

1. 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?

10000은	{	9000보다 큰 수
		9900보다 큰 수
		9990보다 큰 수
		9999보다 큰 수

- ① 1000.10.100.1
- ② 10000.1000.100.1
- ③ 1.10.100.1000
- ④ 1000, 100, 10, 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
- ② 2,2000000
- ③ 2,20000000
- ④ 7,7000000
- ⑤ 3,30000000

3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 만이 270이고, 일이 5782인 수
- ② 삼백이십육만 육천오
- ③ 3000000보다 10 큰 수
- 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 | |

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

9999000 – – – 10299000 – 10399000

- ① 10990000, 11990000

② 10099000, 10199000
- ③ 10199000, 10299000

④ 1099000, 1199000
- ⑤ 11990000, 12990000

6. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

2□480543210 < 23970465210

- ① 0
- ② 1
- ③ 2
- ④ 3
- ⑤ 4

7. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? ()
안에는 0 에서 9 까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

㉠ 15332 32	㉡ 93 64 2542
㉢ 92 764 640	

- ① ㉠ , ㉢ , ㉡
- ② ㉠ , ㉡ , ㉢
- ③ ㉡ , ㉠ , ㉢
- ④ ㉢ , ㉠ , ㉡
- ⑤ ㉡ , ㉢ , ㉠

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

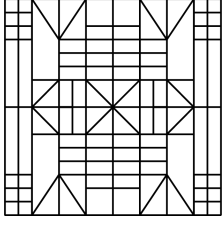
9. 빈 곳에 알맞은 수를 모두 더하시오.

÷

864	36	
72	4	

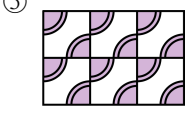
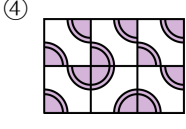
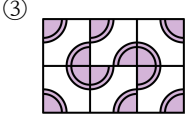
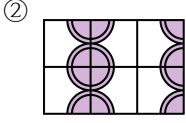
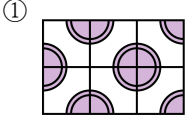
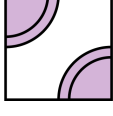
 답: _____

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

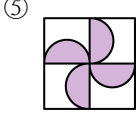
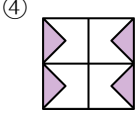
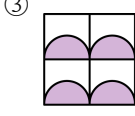
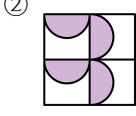
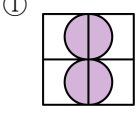


- ① 위로 뒤집기
- ② 왼쪽으로 뒤집기
- ③ 180°로 돌리기
- ④ 90°로 돌리기
- ⑤ 밑기

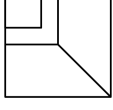
11. 다음 모양을 이어 붙여서 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



12. 아래 그림과 같은 모양으로 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?

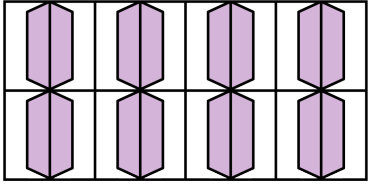


13. 다음 그림의 모양을 이용하여 만든 무늬가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



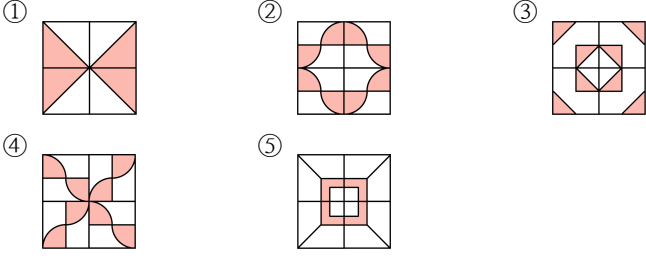
- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

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 아닌 것을 모두 고르시오.

① 돌리기

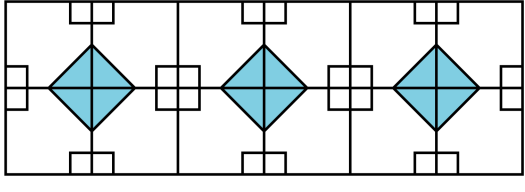
② 자르기

③ 밀기

④ 뒤집기

⑤ 뒤틀기

17. 다음 무늬는 어떤 모양을 사용하여 만든 것입니까?



①



②



③



④



⑤

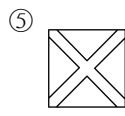
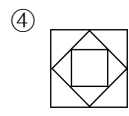
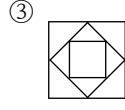
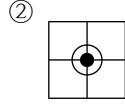
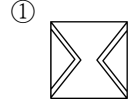


18. 뒤집기하여 처음과 같은 모양을 얻을 수 없는 알파벳은 모두 몇 개입니까?

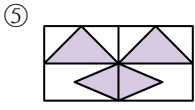
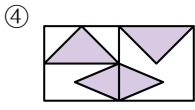
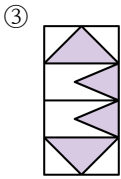
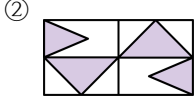
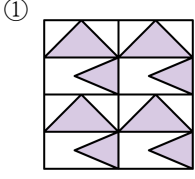
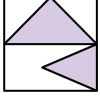
A	B	E	G	H
I	K	L	M	N
O	P	S	T	U

 답: _____ 개

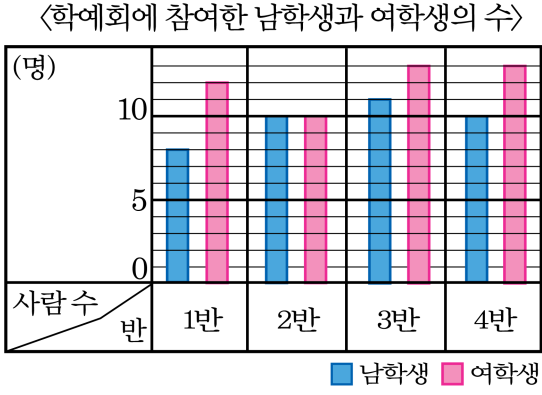
19. 다음 중 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다르게 될 수 있는 모양은 어느 것입니까?



20. 다음 모양을 밑기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서
무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?

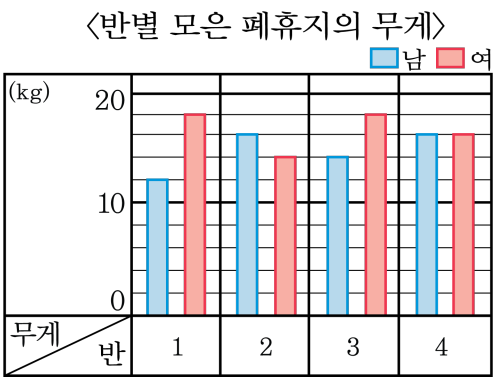


21. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반입니까?



- ① 1반 ② 2반 ③ 3반 ④ 4반 ⑤ 없다.

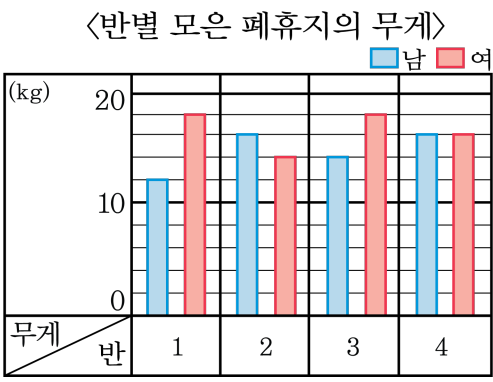
22. 우진이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 폐휴지의 무게를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



남학생이 모은 폐휴지의 무게가 여학생이 모은 폐휴지의 무게보다 무거운 반은 몇 반입니까?

▶ 답: _____ 반

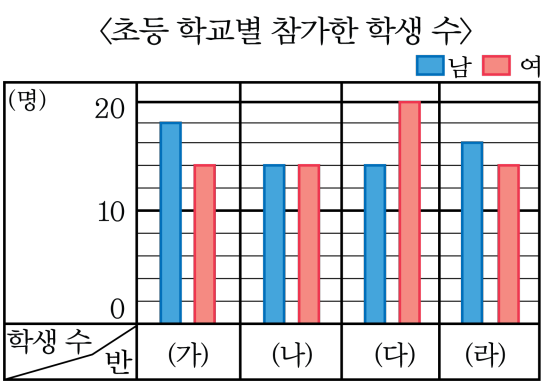
23. 우진이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 폐휴지의 무게를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



1 반과 3 반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 인지 쓰시오.

▶ 답: _____ kg

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?

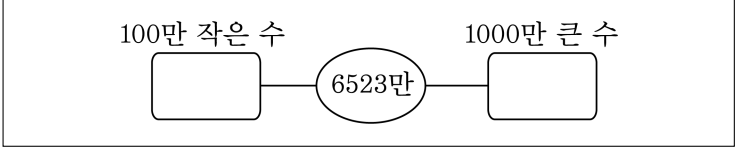


- ① (나), 5명
- ② (나), 6명
- ③ (다), 6명
- ④ (라), 5명
- ⑤ (라), 6명

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

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

① 6950732

② 7450782

③ 6945782

④ 6900782

⑤ 6450782

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

$98000 - 100000 - (\quad) - 104000 - (\quad)$

 답: _____

 답: _____

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

 답: _____

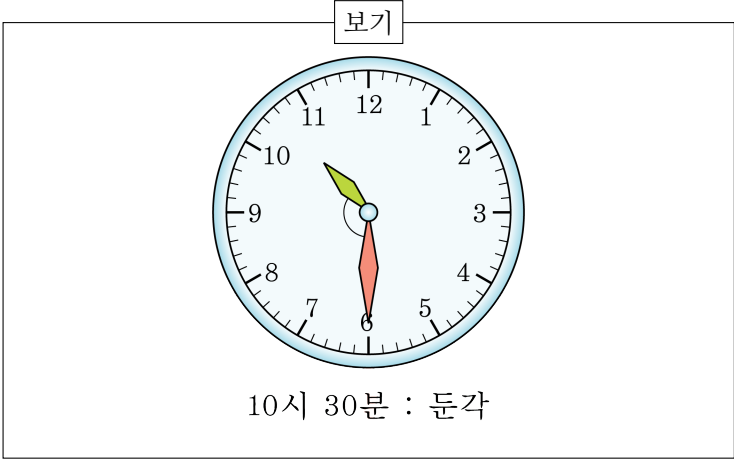
30. 어떤 수에서 2억씩 4번 뺀 뒤 세억더니 1조가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

 답: _____

31. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

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

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



- (1) 5 시 15 분
- (2) 8 시 20 분

 답: _____

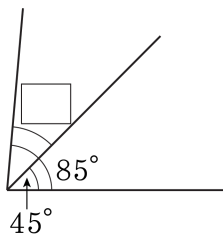
 답: _____

33. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

$2 \text{ 직각} + \square = 255^\circ$

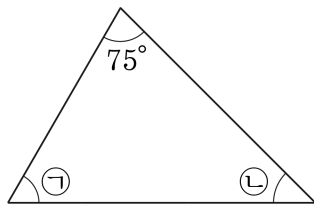
 답: _____ °

34. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



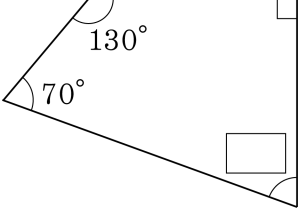
 답: _____ °

35. 다음 도형에서 각 ㉠과 각 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



 답: _____ °

36. 다음 사각형의 안에 알맞은 각도를 구하시오.



 답: _____ °

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 $284 \div 35$

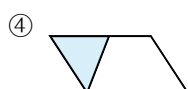
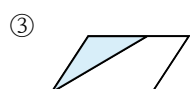
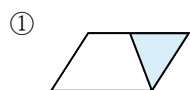
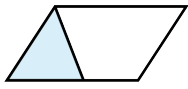
② $466 \div 52$

③ $512 \div 63$

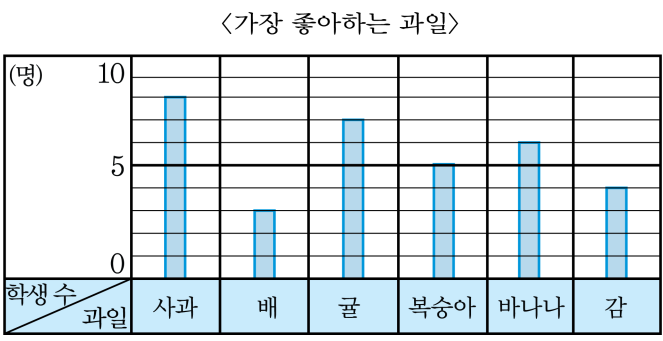
④ $649 \div 48$

⑤ $773 \div 87$

40. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?



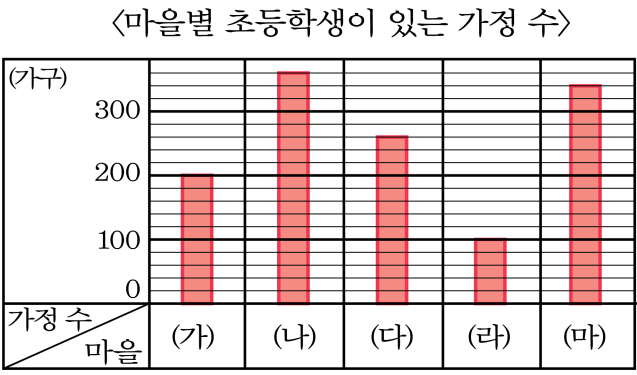
41. 다음 막대그래프는 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.



학생 수를 나타내는 눈금을 2명으로 하여 막대그래프를 다시 그리면, 바나나는 막대 몇 칸으로 나타내야 할까요?

- ① 1칸 ② 2칸 ③ 3칸 ④ 4칸 ⑤ 6칸

42. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.



- 초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기 위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?
- ① (가)마을

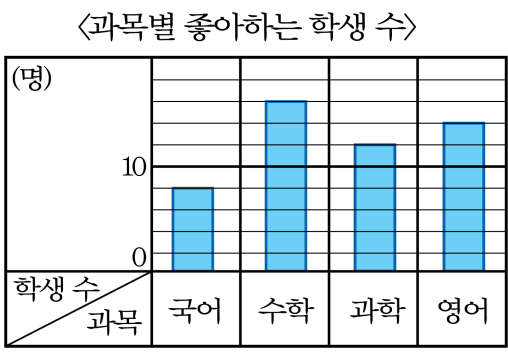
② (나)마을

③ (다)마을

④ (라)마을

⑤ (마)마을

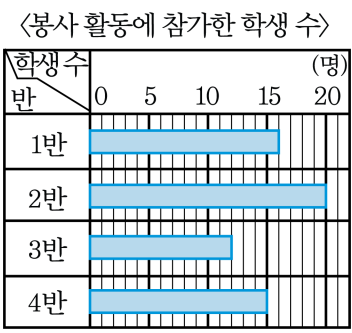
43. 수지네 반 학생들이 과목별 좋아하는 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



가장 많은 학생들이 좋아하는 과목과 가장 적은 학생들이 좋아하는 과목의 학생 수의 차는 몇 명인지 구하시오.

➡ 답: _____ 명

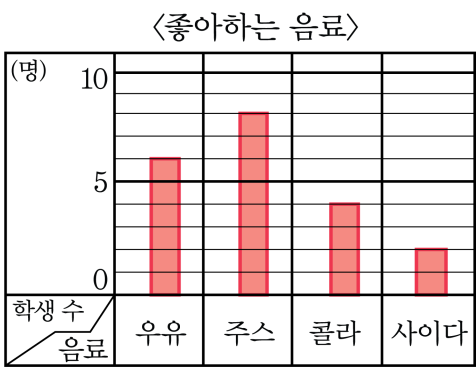
44. 다음은 지난 겨울 방학 봉사 활동에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



봉사 활동에 참가한 학생들에게 노트를 2권씩 준다면, 3반에는 몇 개의 노트가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 권

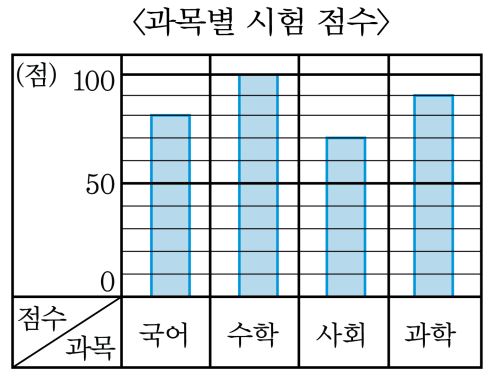
45. 미정이네 반 학생들이 좋아하는 음료를 조사하여 막대그래프로 나타내었습니다.



간식 시간의 음료로 우유, 주스, 콜라, 사이다를 준비해 놓고, 좋아하는 것을 한 가지씩 마셨을 때, 어떤 음료가 가장 많이 줄어들 것으로 예상되니까?

 답: _____

46. 명수의 과목별 시험 점수를 나타낸 막대그래프입니다.



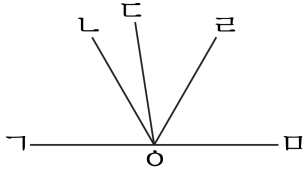
명수는 어떤 과목을 가장 잘한다고 할 수 있는지 쓰시오.

 답: _____

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

 답: _____

48. 다음 그림에서 직각보다 작은 각은 모두 몇 개가 있습니까?



 답: 개

49. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

⌚ 3 직각-□ = 85°

⌚ 65° + □ = 130°

➤

답: °

➤

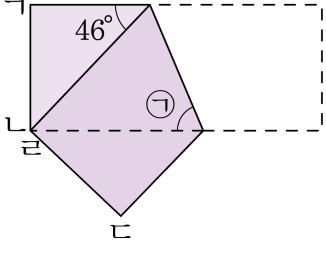
답: °

50. 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠ $55^{\circ} + \square = 115^{\circ}$	㉡ $\square + 1\text{직각} = 135^{\circ}$
㉢ $120^{\circ} - \square = 35^{\circ}$	㉣ $\square - 40^{\circ} = 110^{\circ}$

- ① ㉡, ㉠, ㉣, ㉢
- ② ㉡, ㉠, ㉢, ㉣
- ③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣
- ④ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡
- ⑤ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡

51. 직사각형 ABCD를 다음 그림과 같이 접었을 때, 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

52. 사과는 한 상자에 45 개씩 200 상자 있고, 귤은 한 상자에 38 개씩 300 상자 있습니다. 과일은 모두 몇 개인지 구하시오.

 답: _____ 개

53. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15 권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거스름돈은 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 m인지 구하시오.

 답: _____ m

55. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90 \overline{) 312} \\ \underline{270} \\ 42 \end{array}$$

- ① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$
④ $90 + 3 + 42$ ⑤ $90 \times 3 + 42$

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

 답: _____ 개

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

 답: _____ 원

58. 만이 3278, 일이 6540인 수를 10만 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?

7602685

⑦

⑧

 답: 배

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

2654658

▶

답: 배

61. 다음 수에서 ㉠이 나타내는 수는 ㉡이 나타내는 수의 몇 배인지 구하시오.

4	6	9	5	3	2	8	7
		㉠		㉡			

 답: 배

62. 10 억 원은 만 원짜리 몇 장과 같습니까?

 답: _____ 장

63. 다음 두 수에서 ㉔의 숫자 5는 ㉓의 숫자 5 보다 나타내는 수가 몇 배 큰 수입니까?

㉔ 450183792006

㉓ 732908546938

 답: _____ 배

64. 482조 6500억에서 2000억씩 4번 뺀 수를 쓰시오.

 답: _____

65. 5조 9000억에서 500억씩 7번 뛰어서 켄 수를 구하시오.

 답: _____

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

㉠

29

798

72564

㉡

2

05

7352813

㉢

29983

04675

- ①

㉢, ㉠, ㉡
- ②

㉢, ㉡, ㉠
- ③

㉠, ㉡, ㉢
- ④

㉠, ㉢, ㉡
- ⑤

㉡, ㉢, ㉠

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

1837565 > 157608

- ① 7, 8, 9

② 8, 9
- ③ 0, 1, 2, 3, 4, 5

④ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
- ⑤ 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

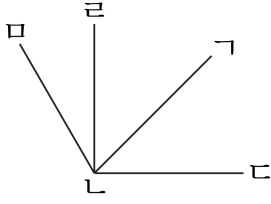
 답: _____

69. 다음에서 안의 수는 지워져서 보이지 않습니다. 두 수의 크기를 비교하여 >, <로 나타내시오.

809545000 ○ 팔십억 구천오백구십오만

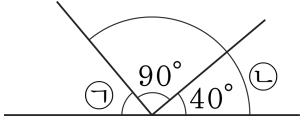
 답: _____

70. 다음 그림에서 직각보다 작은 각은 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

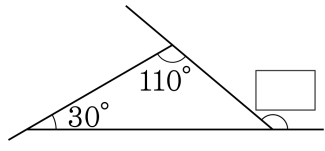
71. 각 ㉠과 각 ㉡의 크기를 차례대로 구하시오.



 답: _____ °

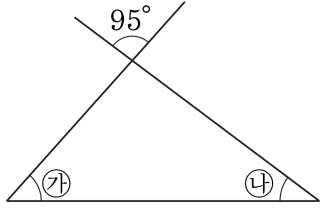
 답: _____ °

72. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



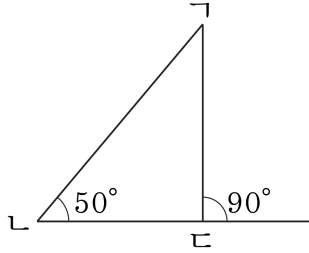
 답: _____ $^\circ$

73. 다음 도형에서 ㉓와 ㉔의 각도의 합을 구하시오.



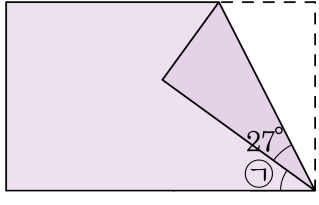
▶ 답: _____ °

74. 아래의 그림에서 각 $\angle \Gamma$ 의 크기를 구하시오.



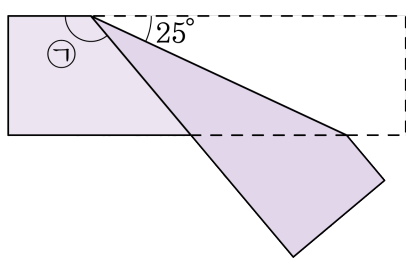
 답: _____ $^\circ$

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



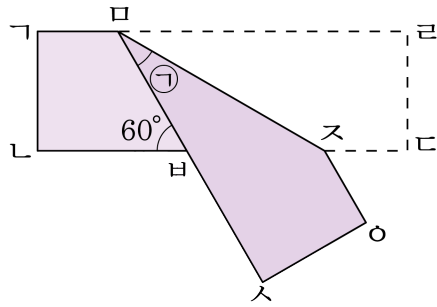
▶ 답: _____ °

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



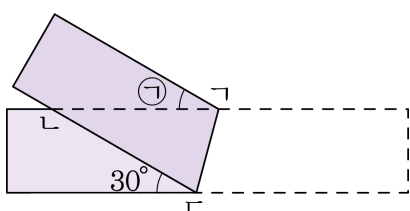
▶ 답: _____ °

77. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 종이를 접었습니다. 각 ㉠의 크기를 구하십시오.



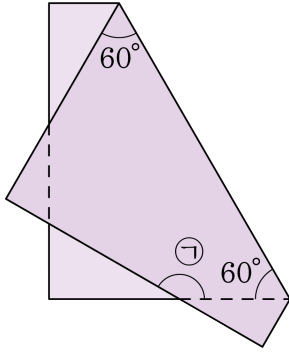
▶ 답: _____ °

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



▶ 답: _____°

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



▶ 답: _____ °

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

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

 답: _____