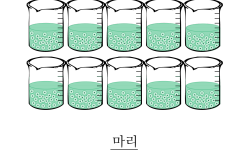
1. 한 컵에 100억마리 세균이 들어 있는 컵이 있다. 세균의 수를 모두 세어 쓰시오.



100억 마리씩 10묶음이 있으므로, 1000억 마리가 있습니다.

> 정답: 1000000000000<u>마리</u>

답:

해설

2. 월드컵 경기장의 대지 면적을 조사하여 나타낸 표입니다. 대지 면적이 더 넓은 곳은 두 곳 중 어느 곳 입니까?

광주 월드컵 경기장 : 407319 m² 대구 월드컵 경기장 : 412479 m²

답:

▷ 정답: 대구

앞에 수부터 비교해 보면 십만의 자리 숫자는 같고,

해설

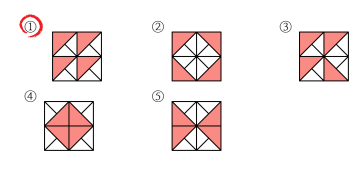
만의 자리 숫자를 비교해보면 대구 월드컵 경기장이 더 큽니다. 따라서 대구 월드컵 경기장이 더 큽니다. 3. 살구 361 개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

① 17개 ② 18개 ③ 19개 ④ 20개 ⑤ 21개

해설 361 ÷ 19 = 19(개)

4. 다음 중 밀기를 이용한 무늬는 어느 것인지 고르시오.

해설



도형 밀기는 어느 쪽으로 옮겨 가며 이어 붙여도 모양이 변하지 않습니다.

5. 오른쪽 무늬는 왼쪽 무늬를 어떻게 하여 만든 것입니까?

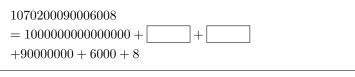
답:

▷ 정답: 돌리기

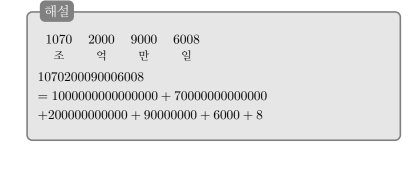
주어진 무늬를 돌리기를 이용하여 만든 모양입니다.

해설

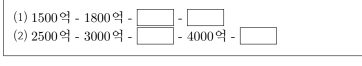
6. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70000000000000, 2000000000000
- 2 700000000000000, 200000000003 70000000000000, 2000000000
- ④ 70000000000000, 200000000
- **⑤**700000000000000, 2000000000000



7.	안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



② (1) 2200억, 2500억 (2) 3500억, 4500억

① (1) 2000억, 2400억(2) 3500억, 4500억

- ③(1) 2100억, 2400억(2) 3500억, 4500억
- ④ (1) 2100억, 2400억(2) 3500억, 5500억
- ⑤ (1) 2100억, 2400억(2) 4500억, 5500억

(1) 300 억씩 커집니다. 따라서 첫번째 ____는 1800 억 + 300 억으로 2100 억, 두번째 ____는 2100 억 + 300 억으로 2400 억입니다. (2) 500 억씩 커집니다. 따라서 첫번째 ____는 3000 억 + 500 억으로 3500 억, 두번째 ____는 4000 억 + 500 억으로 4500 억입니다.

- 8. 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $936417 \bigcirc 9245013$
 - $(2) \ 47510062381023 \bigcirc 47510062381022$
 - (3) 2065조 7034억 2065조 7033억 2001만 98

④ >,>,>

① <,>,> ② <,>,= ③ <,=,>

(1) 936417 (6자리 수) < 9245013 (7자리 수)

(2) 47510062381023 > 47510062381022

두 수의 자리 수가 같으므로 맨 왼쪽의 십조 자리부터 비교합니

(일의 자리 숫자 : 3 > 2) (3) 2065조 7034억 > 2065조 7033억 2001만 98

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4	$2 \boxed{480543210 < 23970465210}$							
2 <u>480543210 < 23</u> 970465210 의 식이 성립하기 위하여 10 약	① 0	② 1	③ 2	④ 3	3 4			
	해설							
	=							

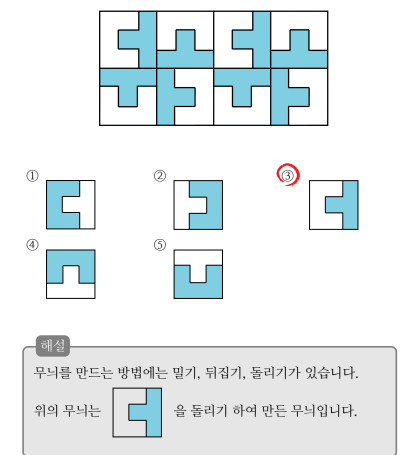
9. \Box 안에 들어갈 수 있는 숫자가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

것입니까? ① 0 ② 1 ③ 37 ④ 47 ⑤ 48

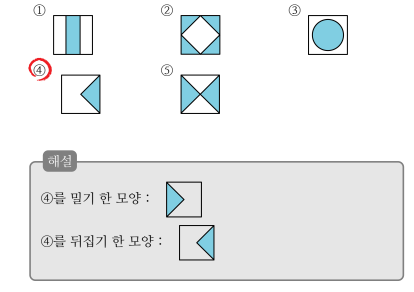
10. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 수는 어느

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

11. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?

