

1.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

$\frac{1}{1000}$ 을 소수로 쓰면 0.001이라 쓰고, 이라고 읽습니다.



답:

2. 보기와 같이 밑줄 친 숫자에 주의하여 두 수의 크기를 비교하시오.

보기

$$0.\underline{3}25 > 0.\underline{1}26$$

$$3.256 \bigcirc 4.256$$



답:

3. 괄호 안의 수 중에서 수의 범위로 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

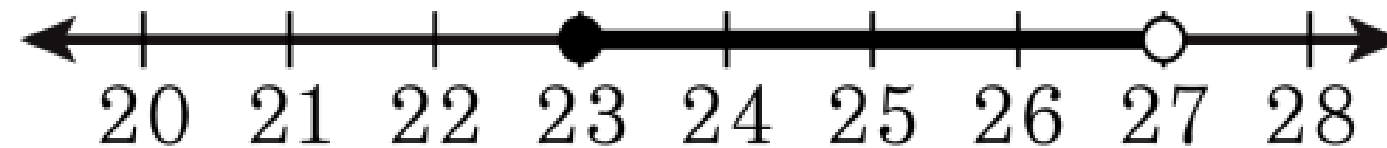
20 이하인수 (25 17 20 30 4 34)



답:

개

4. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 23 이상 27 이하인 수
- ② 23 이상 27 미만인 수
- ③ 23 초과 27 이하인 수
- ④ 23 초과 27 미만인 수
- ⑤ 23 이상 28 미만인 수

5. 다음 소수를 큰 수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.

2.78

2.35

0.37

3.46

① 0.37 - 2.78 - 2.35 - 3.46

② 0.37 - 2.35 - 2.78 - 3.46

③ 3.46 - 0.37 - 2.35 - 2.78

④ 3.46 - 0.37 - 2.78 - 2.35

⑤ 3.46 - 2.78 - 2.35 - 0.37

6.

_____ 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

7. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 마름모

② 직사각형

③ 직각삼각형

④ 정삼각형

⑤ 정오각형

8. 버스는 6세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중
버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오.

① 3세

② 5세

③ 6세

④ 7세

⑤ 8세

9. 다음 중 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞은 것은?

- ① 인구별 70세 이상 인구 수
- ② 학교별 독서량
- ③ 우리 반 학생들이 좋아하는 계절
- ④ 우리 학교의 월 평균 수도 사용량
- ⑤ 회사별 책 판매 수

10. 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

11. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

□	1	2	3	4	5
△	9	10	11	12	13

① $\Delta = \square + 4$

② $\Delta = \square + 8$

③ $\Delta = \square - 8$

④ $\Delta = \square - 2$

⑤ $\Delta = \square \times 3$

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

$$\begin{array}{r} 32.4\overset{3}{3}6 \\ \hline ⑦ & ⑮ \end{array}$$

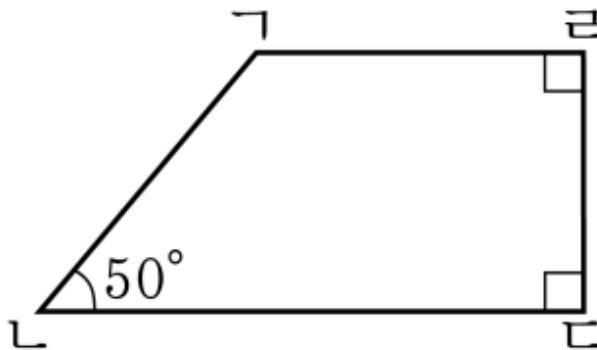


답:

배

13. 다음 도형 그림은 사다리꼴입니다. 안에 알맞은 수는 얼마인지 구하시오.

각 \angle + 각 \angle =



답:

°

14. 다음 도형 중 마음모라고 할 수 있는 것은 어느 것인지 구하시오.

① 정사각형

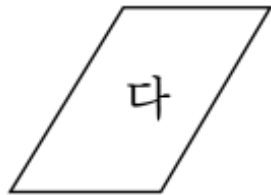
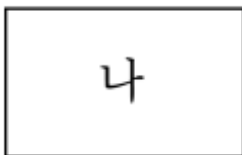
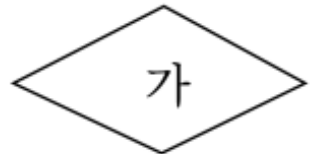
② 평행사변형

③ 사다리꼴

④ 직사각형

⑤ 사각형

15. 다음 도형을 보고 두 대각선이 서로 수직으로 만나고, 서로를 반으로 나누는 것을 찾아 쓰시오.



답:



답:

16. 어느 날, 극장 앞에 ‘18세 미만 입장 불가’라고 쓰여 있는 표지판이 걸려 있었다. 이날 극장에 입장할 수 있는 사람의 나이의 범위를 말하 여라.



답:

17. 다음 설명하는 수 중에서, 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 0.01 이 104 인 수보다 0.5 더 큰 수
- ㉡ 9.54 의 $\frac{1}{10}$ 보다 0.1 더 큰 수
- ㉢ 0.093 의 10 배인 수보다 0.1 더 큰 수

① ㉢-㉡-㉠

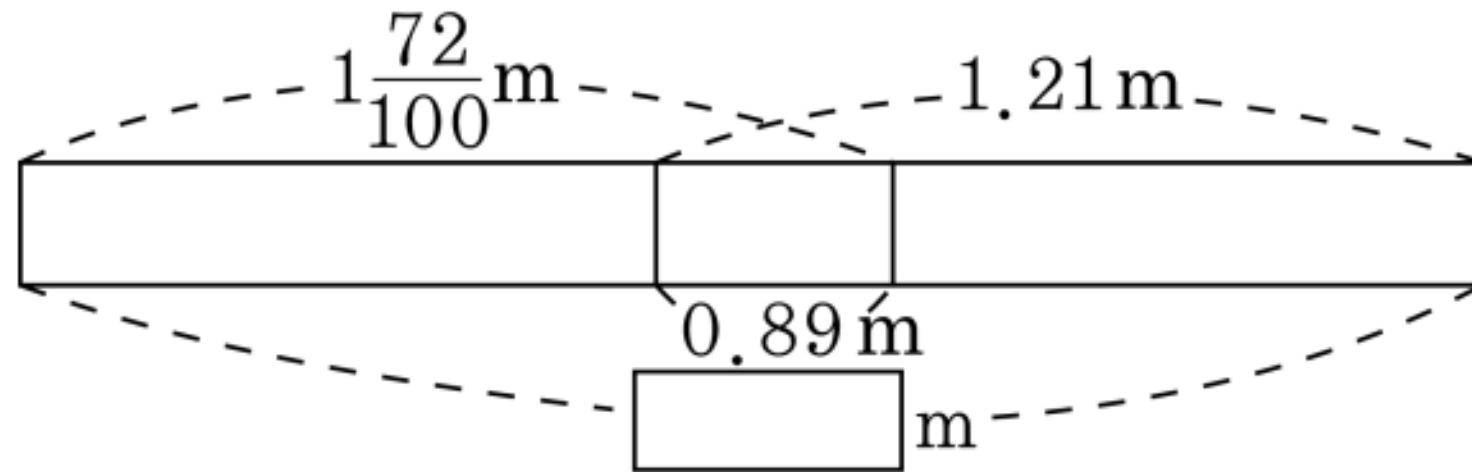
② ㉢-㉠-㉡

③ ㉡-㉠-㉢

④ ㉡-㉢-㉠

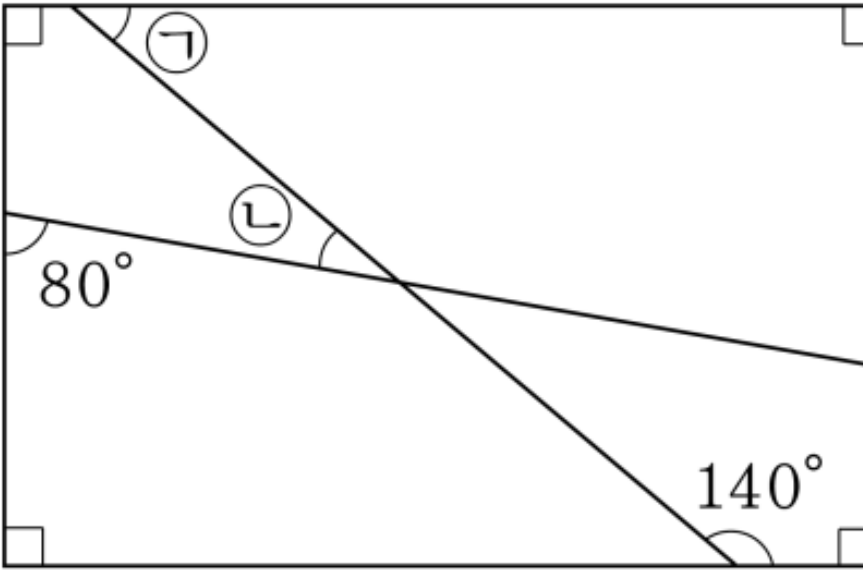
⑤ ㉠-㉡-㉢

18. 다음을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.



답:

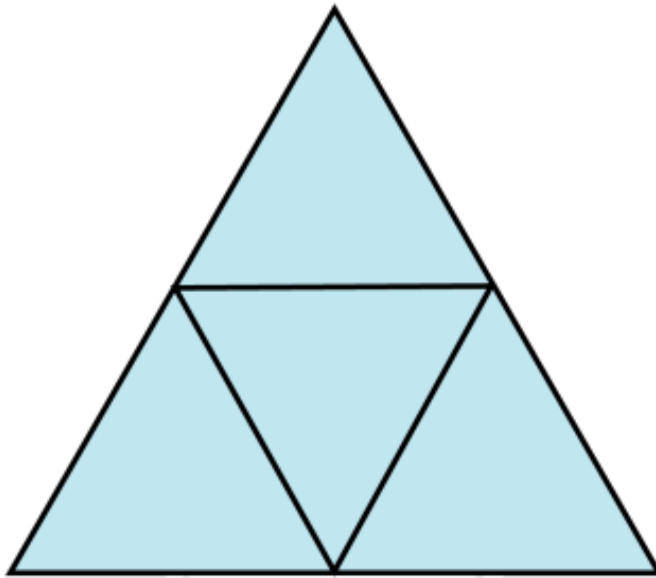
19. 다음 도형에서 ㉠ + ㉡의 값을 구하시오.



답:

_____ °

20. 다음은 정삼각형 4개를 붙인 그림입니다. 정삼각형 2 개가 모여서 만들어지는 평행사변형은 몇 개인지 구하시오.



답:

개