

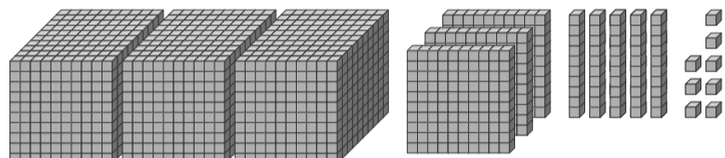
2023년

초등 2학년

KMA 한국수학학력평가 (하반기)

수험번호		학교명		이름		확인	
------	--	-----	--	----	--	----	--

1. 아래의 수모형이 나타내는 수는 □3□8입니다.
□ 안에 들어갈 숫자의 합을 구하시오.



()

2. 다음은 일정한 규칙에 따라 수를 뛰어서 쓴 것입니다. ㉠과 ㉡의 차를 구하시오.

1660	1760	1860	1960	㉠	2160
1970	1980	1990	㉡	2010	2020

()

3. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣을 때, ○ 안에 >가 들어가는 것은 어느 것입니까?

- ① 1567 ○ 4218 ② 3546 ○ 3288
 ③ 2740 ○ 2758 ④ 8900 ○ 9000
 ⑤ 8421 ○ 8821

()

4. 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 3×6 ② 5×4 ③ 9×0
 ④ 7×5 ⑤ 8×3

()

5. 곱셈표의 일부입니다. ㉠과 같은 수는 어느 것인지 번호로 답하시오.

×	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4				㉠					
5			㉡			㉢			
6					㉣				
7				㉤				㉥	

()

6. 하연이는 9살이고 하연이 어머니의 연세는 하연이 나이의 4배보다 5살 더 많습니다. 하연이 어머니의 연세는 몇 세인지 구하시오.

()세

7. ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 안에 들어갈 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$257 \text{ cm} = \text{㉠ m } \text{㉡ cm}$$

$$2 \text{ m } 39 \text{ cm} = \text{㉢ cm} + 39 \text{ cm}$$

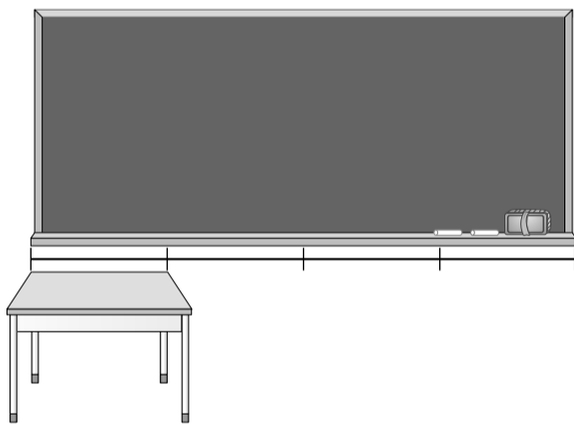
$$1 \text{ m } 89 \text{ cm} = \text{㉣ cm}$$

()

8. 훈이의 키는 1 m 28 cm입니다. 훈이와 형이 키를 재었더니 형이 훈이보다 훈이의 한 뼘 길이만큼 더 컸습니다. 훈이의 한 뼘의 길이가 15 cm 일 때, 형의 키는 몇 cm인지 구하시오.

() cm

9. 책상의 가로 길이가 60 cm일 때 칠판 가로의 길이는 약 몇 cm인지 구하시오.



() cm

10. □ 안에 들어갈 수를 모두 더하면 얼마입니까?

시계의 짧은바늘이 3과 4 사이에 있고, 긴바늘이 9를 가리키고 있습니다. 따라서 이 시계가 나타내는 시각은 □시 □분입니다.

()

11. 지완이는 어제 오후 10시 30분에 잠이 들어서 오늘 오전 7시 30분에 일어났습니다. 지완이가 잠을 잔 시간은 몇 시간입니까?

() 시간

12. 어느 해의 9월 9일은 월요일입니다. 이달의 금요일의 날짜를 모두 합하면 얼마입니까?

()

13. 형선의 돼지 저금통에는 100원짜리 37개와 10원짜리 50개가 있습니다. 여기에 100원짜리 몇 개를 더 넣으면 돼지 저금통에 있는 돈을 5000원짜리 지폐 한 장과 바꿀 수 있습니까?

() 개

14. 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 수 중에서 6000보다 작은 네 자리 수는 모두 몇 개입니까?



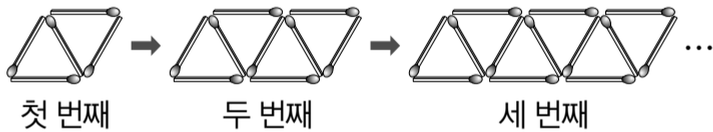
()개

15. □ 안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$$3 \times 3 < 4 \times \square < 5 \times 7$$

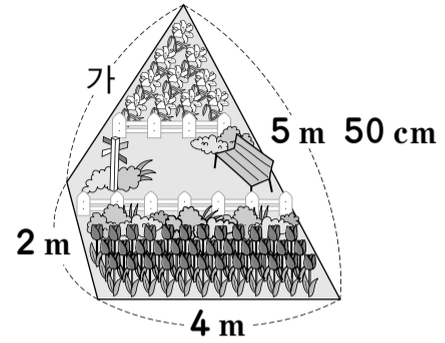
()

16. 다음과 같은 규칙으로 성냥개비를 이용하여 모양을 만들고 있습니다. 5번째 만들어진 모양에서 성냥개비는 모두 몇 개입니까?



()개

17. 한 걸음의 길이가 50 cm인 사람이 30걸음을 걸어서 화단을 한 바퀴 돌았습니다. 가의 길이는 몇 cm입니까?



() cm

18. 다음 대화를 읽고 세 명이 가진 막대로 잴 수 있는 가장 긴 길이는 몇 cm입니까?

유승: 내가 가지고 있는 막대는 1 m 25 cm야.
 한솔: 내가 가지고 있는 막대는 유승이의 막대보다 80 cm가 더 길어.
 근희: 내가 가지고 있는 막대는 유승이의 막대보다 50 cm가 더 짧아.

() cm

19. 유승이네 모둠 학생들이 독서를 시작한 시각과 끝낸 시간을 나타낸 것입니다. 독서를 가장 오랫동안 한 사람은 누구입니까?

	시작한 시각	끝낸 시각
① 유승	2시 20분	3시 35분
② 민주	3시 20분 전	4시 30분
③ 지혜	2시 35분	4시 10분 전
④ 동민	2시 55분	4시
⑤ 하늘	3시 35분 전	4시 5분 전

()

20. 희수네 학교 여름 방학식은 7월 21일이고 개학식은 8월 18일입니다. 또한, 겨울 방학식은 12월 24일이고 개학식은 그 다음 해 2월 3일입니다. 희수네 학교 겨울방학은 여름방학보다 며칠 더 길니까?

()일

21. □ 안에 공통으로 들어갈 수 있는 숫자는 무엇입니까?

$$7856 < 78\square 9 \quad 4659 > 4\square 81$$

()

22. 아래는 주사위를 25번 던져서 나온 주사위 눈별 횟수를 표로 정리한 것입니다. 주사위 눈이 5가 나온 횟수가 3이 나온 횟수보다 1번 더 많을 때, 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 모두 더하면 얼마입니까?

나온 주사위의 눈	1	2	3	4	5	6
나온 횟수 (번)	3	4		6		5

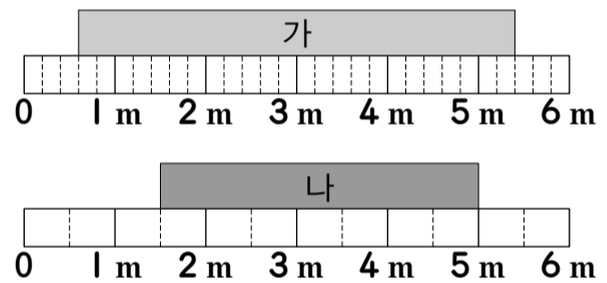
()

23. 네 자리 수 $abcd$ 가 있습니다. 각 자리에 있는 숫자끼리의 곱이 다음과 같을 때 $a+b+c+d$ 는 얼마입니까?

$$\begin{aligned} a \times b &= 12 \\ b \times c &= 36 \\ c \times d &= 45 \end{aligned}$$

()

24. 가 종이와 나 종이를 폴로 이어 붙였더니 전체의 길이가 770 cm가 되었습니다. 폴로 이어 붙여 겹쳐진 부분의 길이는 몇 cm입니까?



() cm

25. 뉴욕의 시각은 한국의 시각보다 13시간 느립니다. 비행기가 한국 시각으로 8월 16일 오전 9시 40분에 출발하여 뉴욕 시각으로 8월 16일 오전 9시 15분에 도착하였습니다. 한국에서 뉴욕까지 가는데 걸린 비행시간을 ㉠시간 ㉡분이라고 할 때, ㉠+㉡을 구하십시오.

()