

1. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}20000 &= 19999 + \boxed{} \\&= 19990 + \boxed{} \\&= 19900 + \boxed{} \\&= 19000 + \boxed{}\end{aligned}$$

- ① 1, 10, 200, 1000
- ② 1, 10, 100, 1000
- ③ 2, 20, 200, 2000
- ④ 10, 100, 1000, 10000
- ⑤ 2, 200, 2000, 20000

2.

[] 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

(1) 10000은 9900보다 [] 큰 수입니다.

(2) 10000은 9990보다 [] 큰 수입니다.

① (1) 100 (2) 10

② (1) 1000 (2) 10

③ (1) 100 (2) 100

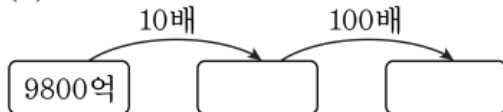
④ (1) 2000 (2) 100

⑤ (1) 1000 (2) 100

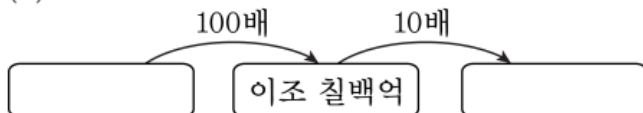
3.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

(1)



(2)



- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 양, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 양, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

4. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- ㉡ 100000000 > 9900만
- ㉢ 74932761 < 193276540
- ㉣ 200000000 = 199999999 + 1

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉢
- ④ ㉣
- ⑤ 없다.

5. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

(1) $152 \div 20$ • • $\textcircled{\text{7}}$ $136 \div 30$

(2) $322 \div 90$ • • $\textcircled{\text{L}}$ $532 \div 60$

(3) $176 \div 40$ • • $\textcircled{\text{C}}$ $492 \div 80$

① (1)- $\textcircled{\text{7}}$, (2)- $\textcircled{\text{L}}$, (3)- $\textcircled{\text{C}}$

② (1)- $\textcircled{\text{L}}$, (2)- $\textcircled{\text{C}}$, (3)- $\textcircled{\text{7}}$

③ (1)- $\textcircled{\text{7}}$, (2)- $\textcircled{\text{C}}$, (3)- $\textcircled{\text{L}}$

④ (1)- $\textcircled{\text{L}}$, (2)- $\textcircled{\text{7}}$, (3)- $\textcircled{\text{C}}$

⑤ (1)- $\textcircled{\text{C}}$, (2)- $\textcircled{\text{L}}$, (3)- $\textcircled{\text{7}}$

6. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $901 \div 28$

② $680 \div 31$

③ $708 \div 52$

④ $786 \div 42$

⑤ $664 \div 35$

7. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

- ① 1학년
- ② 2학년
- ③ 3학년
- ④ 4학년
- ⑤ 5학년

8. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

1 7 9 6 2 3

① 123679, 976321

② 976321, 123679

③ 967321, 123679

④ 976321, 126379

⑤ 123679, 976312

9. 다음 두 수에서 ①의 숫자 5는 ②의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배
큰 수입니까?

① 450183792006

② 732908546938



답:

배

10. 다음 수에서 ⑦이 나타내는 수는 ⑮이 나타내는 수의 몇 배입니까?

7 6 3 4 2 5 6 9 0



답:

배

11. 다음 중 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① $35^\circ + 120^\circ > 1$ 직각

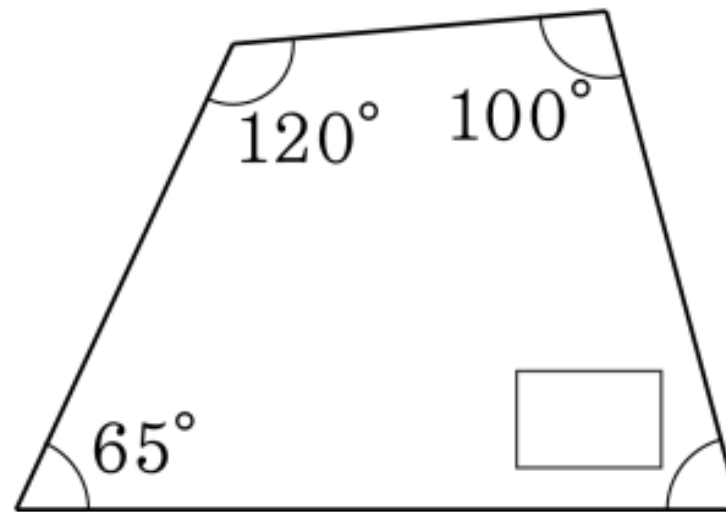
② $57^\circ + 75^\circ < 2$ 직각

③ 2 직각 + $45^\circ < 3$ 직각

④ 3 직각 - $100^\circ > 180^\circ$

⑤ 4 직각 = 360°

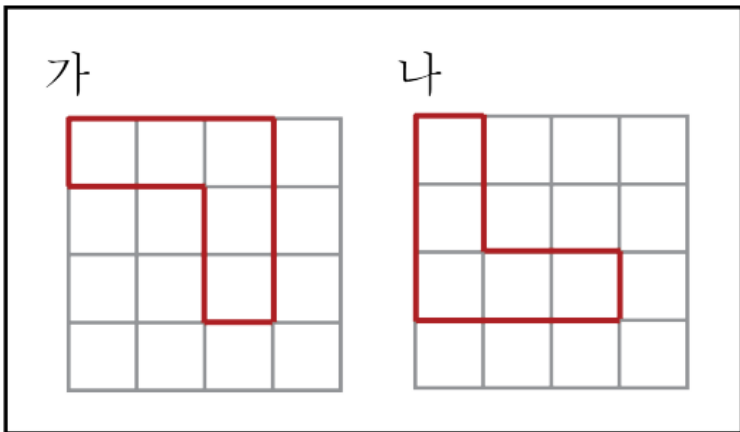
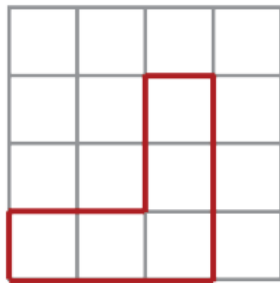
12. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

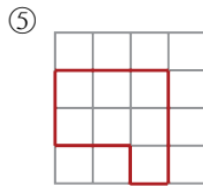
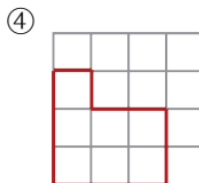
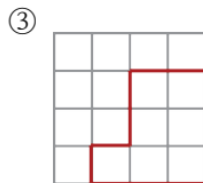
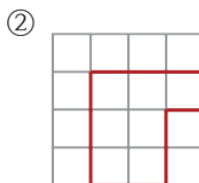
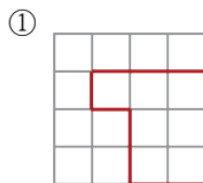
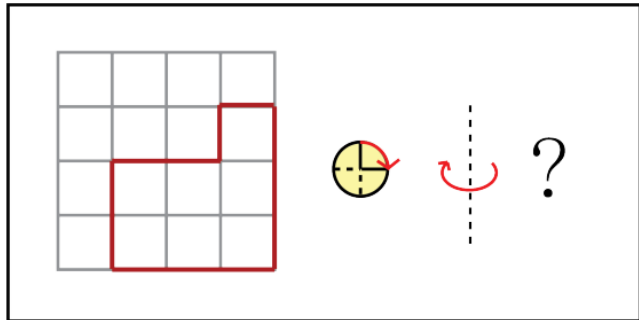
°

13. 다음 도형을 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.

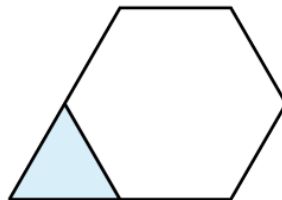


답:

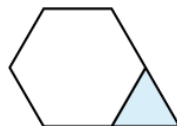
14. 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



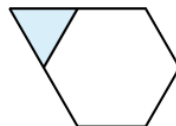
15. 도형을 위로 밀고 오른쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로 90° 만큼 3번 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



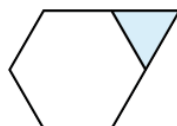
①



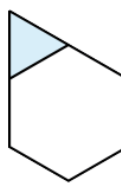
②



③



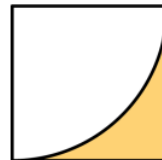
④



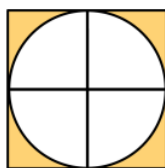
⑤



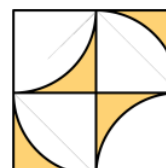
16. 다음 그림과 같은 모양 조각으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것인지 고르시오.



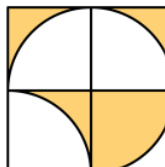
①



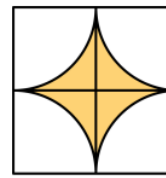
②



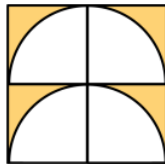
③



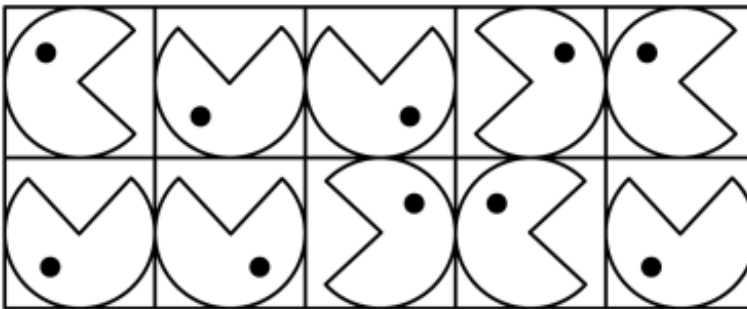
④



⑤



17. 다음 그림을 보고, 한 가지 모양을 어떤 규칙으로 움직였는지 모두 쓰시오.

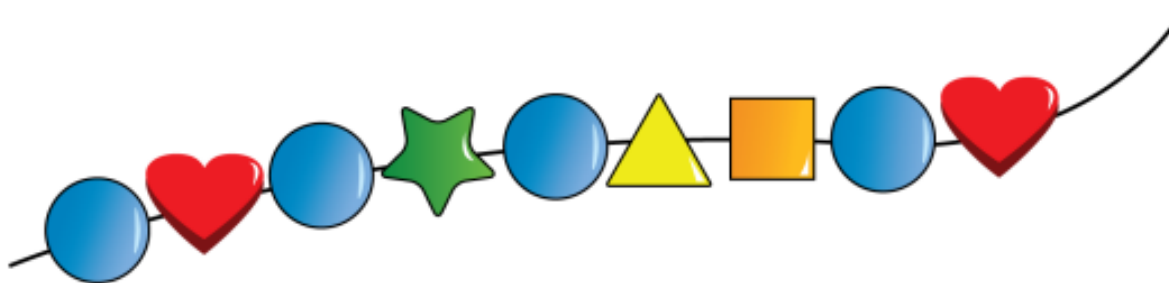


답: _____



답: _____

18. 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50번째 올 구슬은 무엇입니까?



19. 1에서 7까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수 중에서
둘째 번으로 큰 수를 쓰시오.



