

1.

[ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$0.297 - 0.298 - [ ] - [ ] - 0.301$$

- ① 0.299, 0.3001
- ② 0.299, 0.301
- ③ 0.299, 0.31
- ④ 0.299, 0.3
- ⑤ 0.279, 0.3

2. 빈 칸에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

$$2.076 - \boxed{\phantom{00}} - 2.078 - \boxed{\phantom{00}} - 2.08$$

- ① 2.065, 2.085
- ② 2.077, 2.079
- ③ 2.077, 2.089
- ④ 2.087, 2.089
- ⑤ 2.067, 2.069

3. 다음 중 15 이상 40 이하인 수는 모두 몇 개입니까?

18.3,  $11\frac{1}{3}$ , 40, 37.26, 42,  $13\frac{3}{4}$



답:

개

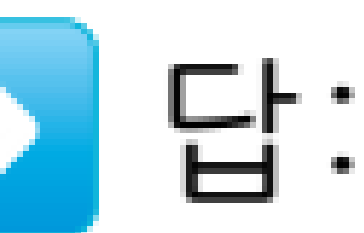
4. 다음 문장을 읽고, 올림, 버림, 반올림 중 어느 방법으로 나타내어야 하는지 쓰시오.

138 명의 학생에게 색종이를 한 장씩 나눠 주려합니다. 10 장씩 묶음으로 파는 색종이를 살 때 14 묶음인 140장을 사야 합니다.



답:

5. 사과가 38 개 있습니다. 한 봉지에 10 개씩 넣어서 팔려고 합니다.  
봉지에 넣어서 팔 수 있는 사과는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

6. 다음 자료의 성격을 생각하여 나타내기에 알맞은 그래프를 구하시오.

9월의 각 회사별 TV 판매 대수



답:

---

7. 다음 수를 소수로 나타낼 때, 바르게 읽은 것을 고르시오.

$$\frac{129}{1000}$$

- ① 영점 일백이십구
- ② 영점 백이구
- ③ 영점 백이십구
- ④ 영점 일이구
- ⑤ 영점 일이십구

8. 다음 수 중에서 7.05 보다 크고, 7.18 보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

7.1, 7.12, 7.21, 7.03, 7.07

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

9.

[ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 102 \text{ m} = \boxed{\phantom{0}} \text{ km}$$

$$(2) 56 \text{ g} = \boxed{\phantom{0}} \text{ kg}$$

- ① (1) 1.02 (2) 0.56

- ② (1) 1.02 (2) 0.056

- ③ (1) 0.102 (2) 5.6

- ④ (1) 0.102 (2) 0.56

- ⑤ (1) 0.102 (2) 0.056

10. 다음 소수의 덧셈에서 합이 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $0.35 + 0.72$

②  $0.54 + 0.54$

③  $0.92 + 0.11$

④  $0.47 + 0.62$

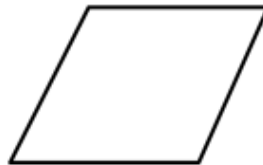
⑤  $0.82 + 0.24$

11. 다음 중 수선을 찾을 수 없는 도형을 모두 고르시오.

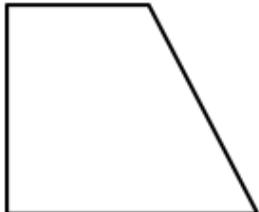
①



②



③



④



⑤



## 12. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 쓰시오.

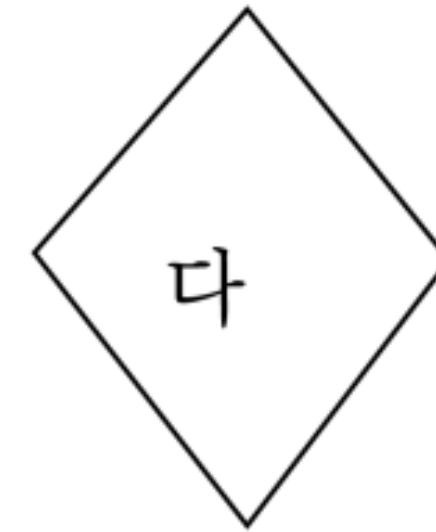
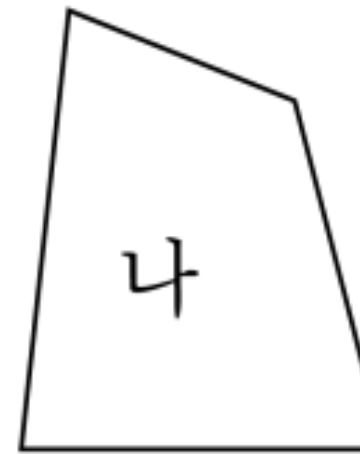
- 마주 보는 각의 크기는 각각 같다.
- 네 각의 크기는 모두 같다.
- 평행사변형이라고도 말할 수 있다.
- 직사각形이라고도 말할 수 있다.
- 네 변의 길이가 모두 같다.



답:

---

13. 다음 도형에서 직사각형은 몇 개인지 쓰시오.



답:

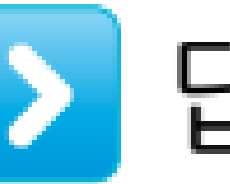
\_\_\_\_\_

14. 꺾은선 그래프에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 변화의 양상을 파악하는 데 효과적입니다.
- ② 집단 간의 차이를 파악할 수 있습니다.
- ③ 세로축에는 변화 대상, 가로축에는 기간을 씁니다.
- ④ 눈금이 작을수록 상세한 변화 양상을 알아 볼 수 있습니다.
- ⑤ 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있습니다.

15. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 셋째  
번으로 작은 수를 구하시오.

5	1	0	8	.
---	---	---	---	---



답:

16. 다음 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

2.91, 2.901, 3.28, 2.9, 3.2



답:

---

17. 다음 숫자 카드를 모두 한 번씩만 써서 만든 가장 큰 소수 한 자리  
수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 합을 구하시오.

6

.

4

1

3



답:

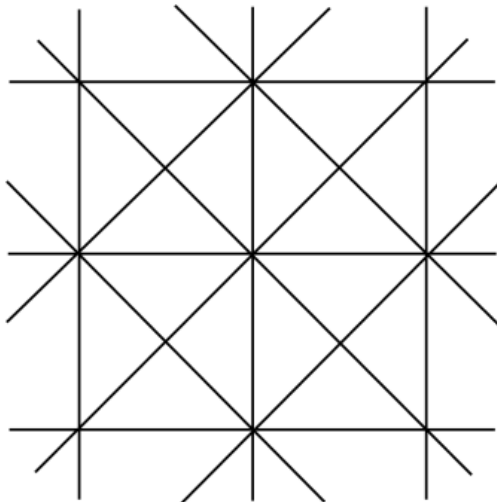
18. 주사위 2개를 동시에 던져서 나온 수로 두 자리 수를 만들 때, 이 두 자리 수들을 일의 자리에서 반올림하여 40보다 크게 되는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

19. 다음 그림에서 서로 수직인 직선은 몇 쌍이고, 서로 평행인 직선은 몇 쌍인지 차례대로 쓰시오.

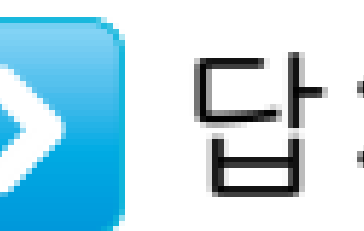


답: \_\_\_\_\_ 쌍



답: \_\_\_\_\_ 쌍

20. 어떤 정다각형의 대각선의 개수를 세어 보니 65 개였습니다. 이 정다각형은 무엇인지 구하시오.



답: