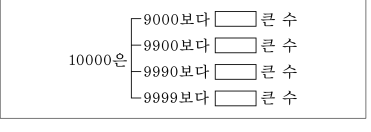
안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?



- 1000.10.100.1
- 10000.1000.100.1

1000, 100, 10, 1

1.10.100.1000 10000, 1000, 100, 10

## ) 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까? 8463252536545290 조가 ( 억이 ( 맞이 3654 일이()인수입니다.

8463, 5253, 5290 ② 84632, 5253, 5290 8463, 3252, 5290 ④ 846, 2525, 5290

⑤ 8463, 2525, 5290

다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?  $\bigcirc 1 5000000 + 600000 + 90 + 8$ (2) 6825360 ③ 육백팔만 구천구백구십구 ④ 7000000보다 십만 작은 수

⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

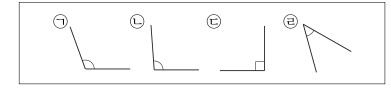
. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

¬ 180 ÷ 30	
© 250 ÷ 50	

3 E, 7, L, 2

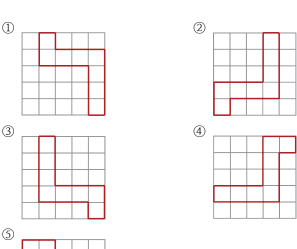
<b>5.</b>	다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.			
	① 423÷ 25	② 638÷ 51	③ 339÷ 34	
	④ 902÷ 47	⑤ 614÷ 19		

크기가 큰 각부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

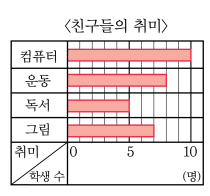


 $(4 \ \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$ 

도형을 왼쪽으로 6번 뒤집고 시계 반대 방향으로 180 °만큼 돌렸을 7. 때의 도형은 어느 것입니까? 1 2 3 4

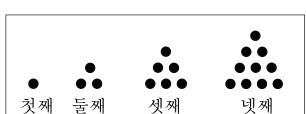


8. 영이 친구들의 취미를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 중설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 취미를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 운동을 좋아하는 학생은 8명입니다.
- ⑤ 조사한 친구는 모두 29명입니다.

9. 도형의 배열에서 일곱째 도형을 이루는 원의 수는 몇 개입니까?



① 15개 ② 18개 ③ 21개 ④ 25개 ⑤ 28개

## 10. 다음 곱셈식에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

순서	곱셈식
첫째	$12345679 \times 9 = 1111111111$
둘째	$12345679 \times 18 = 222222222$
셋째	$12345679 \times 27 = 3333333333$
넷째	$12345679 \times 36 = 444444444$

- ① 곱해지는 수는 123456789로 같습니다.
- ② 곱하는 수는 9의 1 배, 2 배, 3 배, 4 배·····로 커집니다.
- ③ 다섯째에 곱하는 수는 45입니다.
- ④ 다섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 45 = 555555555 입니다.
- ⑤ 여섯째에 알맞은 계산식은 12345679 × 63 = 666666666 입니다.

11. 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까? ① 5시 ② 8 시 ③ 9 시 ④ 10 시

감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까? ① 12상자, 30개 ② 12상자, 20개 ③ 13상자, 30개

④ 13 상자, 20개 ⑤ 12 상자, 40개

고르시오. ① ② ③

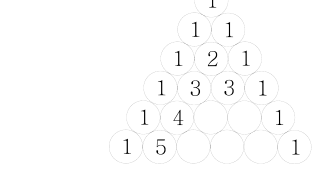
13. 다음 숫자 중 위쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것을 모두

**U**(4)
(5)

6

14. 시계의 시침과 분침이 이루고 있는 각 중 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 12 시 30 분 ② 9 시 ③ 2 시 30 분 ④ 4 시 ⑤ 3 시 30 분 15. 도형 속의 수를 보고 빈 곳의 수를 구하는 계산식이 아닌 것을 고르시오.



① 3+3=6 ② 3+1=4 ③ 4+1=5

④ 5+5=10 ⑤ 4+6=10