답:

20. 감 620 개를 한 상자에 50 개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

- ① 12 상자, 30 개
- ② 12 상자, 20 개
- ③ 13 상자, 30 개
- ④ 13 상자, 20 개
- ⑤ 12 상자, 40 개

21. 어떤 수를 17로 나누어야 하는데 잘못하여 26로 나누었더니 몫이 32이고 나머지가 15가 되었습니다. 바르게 계산한 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

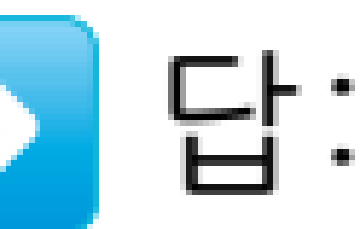


답:



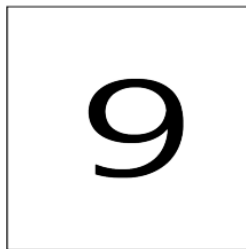
답:

22. 4장의 숫자 카드 2, 4, 6, 7을 2번까지 사용하여 가장 큰 세 자리 수와
가장 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.



답:

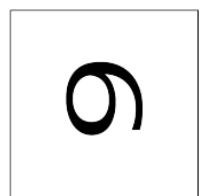
23. 다음 숫자 카드를 아래로 밀었을 때의 모양은 어느 것입니까?



①



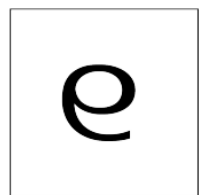
②



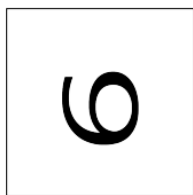
③



④



⑤



24. 다음 중 도형을 뒤집었을 때의 모양이 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 오른쪽으로 4 번 뒤집기
- ② 왼쪽으로 3 번 뒤집기
- ③ 위쪽으로 2 번 뒤집기
- ④ 아래쪽으로 6 번 뒤집기
- ⑤ 오른쪽으로 1 번, 왼쪽으로 1 번 뒤집기

25. 규칙적인 계산식에서 □ 안에 알맞은 식은 어느 것입니까?

$$9 \times 9 + 7 = 88$$

$$98 \times 9 + 6 = 888$$

$$987 \times 9 + 5 = 8888$$

$$9876 \times 9 + 4 = 88888$$

$$\boxed{\hspace{2cm}} = 888888$$

- ① $9876 \times 9 + 3$
- ② $9876 \times 9 + 4$
- ③ $98765 \times 9 + 3$
- ④ $98765 \times 9 + 4$
- ⑤ $98765 \times 9 + 5$

26. 달력의 □ 안에 있는 수의 배열에서 규칙적인 계산식을 찾은 것입니다. 다음 중 규칙이 다른 하나는 어느 것입니까?

일	월	화	수	목	금	토
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

① $4 + 5 + 6 = 5 \times 3$

② $5 + 7 = 12$

③ $6 + 7 + 8 = 7 \times 3$

④ $7 + 8 + 9 = 8 \times 3$

⑤ $15 + 16 + 17 = 16 \times 3$

27. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1조가 5940

1억이 7632

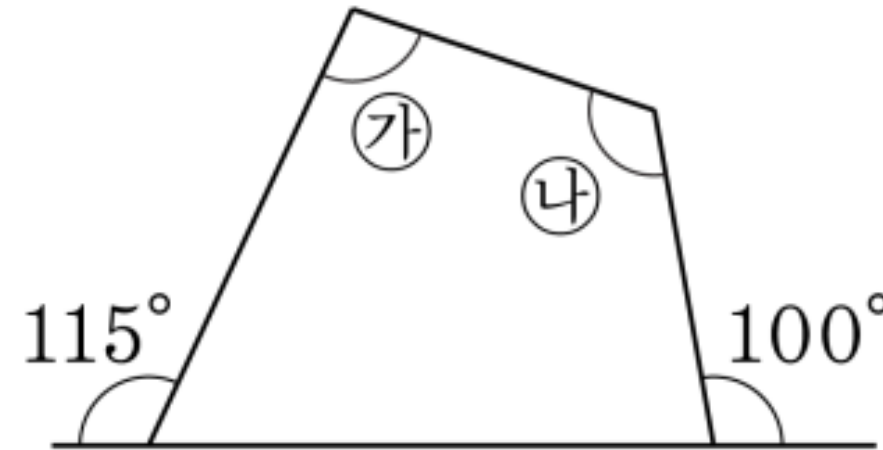
1만이 49673

1이 1인 수는



답:

