

1.  안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.

(1) 0.1 이 34 인 수는  입니다.  
(2) 0.01 이 295 인 수는  입니다.

① (1) 3.4 (2) 2.95      ② (1) 3.4 (2) 29.5

③ (1) 3.4 (2) 295      ④ (1) 0.34 (2) 2.95

⑤ (1) 0.34 (2) 29.5

2. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

3. 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

4. 다음 중 13초과 24미만인 수가 바르게 짹지어진 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 1.4	Ⓑ 31	Ⓒ 25	Ⓓ 1.95	Ⓔ 13
Ⓕ 19	Ⓖ 53	Ⓗ 24	Ⓘ 23.9	

① Ⓐ,Ⓐ

② Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ

③ Ⓒ,Ⓐ

④ Ⓑ,Ⓒ,Ⓕ

⑤ Ⓙ,Ⓓ,Ⓒ

5.  $12$  초과  $17\frac{1}{2}$  이하인 자연수가 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

6. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 3418    ② 3310    ③ 3387    ④ 3401    ⑤ 3450

7. 요구르트 한 개의 들이는 75 mL 입니다. 요구르트 100 개의 들이는 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

8. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$8.56 - 2.861 - 3.55 = \square - 3.55 = \square$$

- ① 5.599, 2.049      ② 5.699, 2.149      ③ 5.599, 2.149  
④ 5.699, 2.140      ⑤ 5.689, 2.049

9. 세 소수의 뺄셈을 하시오.

$$7.222 - 5.999 - 1.079$$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 다음 중 대각선을 그릴 수 없는 도형은 어느 것인지 구하시오.

- ① 정사각형
- ② 정육각형
- ③ 정삼각형
- ④ 정오각형
- ⑤ 정팔각형

12. 꺾은선 그래프로 나타내기에 가장 좋은 것은 어느 것입니까?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ① 도시별 인구      | ② 친구들의 턱걸이 횟수 |
| ③ 도별 쌀 생산량    | ④ 기온의 변화      |
| ⑤ 미선이의 과목별 점수 |               |

13. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그레프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까?

- ① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다.
- ② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000입니다.
- ③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다.
- ④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.
- ⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

14. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

①  $\frac{7}{19}$       ②  $\frac{5}{17}$       ③  $\frac{9}{17}$       ④  $\frac{11}{17}$       ⑤  $\frac{17}{19}$

15. 다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 모두 사용하여 만들 수 있는 소수 세 자리 수 중 셋째로 작은 수를 구하시오.  
[1] [4] [5] [9] [.]

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 수직선에서 ⑦은 ⑧보다 얼마나 더 큽니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 창환이는 5 kg 의 딸기를 사서 일 주일 동안 먹었더니 0.8 kg 이 남았습니다. 매일 같은 양의 딸기를 먹었다면, 하루에 몇 kg 의 딸기를 먹은 셈인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

18. 다음 도형에서 ① + ②의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 혁재는 사과를 2.473 kg 땠고, 재상이는 혁재보다 0.048 kg 더 많이 땠으며, 수연이는 재상이보다 0.52 kg 적게 땠습니다. 세 사람이 땠 사과는 모두 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

20. 직사각형을 다음 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑦의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °