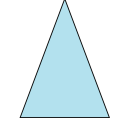
1. 철민이네 집에는 매일 $1\frac{20}{24}$ L 의 생수가 배달됩니다. 철민이네 집에 이틀 동안 배달된 생수는 모두 몇 L 인지 구하시오.

달: _____ L

2. 다음 삼각형의 특징을 설명한 것 중에서 옳은 것을 모두 고르면 어느 것인지 고르시오.



② 세 각의 크기가 같은 삼각형입니다.

① 세 변의 길이가 같은 삼각형입니다.

- ③ 두 변의 길이가 같은 삼각형입니다.
- ④ 두 각의 크기가 같은 삼각형입니다.
- ⑤ 세 내각의 크기의 합이 180°입니다.

3. 소수로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

 $(2)\ 104.627$

 $(1) \ 0.421$

- ② (1) 영점 사이일 (2) 백사점 육이칠

① (1) 영 사이일 (2) 백사 육이칠

- ③ (1) 사백이십일 (2) 백사 육백이십칠④ (1) 영점 사백이십일 (2) 백사점 육백이십칠
- ⑤ (1) 영점 일이사 (2) 백사점 칠이육

4. 다음 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

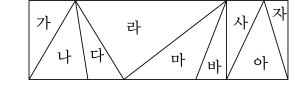
 $2.75 \bigcirc 2.814$

ン 답: _____

5. 쌀 15.3 kg에서 2.876 kg을 썼습니다. 남은 쌀은 몇 kg인지 구하시오.

> 답: _____ kg

6. 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 직각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



- ③ 라, 바, 사
- ④ 가, 바, 사, 자
- ⑤ 가, 라, 바, 사, 자

① 가, 자

② 가, 사, 자

7. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 35.249 ② 0.593 ③ 8.904

4 5.063 **5** 0.229

8. 크기가 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

0.319,	3.019,	0.391,	9.103

- ② 9.103, 0.391, 0.319, 3.019
- Ø 9.105, 0.591, 0.519, 5.01

① 9.103, 0.391, 3.019, 0.319

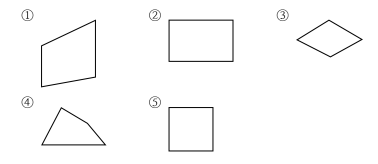
- ③ 9.103, 3.019, 0.319, 0.391④ 9.103, 3.019, 0.391, 0.319
- ⑤ 0.319, 0.391, 3.019, 9.103

다음 소수의 덧셈을 차례대로 바르게 계산한 것을 고르시오. 9.

 $(1) 0.43 + 0.79 \quad (2) 0.57 + 0.64$

- ① (1) 1.11 (2) 1.21 ② (1) 1.12 (2) 1.22
- ⑤ (1) 1.22 (2) 1.21

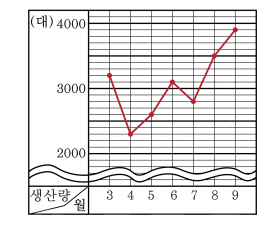
10. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



11. 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

12. 자전거 생산량이 가장 많이 감소한 달은 몇 월과 몇 월 사이인가?



- ③ 3월과 4월 사이
- ① 6월과 7월 사이 ② 7월과 8월 사이 ④ 4월과 5월 사이
- ⑤ 5월과 6월 사이

13. 다음은 어느 학교의 학생 수를 조사한 표입니다. 이 표를 꺾은선그래 프로 나타낼 때 몇 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋겠는지 고르시오. 어느 학교의 학생 수

연도(년)	1997	1998	1999	2000
학생 수(명)	1460	1520	1515	1630

④ 1600명 ⑤ 1300명

① 1200명 ② 1400명 ③ 1500명

14. 다음을 소수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

 $(1) \ 9\frac{27}{100}$ $(2) \ 31 \frac{768}{1000}$ ① (1) 0.927 (2) 3.1768

③ (1) 9.27 (2) 3.1768

② (1) 0.927 (2) 31.768

⑤ (1) 9.027 (2) 31.768

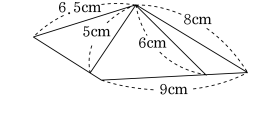
4 (1) 9.27 (2) 31.768

15. 다음 수의 소수 둘째 자리 숫자를 쓰시오.

1 1000 이 2405 인 수

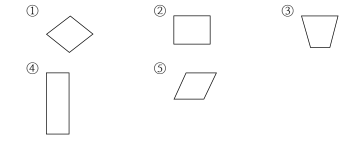
▶ 답: _____

16. 그림에서 평행선 사이의 거리는 몇 ${
m cm}$ 인지 구하시오.



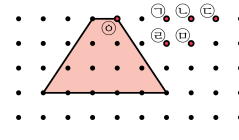
) 답: _____ cm

17. 다음 중 평행사변형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



18. 점판에서 꼭짓점 ⊚을 옮겨서 평행사변형이 되게 하려면 어느 점으로 옮겨야 하는지 구하시오.

• • •



① A つ ② A C ③ A C ④ A C ⑤ A O

- 19. 다음은 사각형 사이의 관계를 설명한 것입니다. 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것은 어느 것입니까?

 - ② 정사각형은 마름모입니다.

① 직사각형은 정사각형입니다.

③ 평행사변형은 사다리꼴입니다.

④ 마름모는 사다리꼴입니다.

- ⑤ 정사각형은 평행사변형입니다.

- 20. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그래프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까?

 - ② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000 입니다.

① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다.

- ③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다. ④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.
- ⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

21. 안에 들어갈 수 중에서 0이 아닌 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

 $8\frac{4}{10} - 5\frac{8}{10} < 2\frac{\square}{10}$

답: _____ 개

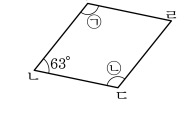
22. 어떤 수에서 $4\frac{7}{12}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $10\frac{2}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

답: ____

23. 다음 설명 중 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- 삼각형의 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형이다.
 삼각형의 세 각 중 한 각이 예각이면 예각삼각형이다.
- ③ 삼각형의 세 각 중 한 각이 직각이면 직각삼각형이다.④ 정삼각형은 이등변삼각형이다.
- ⑤ 5시 15분의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각이다.

24. 선분 ㄱㄴ과 선분 ㄹㄷ, 선분 ㄱㄹ과 선분 ㄴㄷ은 각각 평행입니다. 각 ⑤과 각 ⑥의 크기의 합은 몇 도인지 구하시오.





25. 다음 그림에서 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

