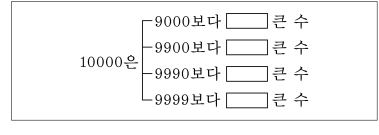
1. 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?



③ 1.10.100.1000

① 1000.10.100.1

4 1000, 100, 10, 1

② 10000.1000.100.1

- ⑤ 10000, 1000, 100, 10

2.	안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 🔙 이고, 이것은 🦳 을 나타낸다.

- ① 7,70000000 4 7,7000000
- ② 2,2000000 ③ 2,20000000
- ⑤ 3,30000000

- 3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - 만이 270이고, 일이 5782인수
 삼백이십육만 육천오
 - ③ 3000000보다 10 큰수
 - ④ 3999999
 - ⑤ 삼백이십육만 육천오십

- 4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

 - ① 628억 ② 육조 구천구백구십만

 - ③ 24871111548600 ④ 7265억 4876 ⑤ 895810007612

9999000 –	- 10299000 - 10399000
① 10990000,11990000	② 10099000, 10199000
③ 10199000, 10299000	4 1099000, 1199000

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

⑤ 11990000, 12990000

0 1000000,110000

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

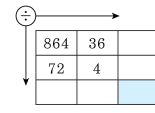
6. \square 안에 들어갈 수 있는 숫자가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

7.		ト례로 기호를 쓴 것은 Ⅵ 어느 수를 넣어도 됩□	
	② 15332 ③ 92 764 6	32	642542
	① ② , ② , ④	27,9,9	3 4, 7, 6

8. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

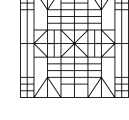
① 2 시 21 분 ② 12 시 10 분 ③ 11 시 25 분 ④ 3 시 ⑤ 9 시

9. 빈 곳에 알맞은 수를 모두 더하시오.



▶ 답: ____

10. 다음 무늬를 움직여서 처음 무늬와 같도록 만들려고 합니다. 움직이는 방법으로 알맞은 것을 모두 고르시오.(답 3개)



③ 180°로 돌리기

① 위로 뒤집기

④ 90°로 돌리기

② 왼쪽으로 뒤집기

- ⑤ 밀기

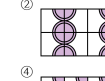
11. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?













. 아래 그림과 같은 모양으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?







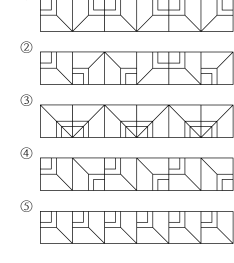




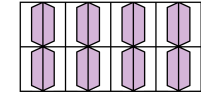


13. 다음 그림의 모양을 이용하여 만든 무늬가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.





14. 다음 무늬는 어떤 모양을 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



답: ____

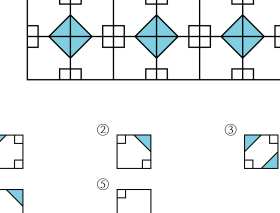
- 15. 다음은 각각의 모양을 같은 규칙으로 움직여서 새로운 무늬를 만든 것입니다. 규칙이 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

16. 다음 중 모양을 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 사용하는 방법이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

④ 뒤집기⑤ 뒤틀기

① 돌리기 ② 자르기 ③ 밀기

17. 다음 무늬는 어떤 모양을 사용하여 만든 것입니까?



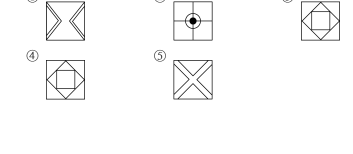


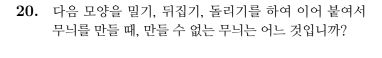


18. 뒤집기하여 처음과 같은 모양을 얻을 수 <u>없는</u> 알파벳은 모두 몇 개입 니까?

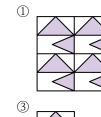
A	В	\mathbf{E}	G	Η			
I	K	L	${\bf M}$	N			
О	Р	\mathbf{S}	${\bf T}$	U			
> [달:		개				

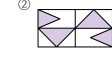
19. 다음 중 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다르게 될 수 있는 모양은 어느 것입니까?



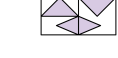






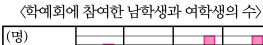








21. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?





⑤ 없다.

① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반

- 22. 우진이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 폐휴지의 무게를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.
 - (kg) 20 H 교육 (kg) 20 무게 반 1 2 3 4

무거운 반은 몇 반입니까?
답: _____ 반

남학생이 모은 폐휴지의 무게가 여학생이 모은 폐휴지의 무게보다

23. 우진이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 폐휴지의 무게를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

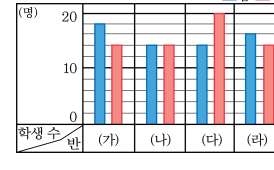
> 답: _____ kg

1반과 3반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 인지 쓰시오.

24. 초등 학교별로 수학 경시대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수를 나타낸 막대그래프입니다. 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 학교는 어디이고, 그 차는 몇 명입니까?

(초등 학교별 참가한 학생 수)

ᅵ



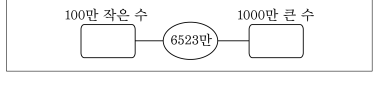
- ① (나), 5명 ④ (라), 5명
- ② (나), 6명 ⑤ (라), 6명

③ (다), 6명

25. 1에서 9까지의 수를 한 번씩 사용하여 만든 아홉 자리의 수 중에서 가장 큰 수보다 100만 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

26. 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 5423만, 7523만 ③ 6423만, 6623만
- ② 6423만, 7523만
- ⑤ 6533만, 7523만
- ④ 5423만, 6623만

27. 어떤 수를 10 만씩 5 번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?

① 6950732 ② 7450782 ③ 6945782

28.	규칙을 찾아 뛰어서 세어 보고 (써넣으시오.)안에 알맞은 수를 차례대로
	00000 100000 () 1010	

98000 – 100000 – () – 104000 – ()	

답: _____

답: ____

29. 6조 3500 억에서 1000 억씩 4번 뛰어서 센 수를 구하시오.

🔰 답: _____

30. 어떤 수에서 2억씩 4번 뛰어서 세었더니 1조가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

답: _____

31. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- 1 890 억보다 1조 큰 수
 2 이천억을 1000 배 한 수
- ③ 82조 5700억
- ④ 3630089485400
- ⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

32. <보기>와 같이 시계에 시각을 나타내었을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 나타내시오.

|--|

(2) 8 시 20 분		
Ct·		

▶ 답:

33.	안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

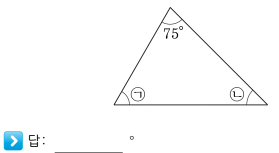
2 직각+[] = 255°

〕답: _____ °

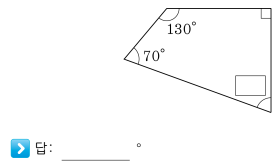
85° 45°

▶답: _____ °

35. 다음 도형에서 각 ⊙과 각 ⊙의 각도의 합을 구하시오.



36. 다음 사각형의 인에 알맞은 각도를 구하시오.



37. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각의 각도가 30°가 되는 것은 정각 몇 시인지 모두 쓰시오. (정답 2개)

답: ____ 시

▶ 답: ____ 시

38. 책 480 권을 책꽂이 한 칸에 20 권씩 모두 꽂았습니다. 책 꽂이의 몇 칸에 다 꽂을 수 있습니까?

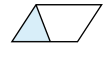
① 20칸 ② 32칸 ③ 40칸 ④ 24칸 ⑤ 18칸

39. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $284 \div 35$ ② $466 \div 52$ ③ $512 \div 63$

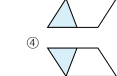
 $\textcircled{4} \ 649 \div 48$ $\textcircled{5} \ 773 \div 87$

40. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?



3





41. 다음 막대그래프는 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.

〈가장 좋아하는 과일〉

	(명)	10															
		5															
		J													ш.	_	
						Ш										4	
		Λ														4	
ŀ	=1 v1	\rightarrow															
	학생수	ァ 가일	メ	ŀī		배	•	귤	복	숭	아	바	니	나	7	감	

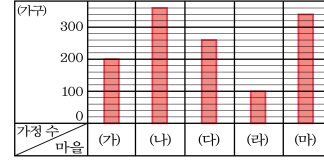
① 1칸 ② 2칸 ③ 3칸 ④ 4칸 ⑤ 6칸

바나나는 막대 몇 칸으로 나타내야 합니까?

학생 수를 나타내는 눈금을 2명으로 하여 막대그래프를 다시 그리면,

42. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.

〈마을별 초등학생이 있는 가정 수〉



위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까? ① (가)마을 ② (나)마을 ③ (다)마을

초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기

④ (라)마을 ⑤ (마)마을

- 43. 수지네 반 학생들이 과목별 좋아하는 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.
 - 〈과목별 좋아하는 학생 수〉 (명)

	(2)											
						_						
	10					Ц						
	10			Н		Н	\perp					
				Н		Н	+		-			
						H						
	0											
	학생수 과목	국어	수형	}	과호	}-	C	경어				
					•				_			
가장 많은 회	학생들이 좋이	하는 과	목과	가	장 적.	<u>၀</u>	학	생들	를c	이 좋	: 아 ō	하는

과목의 학생 수의 차는 몇 명인지 구하시오.

답: _____ 명

44. 다음은 지난 겨울 방학 봉사 활동에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

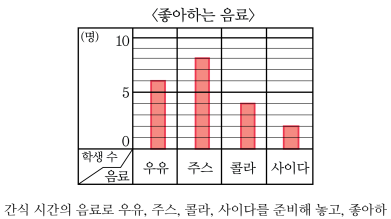
〈봉사 활동에 참가한 학생 수〉 (한생수) (명

	1					(6	;
반 🔪	0	5	10	15	5	20	١
1반							
2반							
3반							
4반							

개의 노트가 필요한지 구하시오.
답: _____ 권

봉사 활동에 참가한 학생들에게 노트를 2권씩 준다면, 3반에는 몇

45. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 음료를 조사하여 막대그래프로 나타내었습니다.



는 것을 한 가지씩 마셨을 때, 어떤 음료가 가장 많이 줄어들 것으로 예상됩니까?

답:

46. 명수의 과목별 시험 점수를 나타낸 막대그래프입니다.

(점) 100 50 전수 과목 국어 수학 사회 과학

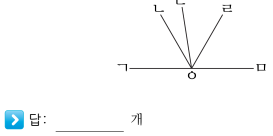
▶ 답: ____

명수는 어떤 과목을 가장 잘한다고 할 수 있는지 쓰시오.

47. 정택이는 100000 원짜리 8장, 10000 원짜리 21장, 1000 원짜리 25개, 100 원짜리 12개를 저금하고 국일이는 100000 원짜리 6장 10000 원짜리 35장, 1000 원짜리 23개, 100 원짜리 35개를 저금하였습니다. 두 사람 중 누가 더 많이 저금 하였습니까?

▶ 답: _____

48. 다음 그림에서 직각보다 작은 각은 모두 몇 개가 있습니까?



49.	◯ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

① 3 직각-\ = 85 °

) 답: _____ °

〕답: _____ °

50. 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

51. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 다음 그림과 같이 접었을 때, 각 ①의 크기를 구하시오.

40

〕답: _____ °

상자 있습니다. 과일은 모두 몇 개인지 구하시오.

52. 사과는 한 상자에 45개씩 200상자 있고, 귤은 한 상자에 38개씩 300

답: _____ 개

53. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거 스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

답: ____ 원

54. 경수가 1분 동안 걷는 거리는 76m이고, 자전거를 타고 1분 동안 달리는 거리는 835m입니다. 경수가 27분 동안 걷고, 나머지는 자전거를 타고 달렸더니 모두 2시간 걸렸다. 경수가 이동한 거리는 몇 m인지구하시오.

) 답: _____ m

55. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $90)\frac{3}{312}\\ 270\\ 42$

 $\textcircled{4} \ 90 + 3 + 42$ $\textcircled{5} \ 90 \times 3 + 42$

① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$

56. 자두 맛 사탕이 209 개, 박하 사탕이 128 개 있습니다. 한 상자에 사탕을 85 개씩 담으려고 합니다. 남는 사탕이 없게 모두 상자에 담으려면 적어도 몇 개의 사탕이 더 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

57. 초롱이의 저금통에 10000짜리 4장, 1000원짜리 12장, 100원짜리 46 개, 10원짜리 32개가 들어 있습니다. 초롱이가 저금통에 모은 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

답: ____ 원

58. 만이 3278, 일이 6540 인 수를 10 만 배 할 때, 숫자 3은 ()를 나타냅니다. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: _____

59. 다음 수에서 앞의 숫자 6이 나타내는 수는 뒤의 숫자 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

답: _____ 배

60. 다음 수에서 앞의 6이 나타내는 수는 뒤의 6이 나타내는 수의 몇 배입니까?

2 6 5 4 6 5 8

답: _____ 배

61. 다음 수에서 ⊙이 나타내는 수는 ⓒ이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

장 답: _____ 장

- 63. 다음 두 수에서 ③의 숫자 5는 ④의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배큰 수입니까?
 - ② 450183792006 ③ 732908546938
 - ▶ 답: _____ 배

64. 482조 6500 억에서 2000 억씩 4번 뛰어서 센 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

답: _____

66. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

 $\textcircled{4} \ \textcircled{5}, \textcircled{c}, \textcircled{c} \\ \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{7} \\ \\ \textcircled{6} \\ \textcircled{7} \\ \textcircled{$

67.	다음	안에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것입
	니까?	

1837565 > 1___57608

① 7,8,9 ③ 0,1,2,3,4,5 ② 8,9 ④ 0,1,2,3,4,5,6

③ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

68. 다음 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리 숫자를 모두 더하면 얼마가 되는지 구하시오.

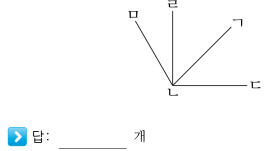
263567028914 < 2635 8314607

) 답: _____

69.	다음에서 만의 수는 지워져서 보이지 않습니다. 두 수의 크기를 비교하여 >,<로 나타내시오.
	8095 45000 ○ 팔십억 구천오백구십오만

▶ 답: ____

70. 다음 그림에서 직각보다 작은 각은 몇 개인지 구하시오.



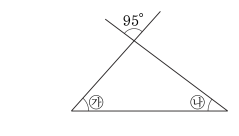
71. 각 ⑤과 각 ⑥의 크기를 차례대로 구하시오.

<u> </u>	0°40° L

- **〕**답: _____ °
- **〕**답: _____ °

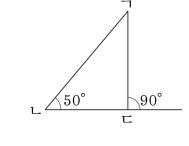
) 답: _____ °

73. 다음 도형에서 ③와 ④의 각도의 합을 구하시오.



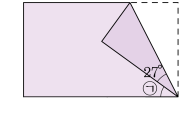
▶ 답: _____

74. 아래의 그림에서 각 ㄴㄱㄷ의 크기를 구하시오.



> 답: _____ °

75. 다음 직사각형을 그림과 같이 접었습니다. 각 ⑤의 크기를 구하시오.



〕답: _____ °

76. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 각 ⑤의 크기를 구하시오.

> 답: _____ °

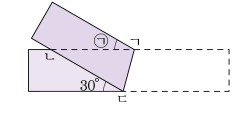
77. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 각 ①의 크기를 구하시오.

 \Box

60° Z

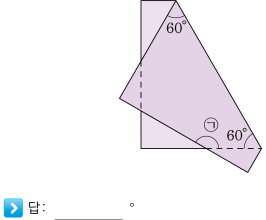
답: _____ °

78. 다음 그림과 같이 직사각형을 접었을 때, 각 ⑤의 크기를 구하시오.



〕답: _____ °

79. 다음 그림은 정사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 ①의 크기를 구하시오.





80. 다음의 곱을 비교하여 \bigcirc 안에 >, < 또는 = 을 알맞게 써넣으시오.

 $360 \times 18 \bigcirc 420 \times 15$

ひ답: _____