1. 안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까? $20000 = 19999 + ___ \\ = 19990 + ___ \\ = 19900 + ___$

= 19000 +

① 1, 10, 200, 1000 ② 1, 10, 100, 1000 ③ 2, 20, 200, 2000 ④ 10, 100, 1000, 10000

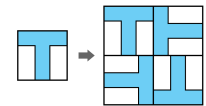
(5) 2,200,2000,20000

2.	안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?		
	(1) 10000은 9900보다 큰 수입니다. (2) 10000은 9990보다 큰 수입니다.		
	① (1) 100 (2) 10	② (1) 1000 (2) 10	
	③ (1) 100 (2) 100	④ (1) 2000 (2) 100	

⑤ (1) 1000 (2) 100

다음 중 1°에 대하여 바르게 설명한 것은 어느 것입니까? ① 1 직각을 1°라고 합니다. ② 직선을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다. ③ 1 직각을 똑같이 10 으로 나눈 것 중의 하나입니다. ④ 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 것 중의 하나입니다. ⑤ 1 직각을 똑같이 100 으로 나눈 것 중의 하나입니다.

오른쪽 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬 입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



밀기

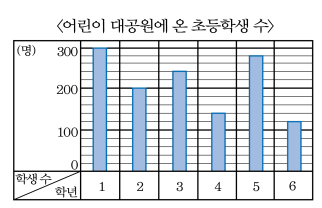
② 뒤집기

④ 밀고 뒤집기

⑤ 뒤틀기

③ 돌리기

5. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

① 1학년

② 2학년

③ 3학년

④ 4학년

⑤ 5학년

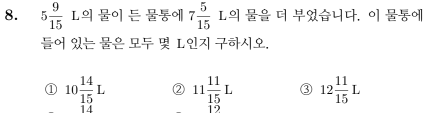
907 917 927 <mark>937</mark> 807 817 **827** 837

다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

6.

- 807817827837707717727737607617627637
- ① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.
- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.
- ④ 937부터 시작하여 110씩 작아집니다.⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

7. 다음을 계산하시오.
$$6\frac{3}{7}+3\frac{6}{7}$$
 ① $9\frac{2}{7}$ ② $9\frac{6}{7}$ ③ $10\frac{2}{7}$ ④ $10\frac{5}{7}$ ⑤ $11\frac{2}{7}$



 $4 12\frac{14}{15}$ L \bigcirc 13 $\frac{12}{15}$ L 다음 중 이등변삼각형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오. ① 세 변의 길이가 모두 4 cm 인 삼각형 ② 두 각의 크기가 각각 45°인 직각삼각형 ③ 세 변의 길이가 각각 3 cm. 4 cm. 5 cm 인 삼각형 ④ 두 변의 길이가 각각 8 cm 인 삼각형

⑤ 세 변의 길이가 각각 3 cm, 5 cm, 5 cm

- 10. 다음 중 정삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까? ① 네 변의 길이가 같습니다. ② 세 각의 합은 200°입니다.
 - ③ 변이 세 개이고, 한 각이 90°입니다.
 - ④ 세 변의 길이가 같고 세 각의 크기가 같습니다.
 - ⑤ 두 변의 길이만 같습니다.

어느 회사가 100만 원짜리 수표 360장, 10만 원짜리 450장, 만 원짜리 100장씩 280묶음을 은행에 예금하였습니다. 이 회사가 예금한 돈은 얼마입니까?

> 답: 원

12. 다음 _____ 안에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

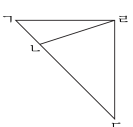
(1) 1조 = 9000 억 + ____
(2) 1조 = 1000 억 x ____
(3) 1조 = 9800 억 + ____

② (1) 1000억(2) 10(3) 20억(4) 10000

④ (1) 100 억 (2) 10 억 (3) 200 억 (4) 10000 ⑤ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000

③ (1) 100 억 (2) 10 (3) 200 억 (4) 10000

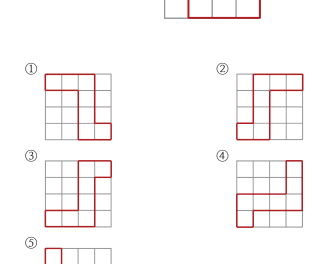
13. 다음 그림에서 가장 작은 각은 어느 것인지 고르시오.



① **각** フレ**己** ② **각** フ**己** し ③ **각** し**己** □

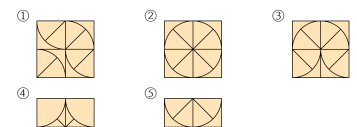
④ 각 ㄴㄷㄹ ⑤ 각 ㄹㄱ ㄴ

14. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로 180°만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



15. 다음과 같은 모양을 돌려가며 이어 붙여 무늬를 만들 때, 만들 수 <u>없는</u> 무늬는 어떤 것인지 고르시오.





것은 어느 것입니까?

16.