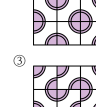


12. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밀기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.



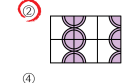
13. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?

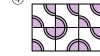












주어진 모양을 이용하여 ①, ③, ④, ⑤와 같이 여러 가지 무늬를 만들 수 있지만, ②와 같이 기본 모양이 다른 모양이 들어간 무늬는 만들 수 없습니다.

14. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

907	917	927	937
807	817	827	837
707	717	727	737
607	617	627	637

- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.

① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.

- ④937부터 시작하여 110씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

937부터 시작하여 110씩 작아지고, 607부터 시작하여 110씩 커지고 있습니다.

15. 다음 수에서 ①이 나타내는 수는 ②이 나타내는 수의 몇 배입니까?

 $\frac{1}{\bigcirc} 26127695$

답: <u>배</u>▷ 정답: 1000 <u>배</u>

① : 100000000

해설

따라서 ⊙이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 1000배이다. 16. 두 사람이 만든 수입니다. 두 사람 중 큰 수를 만든 사람은 누구입니까?

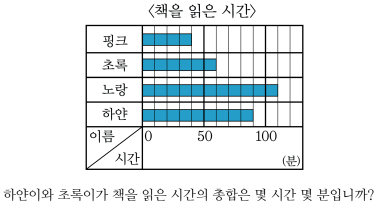
혜수: 10000이 9개, 1000이 6개, 10이 13개인 수 해진: 10000이 8개, 1000이 15개, 10이 8개인 수

답:

혜수: 90000 + 6000 + 130 = 96130

해설

해진: 80000 + 15000 + 80 = 95080따라서 혜수의 수가 더 큽니다. 17. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



① 1시간 30분

④ 2시간 40분 ⑤ 3시간 30분

② 1시간 40분

③2시간 30분

하얀: 70분, 초록: 80분 따라서 70 + 80 = 150(분) = 2시간 30분입니다.

해설

18. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프 입니다.

〈일주일 동안의 용돈〉

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

용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연 ② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

막대가 짧은 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연이

해설

므로 용돈을 적게 받는 순서대로 나열하면 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연입니다.

19. 다음 수 배열의 규칙에 따라 빈칸에 알맞은 수를 구하시오.

101	111	121	131
201	211	221	231
301	311		331
401	411	421	431

 ▶ 정답: 321

답:

오른쪽 방향의 수는 10씩 커지므로 빈칸에 알맞은 수는 321 입니다.

20. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

1102	1202	1302	1402
2102	2202	2302	2402
3102	3202	3302	3402
4102	4202	4302	4402

① 10씩 커집니다. ② 100씩 커집니다.

⑤ 1100 씩 커집니다.

③ 110씩 커집니다. ④ 1000씩 커집니다.

백의 자리 수가 1씩 커지고, 천의 자리 수가 1씩 커지므로 1100

씩 커지고 있습니다.

21. 시계가 다음 시각을 가리킬 때 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 구분하여 ()안에 차례대로 써넣으시오.

9 시 → () 11 시 20 분 → ()

답:

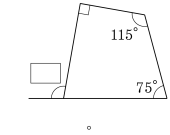
▶ 답:

 ▷ 정답 : 직각

 ▷ 정답 : 둔각

예각은 직각보다 작은 각, 직각은 90°인 각,

둔각은 직각보다 크고 180°보다 작은 각입니다. 따라서 9시는 직각, 11시 20분은 둔각입니다. 22. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▷ 정답: 100 °

_

▶ 답:

360° - 90° - 75° - 115° = 80° 이므로 = 180° - 80° = 100° 입니다.

사각형의 나머지 한 각의 크기는

 ${f 23}$. 한 권에 350원 하는 공책 30권과 한 자루에 280원 하는 색연필 45자루를 사고 30000원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

원

▷ 정답: 6900<u>원</u>

(공책의 값)

해설

▶ 답:

=(한 권의 값)×(공책의 수) = $350 \times 30 = 10500($ 원)

(색연필의 값) =(한 자루의 값)×(색연필 수)

= 280 × 45 = 12600(원) (거스름돈)= 30000-(공책의 값)-(색연필의 값)

=30000 - 10500 - 12600 = 6900(원)

24. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 24이고, 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 15로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

 □
 □

 □
 □

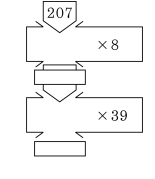
 ▷ 정답: 47

 ▷ 정답: 9

해설

(어떤 수)÷29 = 24···18 (어떤 수)= 29 × 24 + 18 = 714 714÷15 = 47···9

25. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



④ 1656,64544

① 1456,64584

- ② 1456, 64484 ③ 1656, 64584
- ③ 1556,64584

해설

 $207 \times 8 = 1656 , 1656 \times 39 = 64584$