

2022년

초등 2학년

KMA 한국수학학력평가 (상반기)

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

1. 수를 뛰어서 센 것입니다. 빈칸에 알맞은 수를 구하시오.



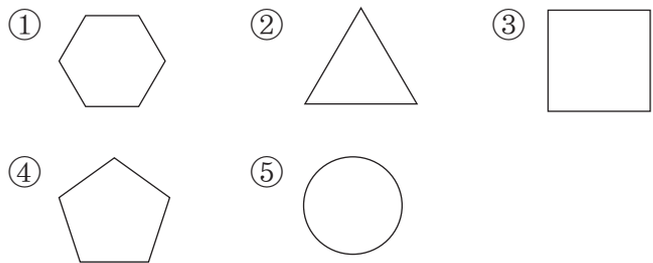
()

2. 주어진 세 수에서 밑줄 그은 숫자가 나타내는 값들의 합을 구하시오.



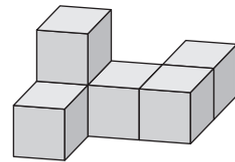
()

3. 다음 중 변이 3개인 도형은 어느 것입니까?



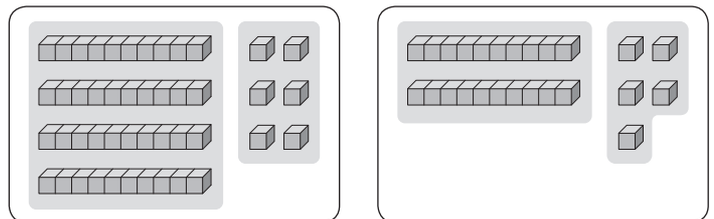
()

4. 똑같은 모양으로 쌓으려면 쌓기나무가 몇 개 필요한지 구하시오.



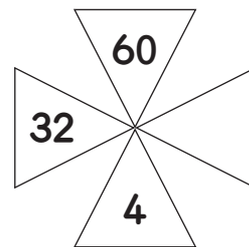
()개

5. 수 모형이 나타내는 두 수의 합을 구하시오.



()

6. 마주 보고 있는 두 수의 합이 같을 때 빈 곳에 알맞은 수를 구하시오.



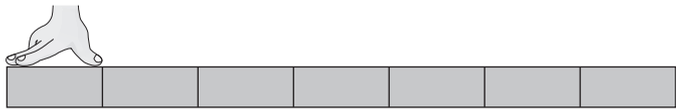
()

7. 지우개의 길이는 몇 cm입니까?



() cm

8. 막대의 길이를 뿔으로 재어 보았습니다. 막대의 길이는 몇 뿔입니까?



() 뿔

9. 영철이네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 좋아하는 과일은 몇 종류입니까?

사과	수박	사과	참외	수박	사과
딸기	포도	사과	딸기	참외	사과
수박	포도	참외	수박	딸기	사과

() 종류

10. 지수네 반 학생들이 가장 좋아하는 계절을 조사하였습니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 계절부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

봄	겨울	봄	겨울	봄
겨울	봄	여름	가을	여름
여름	여름	봄	봄	여름

- ① 봄, 여름, 가을, 겨울
- ② 겨울, 가을, 여름, 봄
- ③ 봄, 여름, 겨울, 가을
- ④ 여름, 봄, 겨울, 가을
- ⑤ 봄, 겨울, 여름, 가을

()

11. 1부터 9까지의 숫자 중 □ 안에 들어갈 수 있는 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$865 > 8 \square 5$$

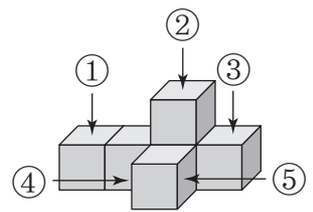
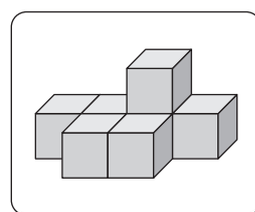
() 개

12. 규칙적으로 수를 배열한 표에서 ㉠에 들어갈 수를 구하시오.

152	252	352	452	552
162	262	362	462	
172	272			
182				㉠

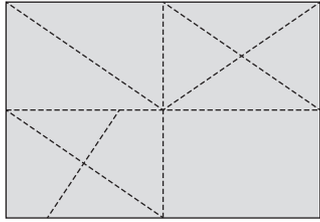
()

13. 쌓기나무를 왼쪽 모양과 똑같이 쌓으려고 합니다. 어느 부분에 쌓기나무 한 개를 더 놓아야 합니까?



()

14. 다음과 같은 색종이를 점선을 따라 자르면 삼각형은 사각형보다 몇 개 더 많습니까?



()개

15. 5장의 숫자 카드 중에서 3장을 골라 두 자리 수와 한 자리 수의 덧셈식을 만들려고 합니다. 만든 덧셈식의 결과가 가장 클 때의 값은 얼마입니까?



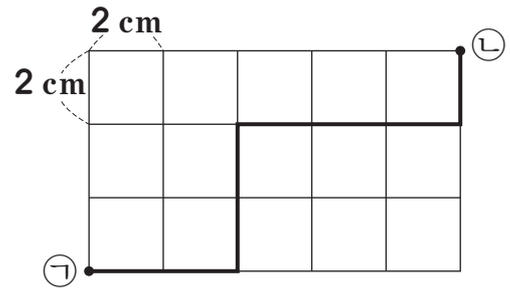
()

16. □ 안에 들어갈 수 있는 수 중 가장 작은 수는 얼마입니까?

$$\square + 25 > 33$$

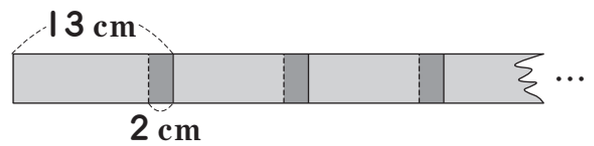
()

17. 가장 작은 사각형의 한 변의 길이가 2 cm입니다. ㉠에서 ㉡까지 이어진 굵은 선의 길이는 몇 cm입니까?



() cm

18. 길이가 13 cm인 색 테이프 5장을 다음과 같이 이어 붙이려고 합니다. 색 테이프를 2 cm씩 겹쳐서 붙일 때 이어 붙인 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm입니까?



() cm

19. 선재네 반 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 것입니다. A형인 학생은 O형인 학생보다 몇 명 더 많습니까?

선재	A형	혜연	B형	호민	AB형
희준	B형	유림	O형	수호	A형
선희	A형	동화	A형	서윤	AB형
재호	A형	성수	B형	영훈	B형
우영	O형	지수	O형	아름	A형
지연	AB형	명진	A형	하영	O형

()명

20. 영철이네 학교 2학년 학생들을 세 개의 각각 다른 분류 기준으로 분류하였습니다. ㉠과 ㉡의 합을 구하시오.

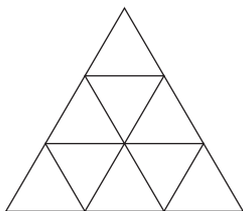
남학생	33명
여학생	29명
안경을 쓴 학생	25명
안경을 안 쓴 학생	㉠명
숙제를 한 학생	58명
숙제를 안 한 학생	㉡명

()

21. 각 자리의 숫자가 0부터 4까지로 구성된 세 자리 수의 비밀번호가 있습니다. 비밀번호를 잊어버려서 가장 큰 수부터 차례로 시도해보았더니 여섯 번 만에 풀렸습니다. 비밀번호는 무엇입니까?

()

22. 오른쪽 그림에서 찾을 수 있는 크고 작은 삼각형은 모두 몇 개입니까?



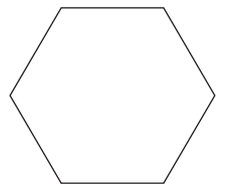
()개

23. 현서와 유림이는 구슬 100개를 나누어 가진 후 가위바위보 놀이를 하였습니다. 가위바위보에서 진 사람이 이긴 사람에게 구슬 6개를 주기로 하였습니다. 가위바위보 결과가 다음과 같고 놀이가 끝난 후에 현서는 구슬 33개, 유림이는 구슬 67개를 가지게 되었습니다. 처음에 현서가 가지고 있던 구슬은 몇 개입니까?

	현서	유림
첫 번째 판	가위	바위
두 번째 판	가위	바위
세 번째 판	보	가위
네 번째 판	바위	가위

()개

24. 오른쪽 그림과 같이 변의 길이가 모두 4 cm인 육각형이 5개 있습니다. 5개의 육각형을 변끼리 이어 붙여 둘레의 길이가 가장 짧은 도형을 만들 때, 이 도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



() cm

25. 50명의 학생들에게 김밥, 떡볶이, 돈가스, 치킨 중 좋아하는 음식을 두 개씩 고르라고 하였습니다. 아래 표에서 그 결과의 일부가 지워졌고 김밥을 고른 학생은 27명, 떡볶이를 고른 학생은 23명일 때 돈가스를 고른 학생은 치킨을 고른 학생보다 몇 명 더 많습니까?

김밥, 떡볶이	김밥, 돈가스	김밥, 치킨	떡볶이, 돈가스	떡볶이, 치킨	돈가스, 치킨
8명	12명	7명	6명		

()명