- 밀기

④ 밀기, 돌리기

② 돌리기

왼쪽 무늬를 움직여서 오른쪽 무늬를 만들 수 있는 방법을 모두 나열한

- ③ 뒤집기 ⑤ 돌리기, 뒤집기

17. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연
- ② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

18. 덧셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

	105	106	107	108	109
11	6	7	8	9	
12	7	8	9		1

① 0

(

6

i (5)

7

19. [보기]와 같이 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

型力
$$2\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5} = 3\frac{7}{5} = 3 + 1\frac{2}{5} = 4\frac{2}{5}$$

(1)
$$4\frac{6}{11} + 2\frac{6}{11}$$
 (2) $2\frac{7}{10} + 3\frac{7}{10}$

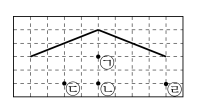
① (1)
$$6\frac{2}{11}$$
 (2) $5\frac{4}{10}$
③ (1) $7\frac{1}{11}$ (2) $6\frac{4}{10}$

 \bigcirc (1) $6\frac{1}{11}$ (2) $5\frac{4}{10}$

① (1)
$$6\frac{2}{11}$$
 (2) $5\frac{4}{10}$ ② (1) $6\frac{12}{22}$ (2) $5\frac{14}{20}$ ③ (1) $7\frac{1}{11}$ (2) $6\frac{4}{10}$ ④ (1) $7\frac{1}{22}$ (2) $6\frac{14}{20}$

① (1) $6\frac{2}{11}$ (2) $5\frac{4}{10}$

20. \bigcirc ~ \bigcirc 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



① ① ② ② ③ ③ ⑤ ④ ② ③ 없다.

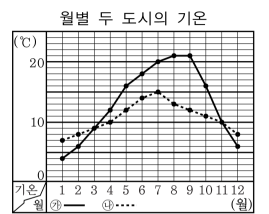
21. 다음 중에서 네 각의 크기가 모두 같은 것은 사각형을 모두 고르시오. ② 직사각형 정사각형 ③ 마름모

⑤ 사다리꼴

④ 평행사변형

22.	2. 직사각형이면서 마름모라고 할 수 있는 도형은 어느 것입니까?			
	① 평행사변형	② 정사각형	③ 사다리꼴	
	④ 삼각형	⑤ 오각형		

23. 다음 그래프는 두 도시의 기온을 조사하여 나타낸 것이다. 안에 들어가는 수의 합을 구하시오.



⑤ 두 도시의 기온이 같아지는 월이 ◯ 번 있습니다.	
◎ 두 도시의 기온이 같아시는 말이 □ 1 있습니다.◎ 두 도시의 기온의 차가 가장 큰 경우는 □월이고 □도	
차이가 납니다.	

>	답:			
---	----	--	--	--

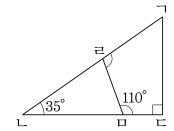
다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까? ② 8 시 ③ 9 시 ④ 10 시 ① 5시

25. 다음 중에서 가장 큰 각과 가장 작은 각의 차를 구하시오.

115° 60° 1직각 75°

▶ 답:

. 다음 삼각형에서 각 \neg = \neg 의 크기를 구하시오.

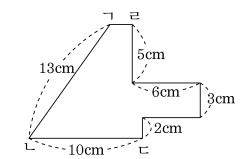




- **27.** 8L들이의 물통에 물이 4.7L들어 있습니다. 이 중에서 1.74L의 물을 마시고 다시 2.689 L의 물을 넣었습니다. 이 물통을 가득 채우려면 몇 L의 물을 더 넣어야 하는지 구하시오.

> 답:

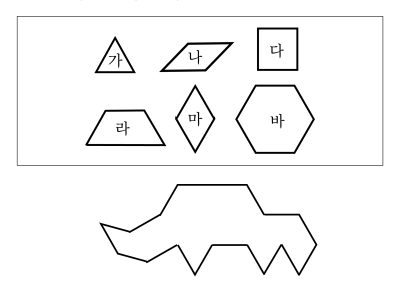
28. 변 ㄱㄹ과 변 ㄴㄷ은 평행입니다. 평행선 사이의 거리는 몇 cm인지 구하시오.



ひ 납: cm

29.	십팔각형의 대	각선의 개수를 구하시오.	
	▶ 답:	개	

30. 다음의 모양 조각을 여러 개 만들었습니다. 이 모양을 사용하여 다음 도형을 덮으려고 합니다. 가장 많은 개수로 덮는 경우, 모두 몇 개의 모양 조각이 필요한지 구하시오.



> 딭

개

네 자리의 자연수를 만들고 각 자리의 숫자를 거꾸로 나열하여 또하나의 네 자리의 자연수를 만든 다음 두 수의 차를 구합니다. 예를들어 처음에 4321을 만들고 거꾸로 나열하여 1234를 만들었으면 두수의 차는 4321 – 1234 = 3087이 됩니다. 이와 같은 방법으로 두수의

31. 0부터 9까지의 수자 카드가 한 장씩 있습니다 이 중에서 4장을 뽑아

차를 구할 때 그 차가 가장 작은 경우는 모두 몇 가지입니까?

🕥 답: 가지

- 32. 어느 요트가 남해 바다에서 62070분 동안 항해하였습니다. 이 요트는 며칠 몇 시간 몇 분을 항해하였습니까?
 - 답:

33. 다음 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ 안에 이등변삼각형 ㄱㅁㄹ을 그린 것입니다. 각 ㄱㅁㄹ의 크기를 구하시오.

