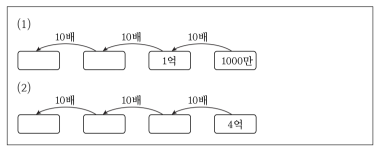
1. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 3억, 2억(2) 7억, 6억, 5억
- ② (1) 20억, 10억(2)4000억,400억,40억
- ③ (1) 100억, 10억(2) 4000억, 400억, 40억
- ④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ⑤ (1) 100조, 10조 (2) 4조, 4000억, 40억

2. 뛰어세기를 하여 만에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) - 210조 - - 310조 - (2) - 8000억 - 9000억 - - - -

① (1)150조, 250조, 350조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억

② (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조 2000억

③ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조 4000억 ④ (1)170조, 270조, 370조 (2) 7000억, 1조, 1조 1000억, 1조

(2) 1700 억 (2) 1700 억, 1조, 1조 1700 억, 1조 2000 억 ⑤ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000억, 1조

⑤ (1)160조, 260조, 360조 (2) 7000억, 1조, 1조 2000 4000억 3. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. 100만 작은 수 1

100만 작은 수 100만 큰 수 28999000

>	답:	

2	답:	

① 43200324263491 ② 392조 4007억 ② 43390425678694

② 98조 9900 억

다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

3 (L), (E), (E), (T)

곱셈을 하시오. 426 > 답:

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

\bigcirc 180 ÷ 30	© 560 ÷ 70
© 250 ÷ 50	

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

두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 >, =, < 를 나타낸 것을 고르시오.
 (1) 736 ÷ 23 ○ 744 ÷ 24



① >,= ② >,> ③ >,< ④ <,= ⑤ <,>

다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.



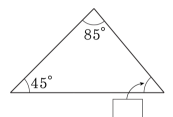
- ① 밀기
- ③ 뒤집기, 돌리기

- ② 밀기, 뒤집기
- ④ 뒤집기

⑤ 밀기, 돌리기

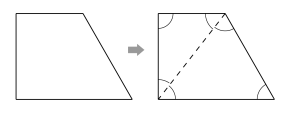
다음 중 옳은 것은 어느 것입니까? ① 1 조는 1000 억의 100 배입니다. ② 1 조는 10000000000 이라고 씁니다. ③ 1 조는 9990 억보다 10 억 큰 수입니다. ④ 100 억의 10 배는 1 조입니다. ⑤ 9000 억보다 100 억 큰 수는 1 조입니다. 10. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

0





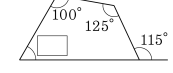
11. 안을 알맞게 차례대로 채우시오.



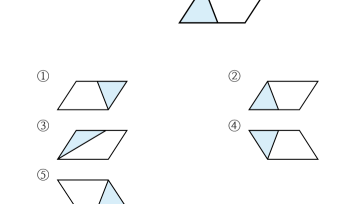
=(삼각형 세 각의 합) ×2 = x 2 = x	
- x 2 -	

- 답: ______
- ▶ 답:

12. 다음 사각형에서 인기 안에 알맞은 각도를 구하시오.



13. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?



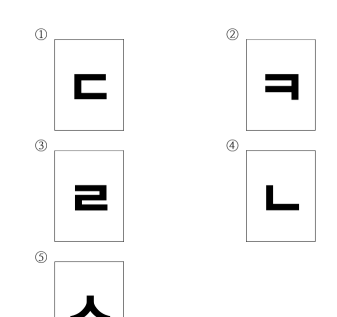
않은 것은 어느 것입니까?

다음 영어 알파벳 대문자 중 아래쪽으로 뒤집었을 때 처음 모얏과 같지

O G I

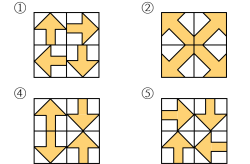
4 ... S ...

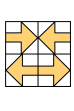
15. 시계 방향으로 180 ° 만큼 돌렸을 때의 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



16. 보기의 모양을 돌리기 한 모양이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.







(3)

17. 다음은 공장별 하루에 생산한 옷의 수를 조사하여 나타낸 것입니다.



생산량이 가장 많은 공장부터 순서대로 쓰면 무엇입니까?

- ① 가-라-나-다
- ② 가-다-라-나 ③ 가-다-나-라

- ④ 다-가-나-라
- ⑤ 다-라-가-라

18. 다음 막대그래프는 병수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.

〈가장 좋아하는 과일〉



위 그래프를 보고 표를 완성할 때, 다음 중 옳지 $\underline{$ 않은 것은 무엇입니까?

<가장 좋아하는 과일>

1)	사과	배	귤	2	바나나	감	계
학생 수(명)	3	3	7	5	4	4	(5)

① 과일

② 키위

3 8

4 6

⑤ 33

19. 다음 좌석표에서 빈칸에 알맞은 좌석 번호는 어느 것입니까?

좌석표					
A1	A2	АЗ	A4	A5	A6
В1	В2	В3	В4	В5	В6
C1	C2	СЗ	C4	C5	C6
D1	D2	D3	D4	D5	D6
E1	E2	ЕЗ	E4		E6
F1	F2	F3	F4	F5	F6

③ E5

⑤ F5

D5 ② D7

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

 543
 545
 547

 443
 445
 447

		1 1 0	,
341	343	345	כיי
241	243	245	2

① 2씩 커집니다.

③ 100씩 커집니다.

⑤ 102씩 커집니다.





347

② 2씩 작아집니다.



④ 100씩 작아집니다.

100만 원짜리 수표 78장, 10만 원짜리 수표 52장, 만 원짜리 지폐 75 장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

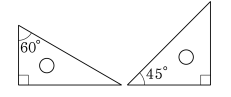
▶ 답:

22. 다음 그림에서 각 ㄹㄴㅁ의 크기를 구하시오.





23. 다음 그림과 같은 서로 다른 삼각자 2개를 가지고, 겹치지 않게 이어서 만들 수 있는 2직각보다 작은 각 중 가장 큰 각을 쓰시오.



- 어느 공원의 입장료가 어른은 450 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 12 명과 어린이 42 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.
 - **>** 답: 원

20.	땄습니다. 현정이너	게 시되할 보신에는 369개 있고, 보수에는 321개 에 과수원에서 딴 사과를 한 상자에 40개씩 담으면 개가 남는지 순서대로 구하시오.
	▶ 답:	상자

25

현점이네 과스의에서 사고를 O 전에는 200개 따고 O 호에는 597개