

1. 다음 수를 숫자로 쓰시오.

만이 8728, 일이 5713인 수



답:

---

2. 다음을 숫자로 쓰면 0 을 모두 몇 개 쓰게 되겠습니까?

삼억 육백만 칠십오



답:

개

3. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

① 억이 3460, 만이 8746 인 수

② 538565 의 10000 배인 수

③ 3625 만의 1000 배인 수

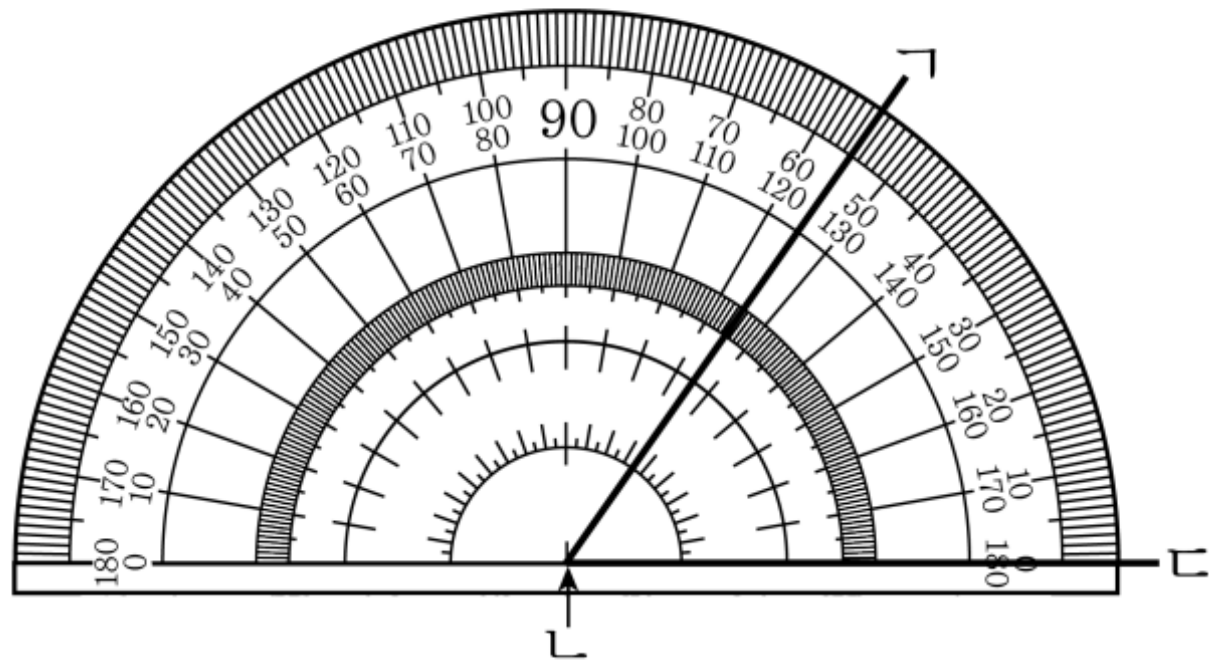
④ 5999 억 8430 만

⑤ 849573647374

4. 다음 중  $1^\circ$ 에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각을  $1^\circ$ 라고 합니다.
- ② 직선을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ③ 1 직각을 똑같이 10 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ④ 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 것 중의 하나입니다.
- ⑤ 1 직각을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.

5. 다음 각도를 구하시오.



답:

°

\_\_\_\_\_

6. 풍차의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 겹치고 뒤틀기

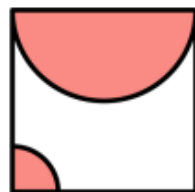
② 뒤집고 밀기

③ 뒤집고 돌리기

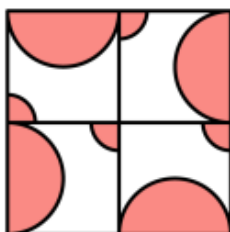
④ 돌리기

⑤ 밀기

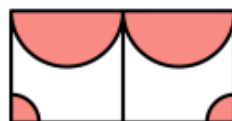
7. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



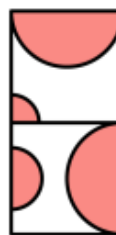
①



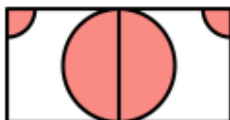
②



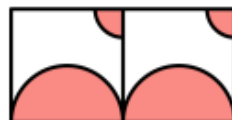
③



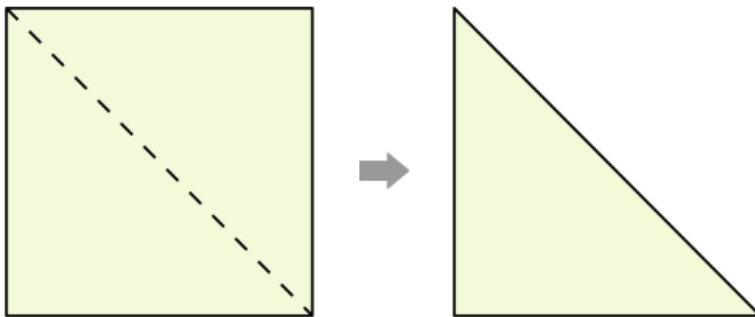
④



⑤



8. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 색종이를 반으로 접었을 때 생기는 삼각형 모양에 대해 잘못 설명한 것은 어느 것입니까?



- ① 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ② 한 각의 크기가  $60^\circ$ 인 정삼각형입니다.
- ③ 직각삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ⑤ 이등변삼각형입니다.

9. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 적절하지 않은 것을 고르시오.

- ① 일 년 동안 학교에서 모은 폐품의 양의 변화
- ② 연도 별 유진이네 밭의 배추 생산량의 변화
- ③ 어느 과수원의 5년 간 사과 생산량의 변화
- ④ 어느 지역의 일 년 동안의 월별 인구 수 변화
- ⑤ 소정이네 모둠 학생 별 홀라후프를 돌린 횟수

10. 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

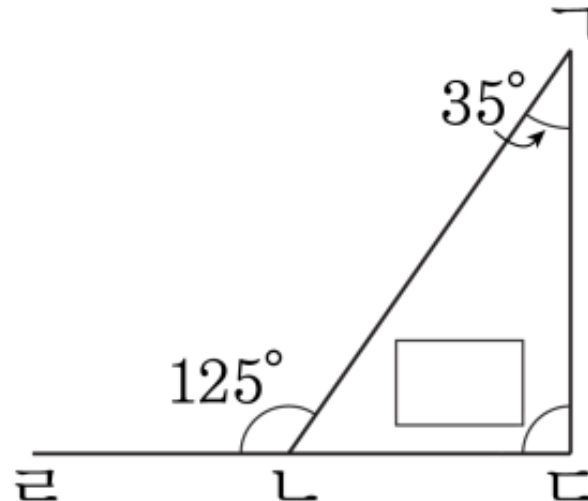
② 976321, 123679

③ 967321, 123679

④ 976321, 126379

⑤ 123679, 976312

11. 다음 그림에서 각  $\square\text{---}\square$ 의 크기를 구하시오.



- ①  $80^\circ$
- ②  $85^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $95^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

12. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $282 \times 20$

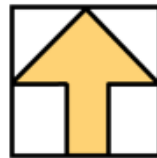
②  $812 \times 11$

③  $144 \times 30$

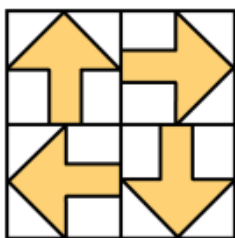
④  $50 \times 400$

⑤  $601 \times 36$

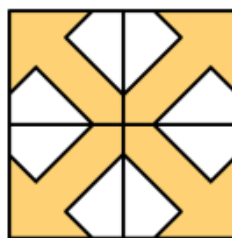
13. 보기의 모양을 돌리기 한 모양이 아닌 것을 고르시오.



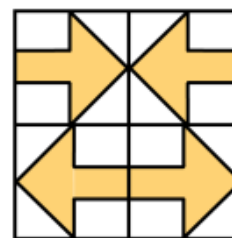
①



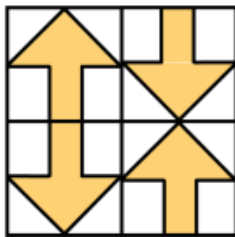
②



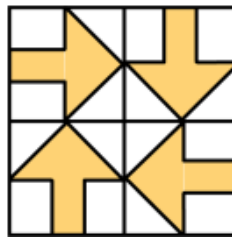
③



④

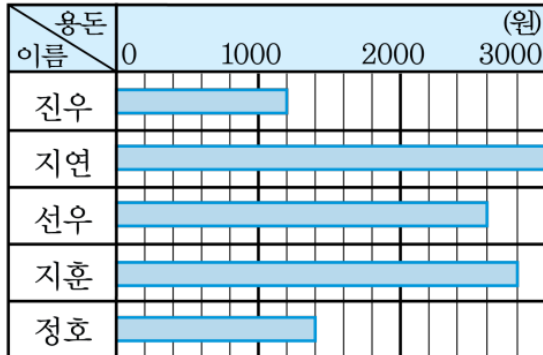


⑤



14. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈일주일 동안의 용돈〉



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

15. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 ㉠, ㉡에 알맞은 수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

	115	㉡	135	145
25	140	150	160	170
26	141	151	161	171
27	㉠	152	162	172
28	143	153	163	173

① ㉠=142, ㉡=105

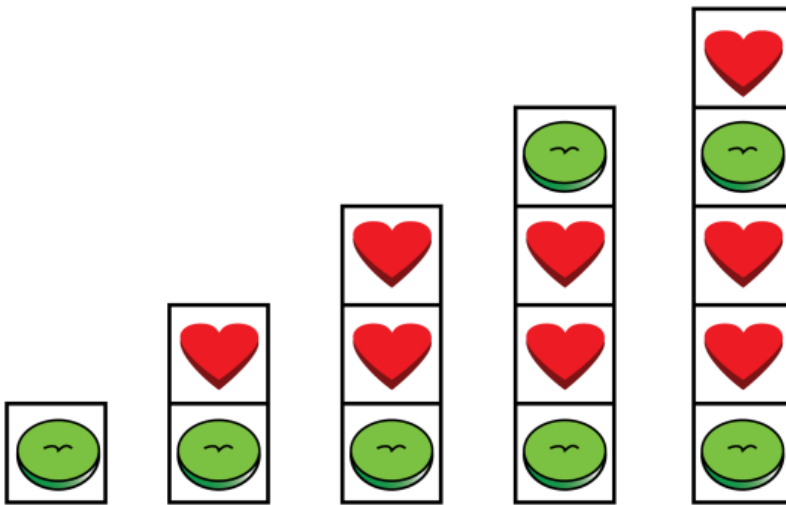
② ㉠=142, ㉡=115

③ ㉠=142, ㉡=125

④ ㉠=151, ㉡=115

⑤ ㉠=151, ㉡=125

16. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



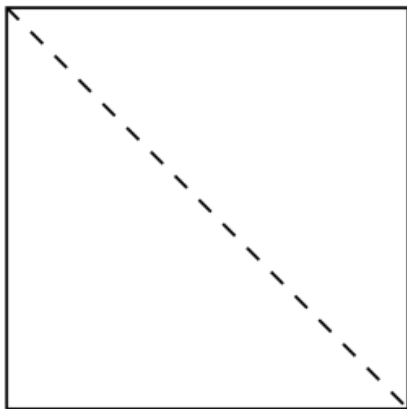
모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

- ① 8층
- ② 9층
- ③ 10층
- ④ 11층
- ⑤ 12층

17. 다음 중 이등변 삼각형이 갖는 성질이 아닌 것을 모두 고르시오.(정답3개)

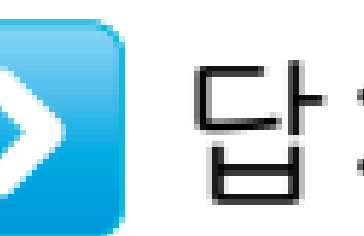
- ① 두 변의 길이가 같습니다.
- ② 두 각의 크기는 같습니다.
- ③ 정삼각형이라 할 수 있습니다.
- ④ 세 각이 모두 예각입니다.
- ⑤ 두 각이 모두 둔각입니다.

18. 그림과 같이 정사각형을 점선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 이등변삼각형
- ② 삼각형
- ③ 정삼각형
- ④ 직각삼각형
- ⑤ 직각이등변삼각형

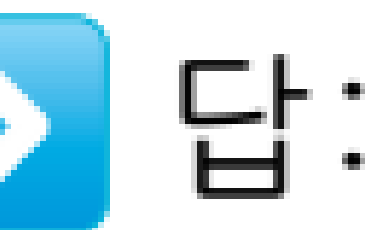
19. 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로가 1.3m이고 세로가 0.9m  
이면 가로는 세로보다 몇 m 더 긴지 구하시오.



단:

m

20. 경미는 우유 1.75L 가 들어 있는 병에 1.39L 를 마셨습니다. 남아 있는 우유는 몇 L 인지 구하시오.



답:

L

21. 영규네 집에서 학교까지는  $0.57\text{ km}$ 이고, 학교에서 수영장까지는  $0.71\text{ km}$ 입니다. 영규네 집에서 학교를 거쳐 수영장을 가려면 모두 몇  $\text{km}$ 를 가야 하는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{km}$

22. 시계가 다음 시각을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각의 크기를 구하시오.

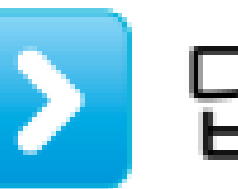
4시 10분



답:

◦

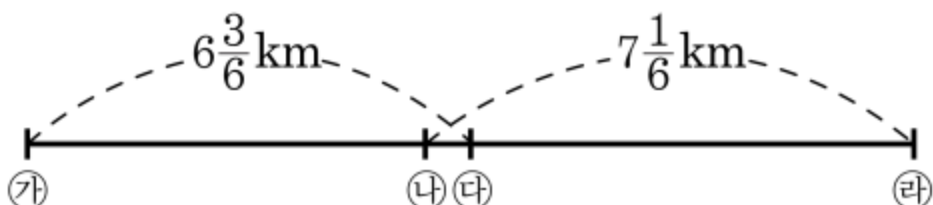
23. 진분수 ①의 분모와 분자의 합은 19이고, 곱은 84입니다. 또 진분수 ②의 분모와 분자의 합은 17이고, 곱은 60입니다. ①과 ②의 합은 얼마인지를 구하시오.



답:

---

24. 다음 그림과 같이 ①, ④, ⑤, ⑥ 4개의 마을이 있습니다. ①마을과 ④마을의 거리와 ②마을과 ③마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



- ① ① ~ ④ 마을,  $1\frac{2}{6}$  km
- ② ① ~ ④ 마을,  $\frac{4}{6}$  km
- ③ ⑤ ~ ⑥ 마을,  $1\frac{2}{6}$  km
- ④ ⑤ ~ ⑥ 마을,  $1\frac{2}{6}$  km
- ⑤ ⑤ ~ ⑥ 마을,  $\frac{4}{6}$  km

25. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 소수 세 자리 수를 만들 때, 가장 큰 소수와 가장 작은 소수의 일의 자리 숫자의 합을 구하시오.

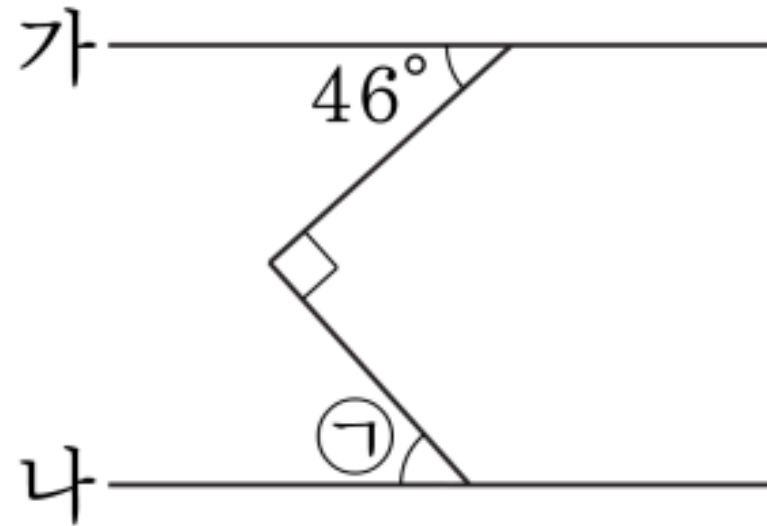
1      2      3      7      .



답:

\_\_\_\_\_

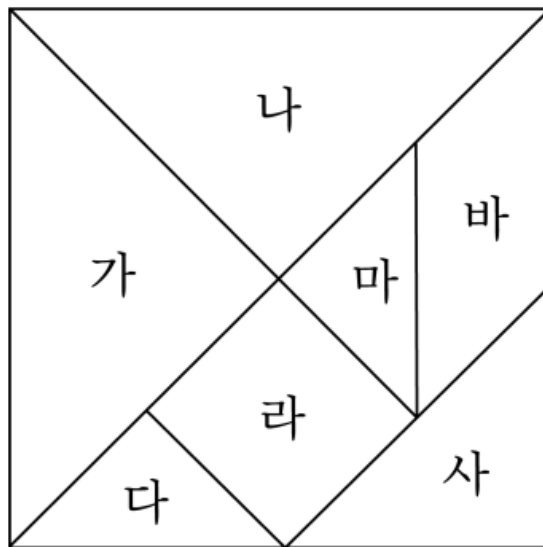
26. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 각 ㉠은 몇 도입니까?



답:

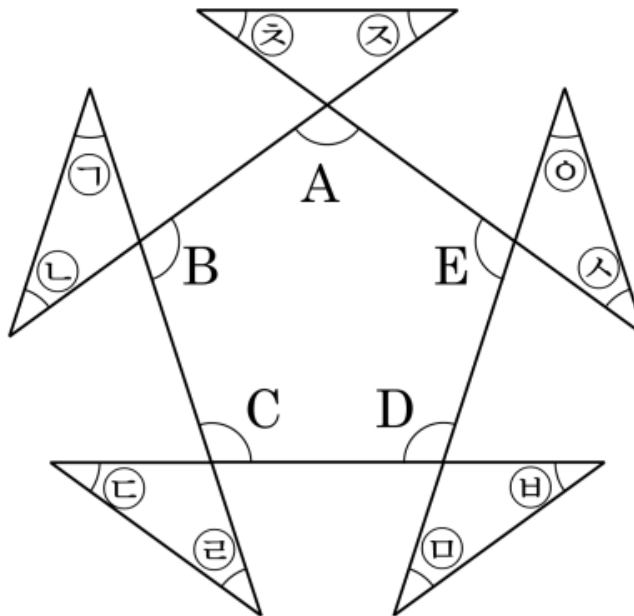
\_\_\_\_\_ °

27. 다음 주어진 도형판의 다, 라, 마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 모양을 찾아 고르시오.



- ① 직각삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 평행사변형

28. 다음 그림에서 각 A, B, C, D, E의 크기의 합은  $540^\circ$  도입니다. 이 때, 각 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥, ㉦, ㉨, ㉩, ㉪의 크기의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

29. 1에서 9 까지의 수가 쓰여 있는 9 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 세 자리 수 2 개를 만들려고 합니다. 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 2개의 세 자리를 구하시오.

$$\square \square \square \times \square \square \square$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

30. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 재어 보았더니  $3\frac{7}{9}$  kg이었고, 사과 2개를 빼고 무게를 재어 보았더니  $2\frac{6}{9}$  kg이었습니다. 사과 1개의 무게와 바구니의 무게는 각각 몇 kg인지 구하시오.

① (사과 1개)  $\frac{3}{9}$  kg , (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg

② (사과 1개)  $\frac{3}{9}$  kg , (바구니)  $1\frac{5}{9}$  kg

③ (사과 1개)  $\frac{5}{9}$  kg , (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg

④ (사과 1개)  $\frac{5}{9}$  kg , (바구니)  $1\frac{5}{9}$  kg

⑤ (사과 1개)  $\frac{8}{9}$  kg , (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg