동전이 10개씩 16묶음 있습니다. 모든 어마이니까? > ( )위

(1) 100 원짜리 동전이 10 개씩 12묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → ( )원

③ (1) 12000 (2) 16000 ④ (1) 120000 (2) 160000

① (1) 1200 (2) 16000 ② (1) 12000 (2) 1600

⑤ (1) 12000 (2) 160000

12. 빛이 1년 동안에 갈 수 있는 거리를 1광년이라 합니다. 1광년은 9조 4600억 km입니다. 100광년은 몇 km인가?

**)** 답: \_\_\_\_\_ km

13. 두 수의 크기를 비교하여 >,=,< 로 나타내시오.

46904\_32504 \( \) 46\_026\_8023

▶ 답: \_\_\_\_\_

똑같은 갯수의 나무를 심는다면, 심고 남은 나무는 몇 그루 인지 구하시오.

14. 상철이네 마을에서는 식목일에 나무를 96그루 심었습니다. 33 명이

▶ 답: \_\_\_\_ 그루

인지 구하시오.

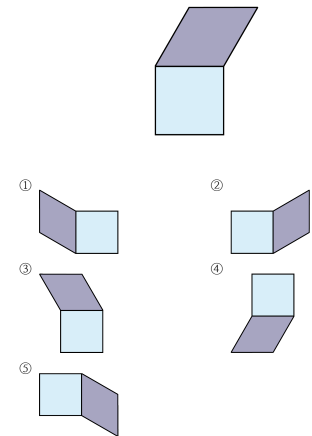
15. 소라는 색종이 27 장을 810 원에 샀습니다. 색종이 한 장의 값은 얼마

답: \_\_\_\_ 원

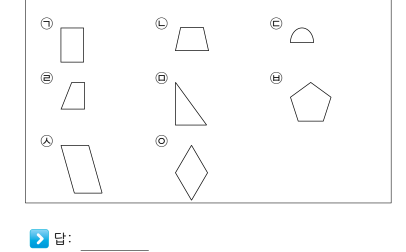
▶ 답:	

16. 인에 알맞은 수를 구하여라.

17. 도형을 아래쪽으로 6번 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?

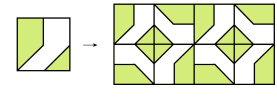


18. 다음 도형을 보고, 180°로 돌리기를 하여 처음 도형을 얻을 수 있는 도형을 모두 찾아 기호를 쓰시오. (단, 기호 순서대로 쓰시오.)



- **>** 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 무늬는 왼쪽 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 모두 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**20.** 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈일주일 동안의 용돈〉

용돈 이름	0		1	LO(	00		2	200	00	٤	<del>)</del> 300	원) )()
진우												
지연												
선우												
지훈												
정호												

① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연

용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

- ② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

**21.** 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까? 60002 60003 60004 60005 60006

00002	00003	00004	00003	00000
60102	60103	60104	60105	6010
60202	60203	60204	60205	6020
60302	60303	60304	60305	6030
60402	60403	60404	60405	6040

③ 101씩 커집니다. ④ 111씩 커집니다.

⑤ 1001 씩 커집니다.

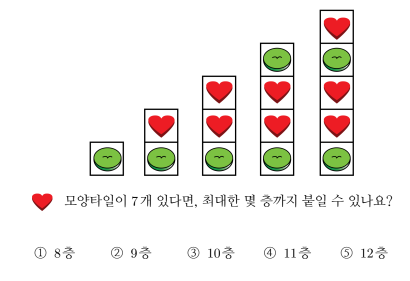
① 11씩 커집니다. ② 100씩 커집니다.

22. 수 배열표의 일부가 찢어졌습니다. △에 알맞은 수는 어느 것입니까?

140	143	146	149	152
340	343	346	349	352
	543	546	549	552
				752
			7	952

① 649 ② 652 ③ 746 ④ 749 ⑤ 946

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



주영이가 저금통에 모은 돈을 세어 보니 10000 원짜리 3장, 1000 원
짜리 장, 100 원짜리 동전 47 개, 10 원짜리동전 36 개였습니
다. 주영이가 저금통에 모은 돈이 53060 원일 때,안에 알맞은
수를 구하시오.

장답: \_\_\_\_ 장

열두 자리 수를 만드시오. [7] [3] [0] [1] [4] [6]

25. 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 백억의 자리의 숫자 4인 둘째로 작은

답: \_\_\_\_\_

**26.** 어느 공원의 입장료가 어른은 350원, 어린이는 250원입니다. 어른 18 명과 어린이 52 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 원

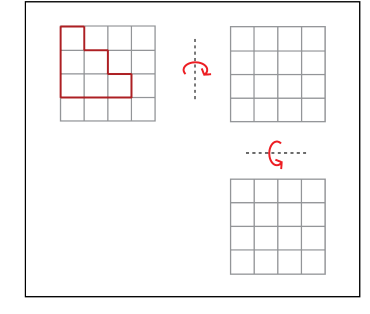
27. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거 스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

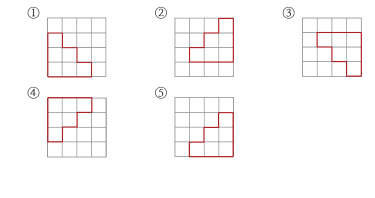
답: \_\_\_\_ 원

28. 4장의 숫자 카드 3,7,2,8을 2번까지 사용하여 둘째로 큰 세 자리 수와 둘째로 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.

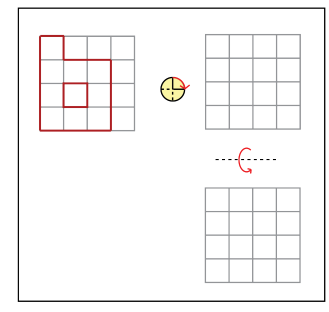
답: \_\_\_\_\_

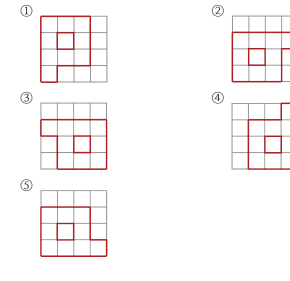
**29.** 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



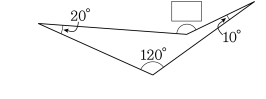


**30.** 도형을 시계 방향으로 90°만큼 돌리고 아래쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



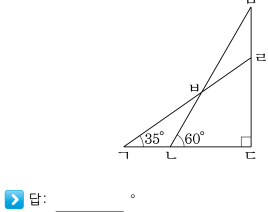


31. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답: \_\_\_\_\_ °

**32.** 다음 그림은 직각삼각형 2개를 겹쳐 놓은 것입니다. 각 ㅁㅂㄹ의 크기를 구하시오.



33. 어떤 수를 23 으로 나누어야 할 것을 잘못하여 13 으로 나누었더니 몫이 36 이고, 나머지가 8 이었습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례로 구하시오.

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_