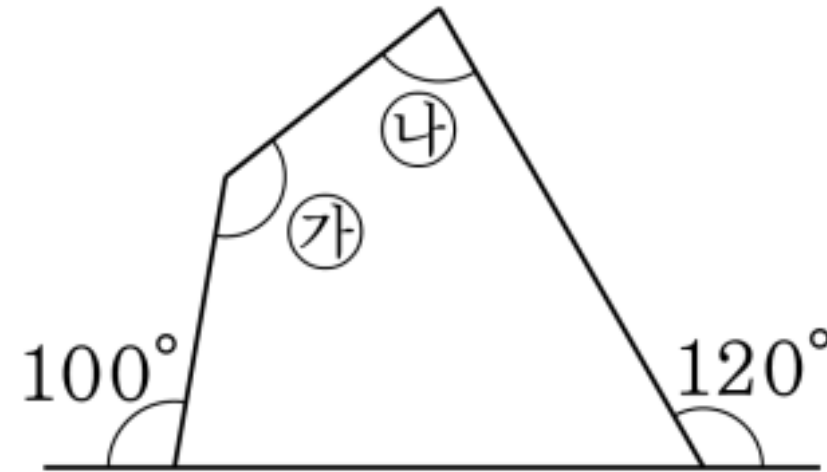
28. 다음 도형에서 ①과 ④의 각도의 합을 구하시오.



답:

°

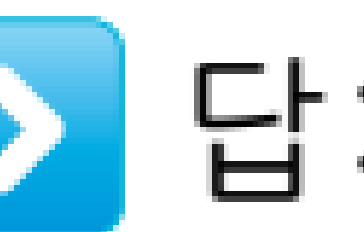
29. 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



답:

°

30. 둘레가 819m인 호수에 21m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무는 몇 그루를 준비해야 하는지 구하시오.



단:

그루

31. 어떤 수를 19로 나누었더니 몫이 49이고, 나머지가 가장 큰 수가 나왔습니다. 어떤 수를 27로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.



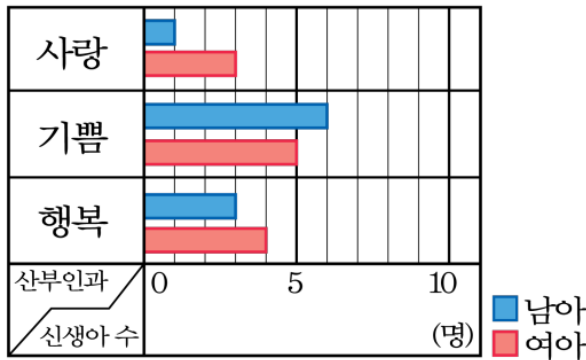
답:



답:

32. 어느 지역의 산부인과별 하루 동안 태어난 신생아의 남아 수와 여아 수를 각각 조사하여 나타낸 막대그래프를 보고 표의 빈칸을 바르게 채우지 않은 것을 고르면?

〈하루 동안 태어난 신생아 수〉



〈하루 동안 태어난 신생아 수〉

산부인과	사랑	기쁨	행복	합계
남아 수(명)	(1)	6	(3)	(4)
여아 수(명)	3	(2)	4	(5)

① 1

② 4

③ 3

④ 10

⑤ 12

33. 나눗셈식의 규칙을 찾아 계산한 값이 11111112가 될 때의 나누어지는 수를 구하여라.

$$108 \div 9 = 12$$

$$1008 \div 9 = 112$$

$$10008 \div 9 = 1112$$

$$100008 \div 9 = 11112$$



답: