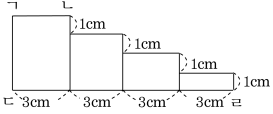
1.	수영장 풀에 물이	$133\frac{8}{9}$ L 있습니다. 여	기에 $\frac{16}{9}$ L 만큼의 소독약을	
	섞었습니다. 물과	소독약은 합해서 몇 L	이겠는지 구하시오.	
	① $134\frac{8}{9}$ L ④ $135\frac{6}{9}$ L	② $\frac{16}{9}$ L ⑤ $136\frac{8}{18}$ L	$31\frac{7}{9}$ L	

사이의 거리는 몇 cm입니까?

다음 도형에서 선분 ㄱㄴ과 선분 ㄷㄹ이 서로 평행입니다. 이 평행선



- 3. 다음 중 꺾은선 그래프의 특징을 바르게 말한 것을 모두 고르시오.① 시간에 따른 연속적인 변화를 알 수 있다.
 - ② 각 부분의 크기를 상대적으로 비교할 수 있다.
 - ③ 늘어나거나 줄어든 변화를 쉽게 알 수 있다.
- ④ 양의 크기를 정확히 나타낼 수 있다.

⑤ 집단 간의 차이를 파악할 수 있다.

4. 다음 중 꺾은선그래프를 그리는 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- 점을 선분으로 잇습니다.
 - 세로 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
 - © 조사한 내용을 가로, 세로의 눈금에서 각각 찾아, 만나는 자리에 점을 찍습니다.
 - ② 가로, 세로의 눈금에 나타낼 것을 정합니다.

- ① つ 心 色 色
- 3 0-0-9-8 4 8-0-9-6

2 (- - - - - - -

(5) (2) - (C) - (T)

빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$9\frac{5}{13}$$

$$9\frac{5}{13}$$

$$\begin{bmatrix} 9\frac{3}{13} \\ 0 & 4 & 6 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 11 \end{bmatrix}$$

① $6\frac{4}{13}$, $6\frac{6}{13}$ ② $5\frac{2}{13}$, $5\frac{4}{13}$ ③ $5\frac{11}{13}$, 6 ④ $4\frac{11}{13}$, $4\frac{12}{13}$ ⑤ $4\frac{11}{13}$, 5

빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

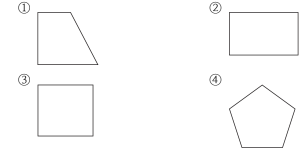
$$-4\frac{11}{18}$$
 $+1\frac{9}{18}$ $8\frac{3}{18}$

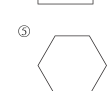
① $4\frac{10}{18}$, 7 ② $4\frac{10}{18}$, 6 ③ $4\frac{8}{18}$, $6\frac{16}{18}$ ④ $3\frac{10}{18}$, $5\frac{1}{18}$ ⑤ $3\frac{8}{18}$, $5\frac{17}{18}$

7. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

⑦ 25.17의 ¹ / ₁₀ 인수	ⓒ 0.529의 100배인 수
© 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수	◉ 3.005의 10배인 수

8. 다음 중 평행선과 수선이 모두 있는 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.





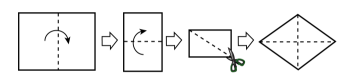
다음 중 평행사변형과 직사각형의 공통점을 모두 고르시오. ① 두 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행이다. ② 네 변의 길이가 같다.

③ 네 각의 크기가 같다.

④ 마주 보는 변의 길이가 같다.

⑤ 이웃하는 각의 크기가 같다.

10. 직사각형의 종이를 다음과 같이 2 번 접어서 가위로 자르면 사각형이 1 개 생깁니다. 이 사각형과 관계 없는 것을 모두 고르시오.



- ① 정사각형
- ② 마름모

③ 사다리꼴

④ 평행사변형 ⑤ 직사각형

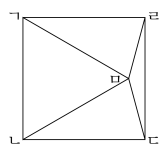
11. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 재어 보았더니 $3\frac{7}{9}$ kg이었고, 사과 2 개를 빼고 무게를 재어 보았더니 $2\frac{6}{9}$ kg이었습니다. 사과 1개의 무게와 바구니의 무게는 각각 몇 kg인지 구하시오.

① (사과 1개) $\frac{3}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg ② (사과 1개) $\frac{3}{9}$ kg , (바구니) $1\frac{5}{9}$ kg

③ (사과 1개) $\frac{5}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg ④ (사과 1개) $\frac{5}{9}$ kg , (바구니) $1\frac{5}{9}$ kg

④ (사과 1개) $\frac{1}{9}$ kg , (바구니) $1\frac{1}{9}$ kg
⑤ (사과 1개) $\frac{8}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg

12. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 정사각형이고, 삼각형 ㄱㄴㅁ은 정삼각형입니다. 이등변삼각형을 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 삼각형 ㄱㄹㅁ ② 삼각형 ㄴㅁㄷ ③ 삼각형 ㄹㅁㄷ
- ④ 삼각형 ㄱㄴㅁ ⑤ 삼각형 ㄱㅁㄷ

13. 다음 소수는 지워져서 보이지 않는 부분이 있습니다. 설명을 읽어 보고, 어떤 수인지 구하시오.



- ② 숫자 5개로 이루어진 수입니다.
- ① $\frac{1}{1000}$ 의 자리 숫자가 7입니다.
- © 45.3보다 크고, 45.4보다 작습니다.
- ⊕ 각 자리의 숫자를 모두 합하면 28입니다.

① 45.397

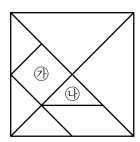
② 45.337

3 45.3

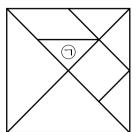
45.327

⑤ 45.37

다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 14. 넓이가 1일 때 사각형 ㈜의 넓이와 삼각형 ㈜의 넓이의 차는 얼마입 니까?



15. 다음은 정사각형을 여덟 조각으로 나눈 도형판입니다. 정사각형의 넓이가 1일 때 삼각형 ⑦의 넓이는 전체의 얼마인지 고르시오.



② $\frac{1}{8}$	$3\frac{1}{12}$	(