

1. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

4.54 ○ 4.453



답:

\_\_\_\_\_

2. 소수의 뺄셈을 하시오.

$$0.7 - 0.3$$

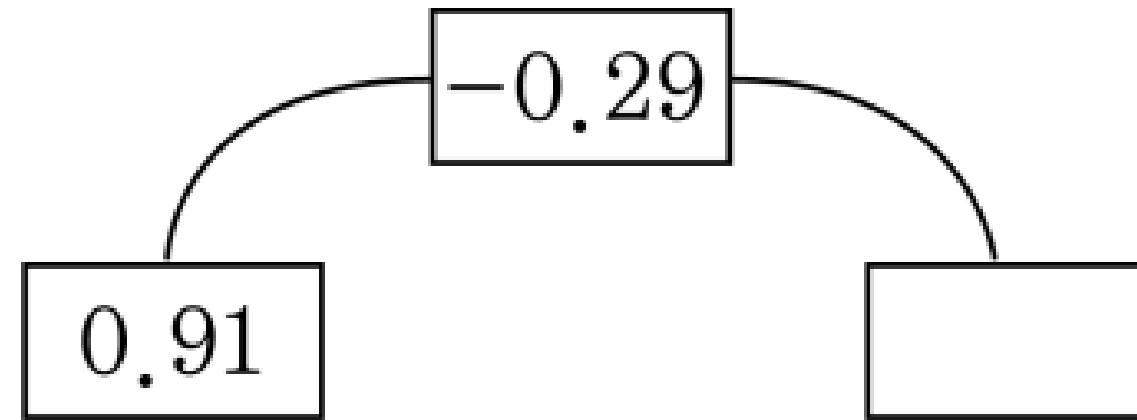


답:

---

3.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

---

4. 다음 중 두 직선이 서로 수직인 것은 어느 것입니까?

①



②



③



④



⑤



5.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$5\frac{56}{100} = 5 + \frac{\square}{100} = 5 + \square = \square$$

- ① 56, 56, 112
- ② 56, 5.6, 61.6
- ③ 56, 5.06, 61.06
- ④ 56, 0.56, 5.56
- ⑤ 56, 0.65, 5.65

6. 다음을 관계 있는 것끼리 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?

- |            |            |
|------------|------------|
| (1) 0.672  | ㉠ 십일점 영이이  |
| (2) 1.601  | ㉡ 삼십구점 영영삼 |
| (3) 11.022 | ㉢ 영점 육칠이   |
| (4) 39.003 | ㉣ 일점 육영일   |

① (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉡, (4)-㉣

② (1)-㉢, (2)-㉠, (3)-㉣, (4)-㉡

③ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠, (4)-㉣

④ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉣, (4)-㉠

⑤ (1)-㉢, (2)-㉣, (3)-㉠, (4)-㉡

7.

[ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$6.542 - \boxed{\phantom{00}} - 6.544 - \boxed{\phantom{00}} - 6.546$$

- ① 6.540, 6.543
- ② 6.541, 6.544
- ③ 6.542, 6.545
- ④ 6.543, 6.545
- ⑤ 6.544, 6.546

8.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

두 직선이 서로 \_\_\_\_\_ 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한  
\_\_\_\_\_이라고 합니다.

- ① 수직, 평행
- ② 수직, 수선
- ③ 평행, 수선
- ④ 평행, 수직
- ⑤ 수직, 수직

9. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

① 1 개

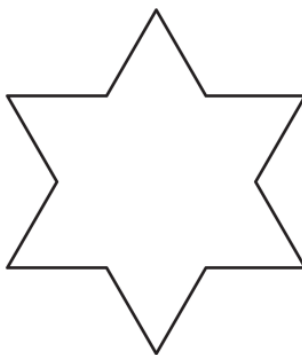
② 6 개

③ 9 개

④ 10 개

⑤ 무수히 많다.

10. 다음 도형을 한 가지 모양 조각 6 개를 사용하여 덮으려고 합니다.  
어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



①



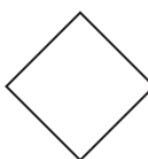
②



③



④



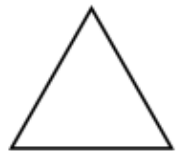
⑤



11. 도형을 한 가지 모양 조각 4 개를 사용하여 덮으려고 합니다. 어느 모양 조각을 사용해야 합니까?



①



②



③



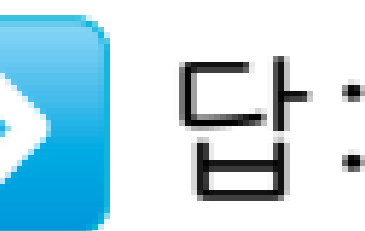
④



⑤



12. 일의 자리 숫자가 7이고, 소수 셋째 자리 수가 5보다 크고, 7.01보다 작은 소수 세 자리수를 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

13. 다음 중 평행사변형이 아닌 것을 모두 고르시오.

① 마름모

② 직사각형

③ 정사각형

④ 사다리꼴

⑤ 사각형

14. 다음 다각형에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 다각형은 면의 수에 따라 삼각형, 사각형 등으로 부릅니다.
- ② 선분으로만 둘러싸인 도형을 다각형이라고 합니다.
- ③ 변의 수가 7개인 다각형을 칠각형이라고 합니다.
- ④ 변의 수가 1개인 다각형은 없습니다.
- ⑤ 각의 크기가 모두 같은 다각형을 정다각형이라고 합니다.

## 15. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 쓰시오.

11 개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.

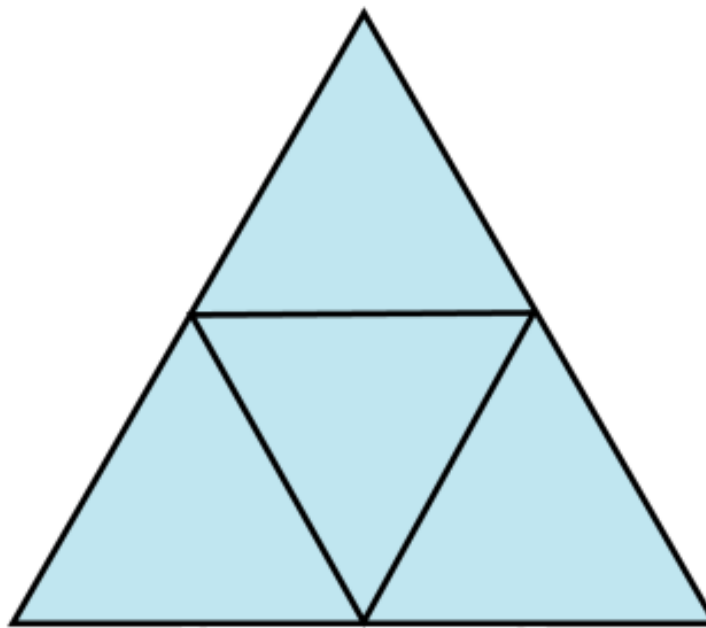
변의 길이와 각의 크기가 모두 같습니다.



답:

---

16. 다음 그림에서 크고 작은 정삼각형을 각각 몇 개 찾을 수 있습니까?



답:

개

17. 다음에서 가장 큰 수는 어느 것입니까?

①  $0.01 \times 10^{213}$  인 수

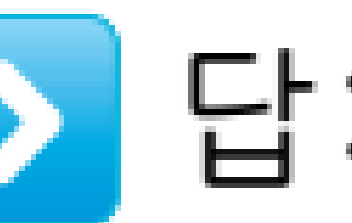
②  $0.001 \times 10^{2135}$  인 수

③  $0.001 \times 10^{2040}$  인 수

④  $0.01 \times 10^{199}$  인 수

⑤  $0.001 \times 10^{2004}$  인 수

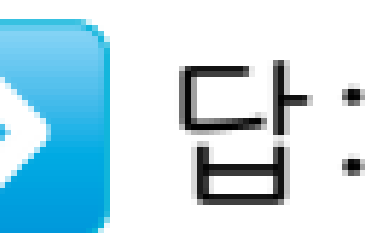
18. 숫자 카드       을 한 번씩만 사용하여 만든 소수 세 자리 수 중 60에 가장 가까운 수를 만드시오.



답:

---

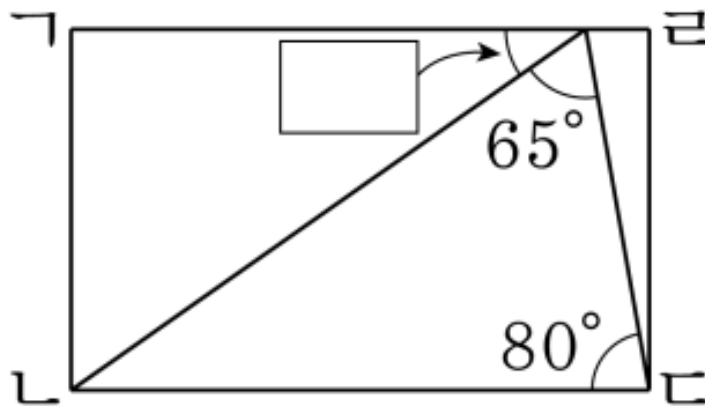
19. 5.21 보다 크고 5.24 보다 작은 수 중에서 소수 세 자리의 숫자가 5  
인 소수 세 자리 수는 몇 개입니까?



답:

개

20. 변 ㄱㄹ와 변 ㄴㄷ가 서로 평행일 때, □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ °