

1. ( ) 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

1000이 10이면 10000이라 쓰고,  
( ) 또는 ( )이라고 읽는다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 \_\_\_\_\_이고, 이것은 \_\_\_\_\_  
을 나타낸다.

① 7,70000000      ② 2,2000000      ③ 2,20000000

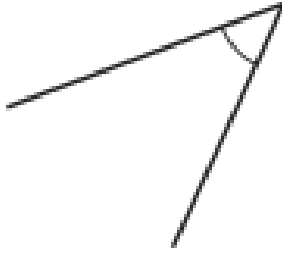
④ 7,7000000      ⑤ 3,30000000

3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

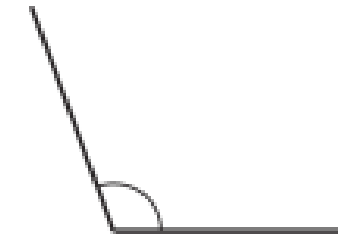
- ① 18 억
- ② 억이 8 인 수
- ③ 900000000
- ④ 2 억을 10 배 한 수
- ⑤ 9000 만보다 1000 만 큰 수

4. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.

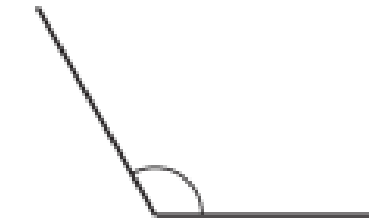
①



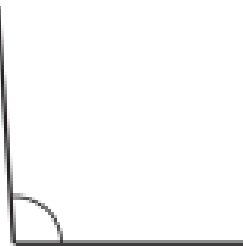
②



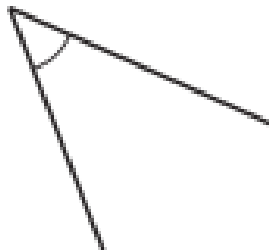
③



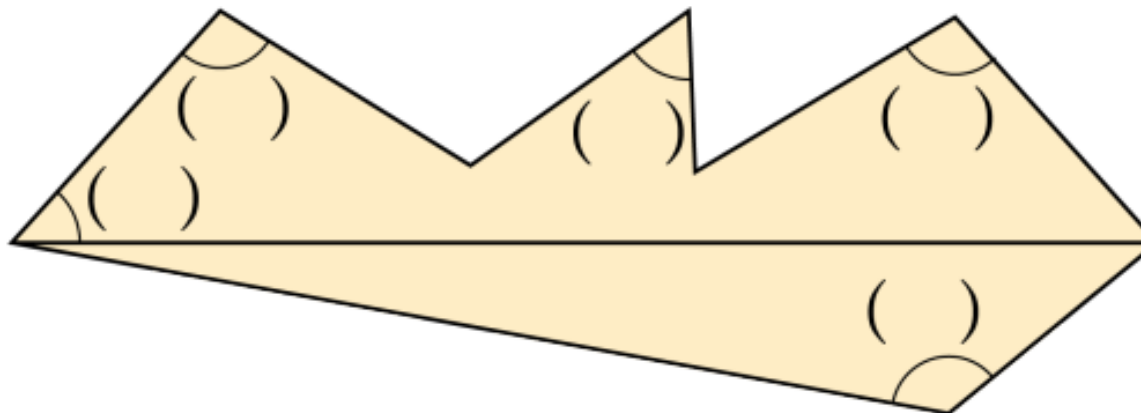
④



⑤



5. 다음과 같은 그림이 있다. ( )안에 예각은 ‘예’, 둔각은 ‘둔’으로 나타낼 때, 둔각은 모두 몇 개입니까?



① 5개

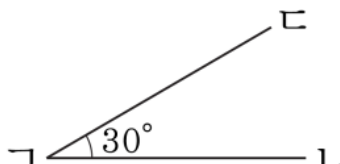
② 4개

③ 3개

④ 2개

⑤ 1개

6. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가  $30^\circ$ 인 각  $\angle$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- ㉠ 각의 한 변  $\angle$ 을 긋습니다.
- ㉡ 각도기에서  $30^\circ$ 이 되는 눈금 위에 점  $E$ 을 찍습니다.
- ㉢ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $G$ 에 맞추고, 각도기의 밑금을 변  $\angle$ 에 맞춥니다.
- ㉣ 점  $G$ 과 점  $E$ 을 이어 각의 다른 한 변  $\angle E$ 을 긋습니다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

7. 뜻이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $350 \div 50$

㉡  $180 \div 30$

㉢  $240 \div 60$

㉣  $320 \div 40$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

8. 영수는 꽃을 접는데 색종이를  $3\frac{3}{4}$  장 사용하였고, 잎을 접는데  $1\frac{2}{4}$  장을 사용하였습니다. 영수가 사용한 색종이는 모두 몇 장인지 구하시오.

① 5 장

②  $5\frac{1}{4}$  장

③ 6 장

④  $6\frac{1}{4}$  장

⑤  $6\frac{2}{4}$  장

9. 다음에서 설명하는 도형에 포함되지 않는 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

- 두 변의 길이가 같습니다.
- 두 각의 크기가 같습니다.

- |            |         |
|------------|---------|
| ① 이등변삼각형   | ② 직각삼각형 |
| ③ 직각이등변삼각형 | ④ 정삼각형  |
| ⑤ 예각삼각형    |         |

10. 규정이가 기르는 식물의 키를 매달 1 일에 재어 나타낸 표입니다. 표를 보고 꺾은선그래프를 그릴 때, 그래프의 변화가 가장 큰 때는 언제인지 고르시오.

식물의 키

월	3	4	5	6	7	8
식물의 키 ( cm )	15	16	19	20	22	24

- ① 3 월에서 4 월 사이
- ② 4 월에서 5 월 사이
- ③ 5 월에서 6 월 사이
- ④ 6 월에서 7 월 사이
- ⑤ 7 월에서 8 월 사이

11. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

① 직사각형

② 정사각형

③ 정삼각형

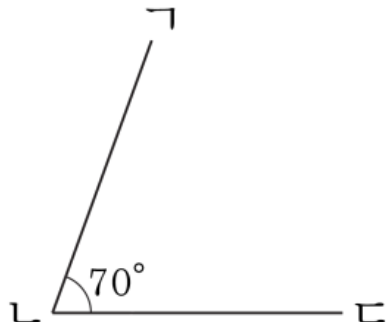
④ 원

⑤ 직각이등변삼각형

12. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 목욕탕 바닥의 타일
- ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보
- ③ 벽지의 무늬
- ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석
- ⑤ 보도블럭

13. 다음과 같이 크기가  $70^\circ$  인 각  $\angle \text{ADC}$ 을 그리려고 합니다. 다음 중  $\angle \text{ADC}$ 을 밑변으로 할 때, 마지막으로 해야 할 일은 무엇입니까?



- ① 변  $\text{CA}$ 을 굽습니다.
- ② 변  $\text{CD}$ 을 굽습니다.
- ③ 각도기에서  $70^\circ$  가 되는 눈금 위에 점  $\text{B}$ 을 찍습니다.
- ④ 각도기의 중심을 점  $\text{C}$ 에 맞춥니다.
- ⑤ 각도기의 밑금을 변  $\text{CD}$ 에 맞춥니다.

14. 다음 나눗셈의 나머지가 가장 큰 것의 나머지를 구하시오.

㉠  $738 \div 52$

㉡  $649 \div 49$

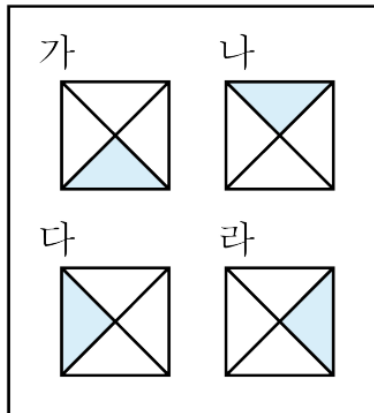
㉢  $791 \div 34$

㉣  $898 \div 28$



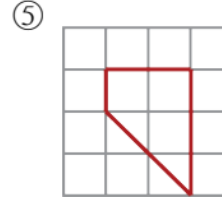
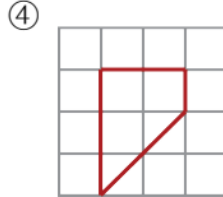
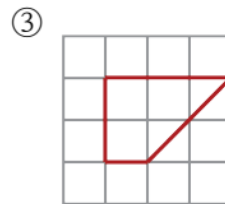
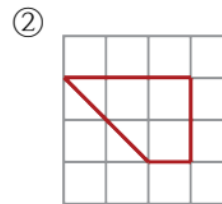
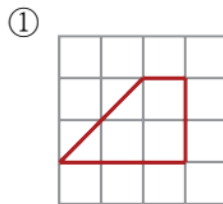
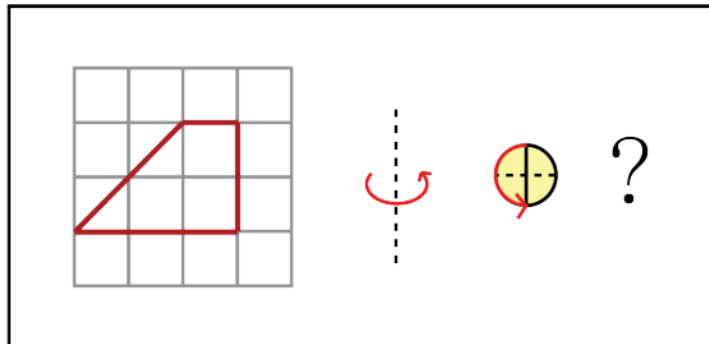
답:

15. 다음 그림의 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

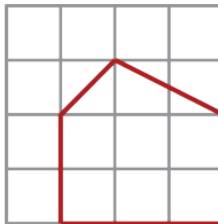


- ① 가 도형을 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌리면 라 도형이 됩니다.
- ② 나 도형을 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.
- ③ 다 도형을 시계 방향으로  $270^{\circ}$ 만큼 돌리면 가 도형이 됩니다.
- ④ 다 도형을 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌리면 나 도형이 됩니다.
- ⑤ 라 도형을 시계 반대 방향으로  $360^{\circ}$ 만큼 돌리면 다 도형이 됩니다.

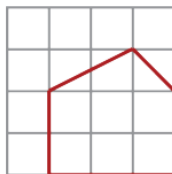
16. 도형을 오른쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



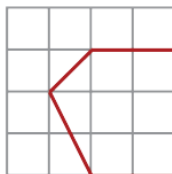
17. 도형을 시계 방향으로  $270^{\circ}$ 만큼 돌리고 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



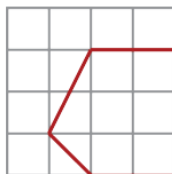
①



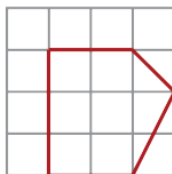
②



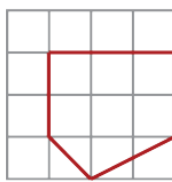
③



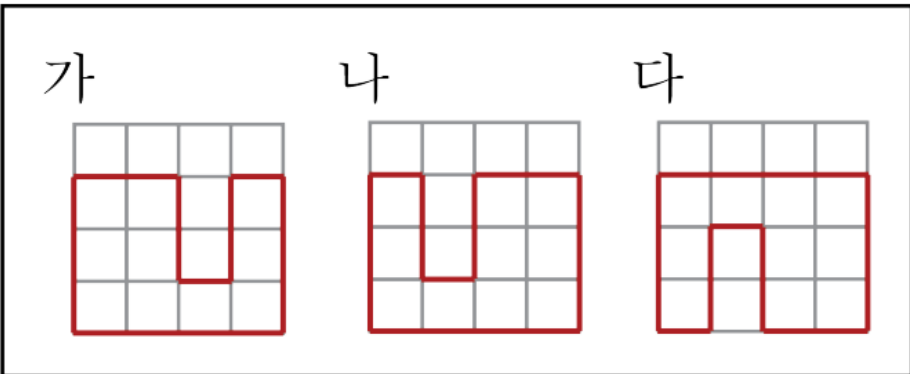
④



⑤



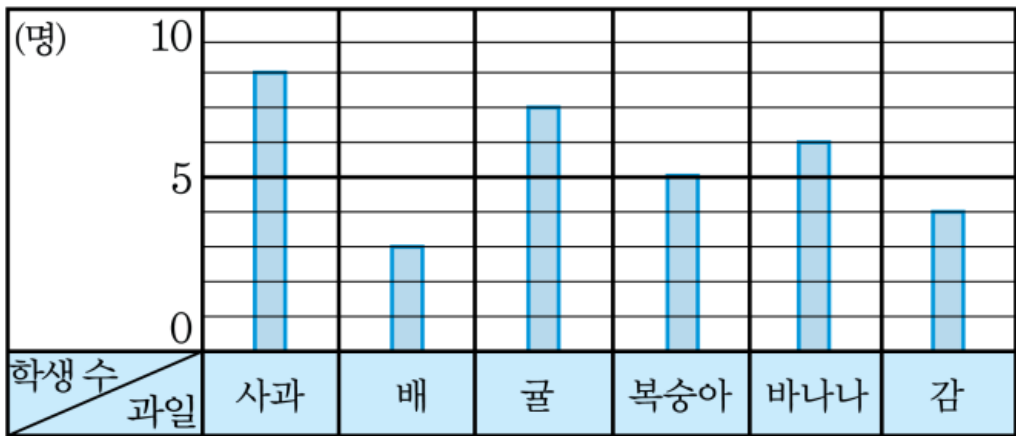
18. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 가 도형은 나 도형을 왼쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ② 가 도형은 다 도형을 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌린 도형입니다.
- ③ 나 도형은 가 도형을 오른쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ④ 나 도형은 다 도형을 왼쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌린 도형입니다.
- ⑤ 다 도형은 가 도형을 아래쪽으로 뒤집은 도형입니다.

19. 다음 막대그래프는 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.

〈가장 좋아하는 과일〉



학생 수를 나타내는 눈금을 2명으로 하여 막대그래프를 다시 그리면, 바나나는 막대 몇 칸으로 나타내야 합니까?

- ① 1칸
- ② 2칸
- ③ 3칸
- ④ 4칸
- ⑤ 6칸

20. 우유를 먹는 학생을 학급별로 조사하여 나타낸 표입니다.

<학급별 우유 먹는 학생 수>

학급	사랑반	열린반	소망반	믿음반	계
학생 수(명)	16	21	13	10	60

위 표를 보고 막대그래프를 그릴 때 세로 눈금은 몇 명까지 나타낼 수 있어야 하는지 구하면 얼마입니까?

- ① 16
- ② 21
- ③ 13
- ④ 10
- ⑤ 60

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

541	543	545	547
441	443	445	447
341	343	345	347
241	243	245	247

① 2씩 커집니다.

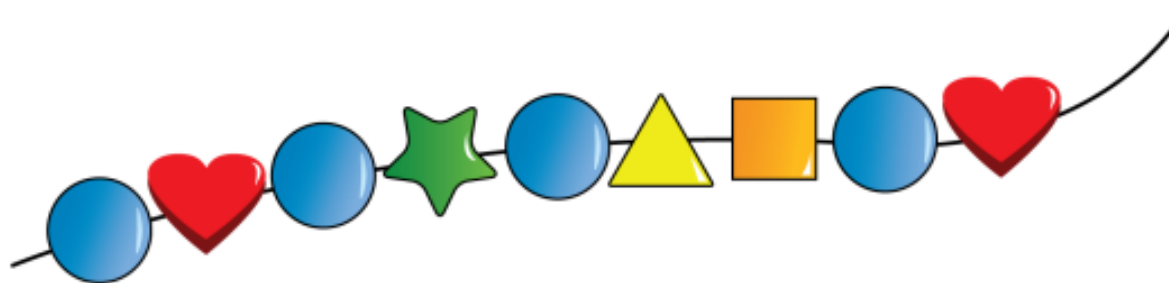
② 2씩 작아집니다.

③ 100씩 커집니다.

④ 100씩 작아집니다.

⑤ 102씩 커집니다.

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



23. 어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를 만듭니다.



참치 100캔, 햄 200캔이 있다면, 모든 물건의 수가 맞게 들어간 선물 세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

- ① 32상자
- ② 33상자
- ③ 34상자
- ④ 35상자
- ⑤ 36상자

24. 어항에 물이  $13\frac{8}{9}$  L 들어 있습니다. 물을 갈아주기 위해  $6\frac{5}{9}$  L 를 덜어 냈습니다. 지금 어항에 남아 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

①  $7\frac{3}{9}$  L

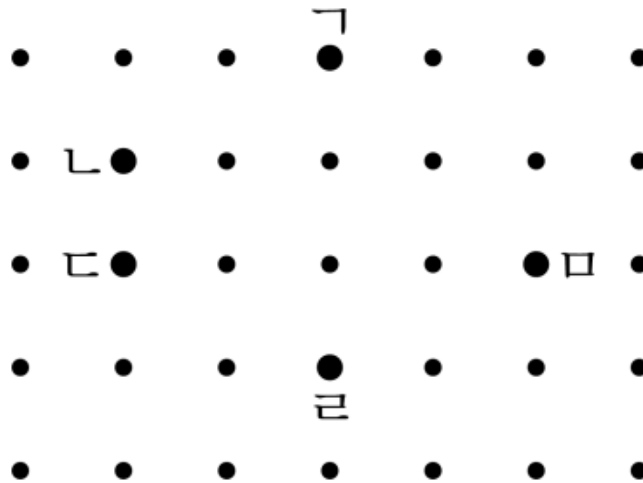
②  $6\frac{2}{9}$  L

③  $5\frac{1}{9}$  L

④  $14\frac{5}{9}$  L

⑤  $10\frac{7}{9}$  L

25. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ
- ② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅁ
- ③ 점 ㄱ, 점 ㄷ, 점 ㅁ
- ④ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㅁ
- ⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

26. 다음은 삼각형의 두 각을 나타낸 것입니다. 다음 중 둔각삼각형은 어느 것입니까?

①  $65^\circ, 35^\circ$

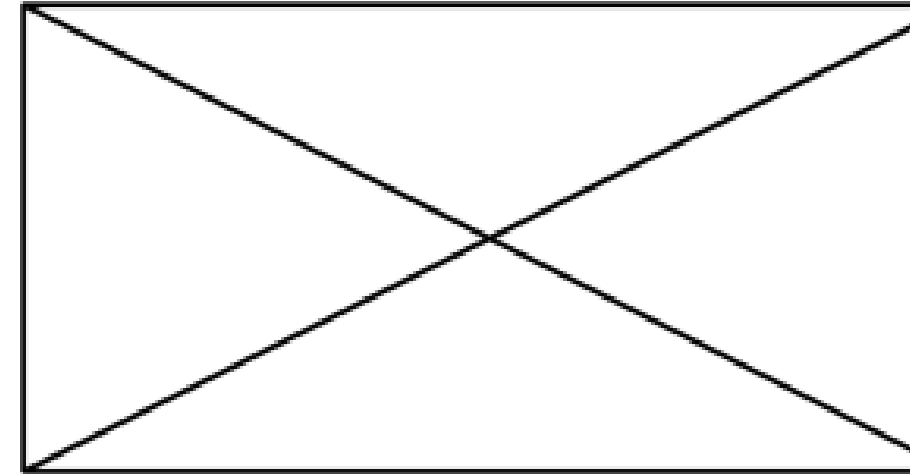
②  $70^\circ, 40^\circ$

③  $85^\circ, 50^\circ$

④  $40^\circ, 40^\circ$

⑤  $90^\circ, 30^\circ$

27. 도형에는 이등변삼각형이 모두 몇 개입니까?



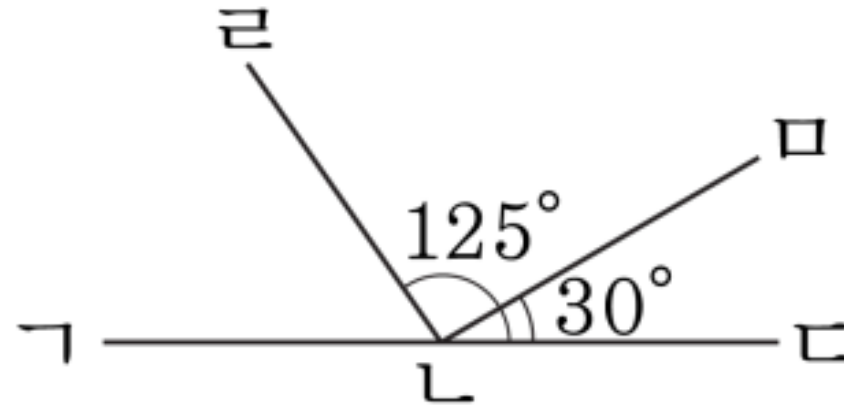
답:

개

28. 다음 중 막대 그래프보다 꺾은선 그래프로 나타내면 좋은 것은 어느 것입니까?

- ① 경민이네 학교의 4학년 반별 학생 수
- ② 4학년 1반 학생의 훌라후프 돌린 횟수
- ③ 정민이의 5년 동안 몸무게의 변화
- ④ 10명 학생의 멀리뛰기 비교
- ⑤ 각 도시의 인구 수

29. 다음 그림에서 각  $\angle \text{NMO}$ 의 크기를 구하시오.



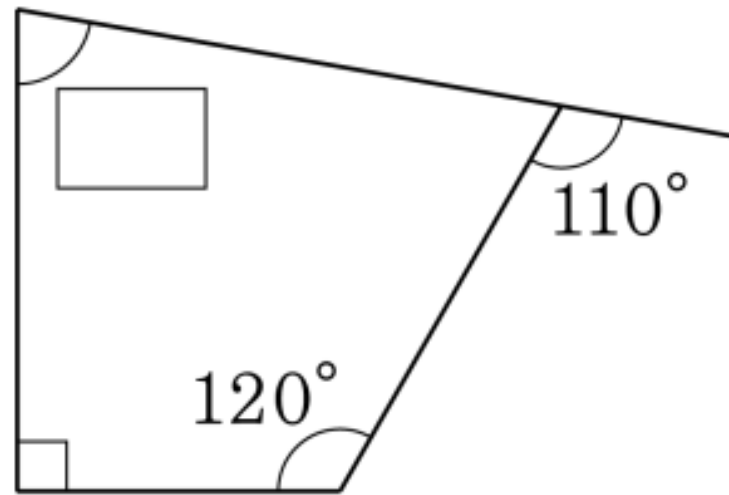
답:

\_\_\_\_\_ °

30.



안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

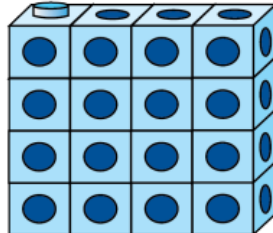
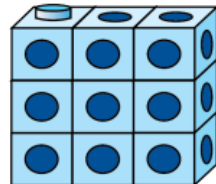
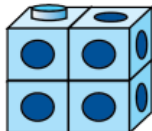


답:

\_\_\_\_\_

°

31. 모형으로 만든 도형의 배열을 보고 옳은 것을 모두 고르시오.



첫째

둘째

셋째

넷째

- ⑦ 가로와 세로에 각각 1줄씩 더 늘어나서 이루어진 정사각형 모양입니다.
- ㉡ 모형은 2개, 4개, 6개, …씩 늘어납니다.
- ㉢ 다섯째 번 모형의 수는 25개입니다.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

32. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써 넣으시오.

$$8\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} \bigcirc 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9}$$



답:

\_\_\_\_\_

33. 범석, 이슬, 다연이가 달리기 시합을 하는데, 한 번 할 때마다 피자 한 판을 1등 한 사람은  $\frac{8}{18}$ , 2등 한 사람은  $\frac{6}{18}$ , 3등 한 사람은  $\frac{4}{18}$  씩 나누어 먹기로 하였습니다. 달리기를 3번 한 결과가 다음과 같을 때, 피자를 가장 많이 먹은 사람은 누구인지 구하시오.

횟수	1회	2회	3회
이름			
범석	1등	1등	3등
이슬	2등	2등	2등
다연	3등	3등	1등



답:

34. 어린이들이 삼각형을 그리고 있습니다. 예각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구인지 모두 고르시오.

계상 : 세 변이 모두 5cm인 삼각형

호영 : 두 각이 각각  $40^\circ$ 인 삼각형

태우 : 두 변의 길이가 3cm이고, 그 끼인각이  $70^\circ$ 인 삼각형

① 계상, 태우

② 계상, 호영, 태우

③ 호영, 태우

④ 호영

⑤ 태우

35. 남균이와 병준이는 각각 다음과 같은 숫자 카드를 가지고 있습니다.  
두 사람이 이 숫자 카드를 한 번씩 써서 가장 큰 소수 세 자리 수를  
만들 때, 두 사람이 만든 수의 차는 얼마인지를 구하시오. (단, 소수점  
아래 끝 자리에는 0이 올 수 없습니다.)

남균 : 

1	3	0	9
---	---	---	---

병준 : 

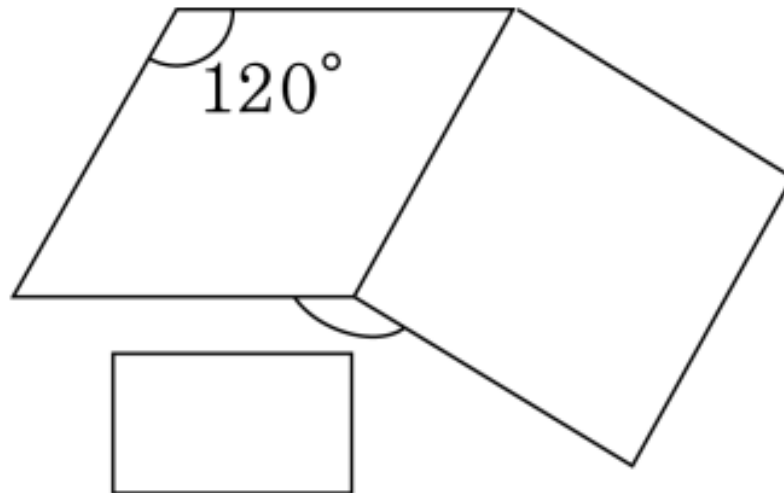
2	4	1	8
---	---	---	---



답:

---

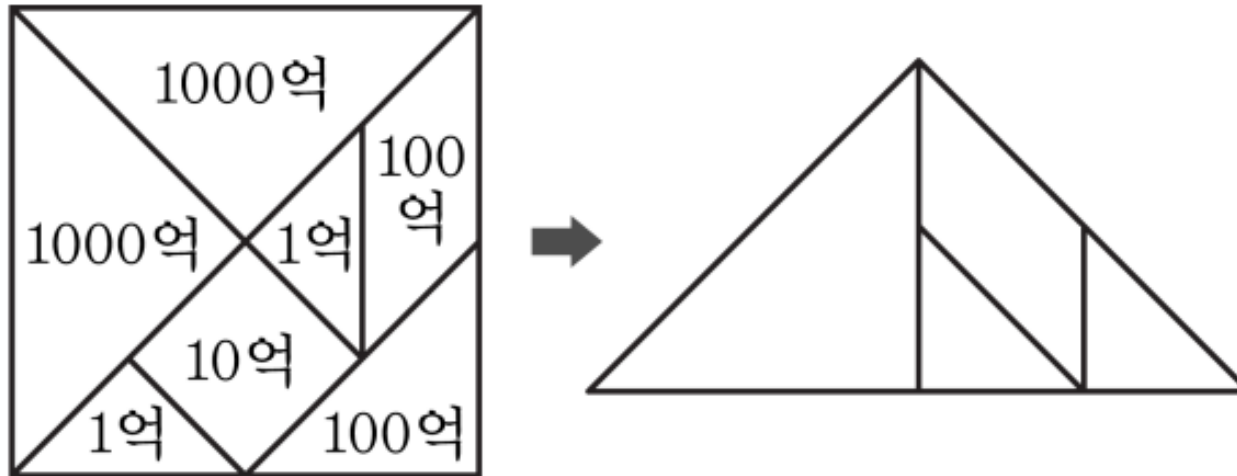
36. 다음은 평행사변형과 정사각형을 맞붙여 놓은 것입니다. 안에  
알맞은 수를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

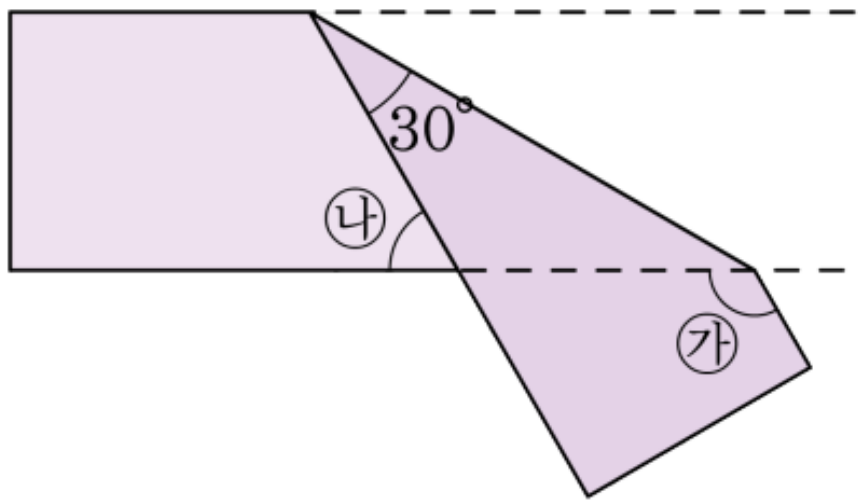
37. 그림과 같이 색종이를 잘라 모양을 만들고, 각 모양에 수를 써넣었습니다. 이 모양판으로 삼각형을 만들었을 때, 삼각형이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_

38. 그림은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. ①과 ④의 각도의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

39. 민상이는 할머니네 집에 가는데 전체 거리의  $\frac{7}{15}$ 은 버스를 타고, 전체

거리의  $\frac{3}{15}$ 는 걸어서 갔습니다. 할머니네 집까지 전체 거리는 남은

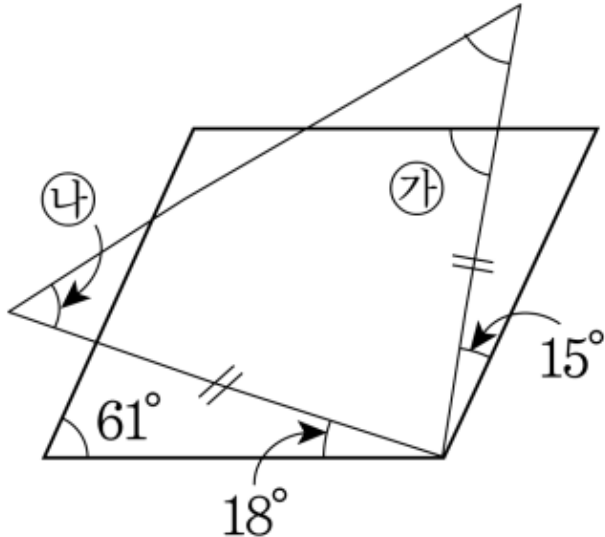
거리의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

40. 다음 그림과 같이 평행사변형과 이등변삼각형이 겹쳐져 있을 때, 각 ①과 각 ④의 크기의 차를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °