

- 주관 : (주)두산동아
- 주최 : 조선일보사 소년조선일보
- 평가 및 인증 : 큐브입체수학연구소(CMC)



두산동아

# 제9회 전국 초등수학학력평가

## 2 학년



### 어떤 시험이든 문제없다!







서술/논술형 평가 시험  
완벽 대비!

**동아큐브국어**

- 진도교재(Book1)와 시험대비교재(Book2)로 권별 특화 구성
- 핵심요점과 해당관련문제를 연계하여 볼 수 있도록 구성
- 각 평가별로 서술형·논술형 문항 강화

**동아큐브수학 실력**

- 기초는 물론 문제해결력까지 키워 주는 구성
- 활동을 통한 개념 이해 및 개념을 논리적으로 정리 할 수 있는 서술형 연습
- 인터넷 동영상 학습 무료 제공
- 선생님의 풀이 방법이 전수된 문장제 문제로 아이들의 문제해결력 강화

**동아큐브사회·과학**

- [특별부록] 600제 시험대비 한 권으로 끝내기
- 서술형, 논술형 평가 대비 온라인 첨삭 서비스 실시
- 타사 제품에는 없는 독창적인 서비스를 제공함
- 과학 실험 동영상 CD 제공
- 사회 사진자료 CD 제공

**동아큐브영어**

- 학교 진도와 연결시킨 듣기 문제집
- 모든 듣기 시험 한 권으로 끝내기

**동아큐브4과·5과**

- 필기/실기 시험 한 권으로 끝내기
- 뜯어먹는 알파 배곡 메모리 카드/영화·악기화보 제공



www.dongakid.com

**동아큐브시리즈**





국어(1~6년)



수학(1~6년)



사회(3~6년)



과학(3~6년)



슬즐바(1~2년)

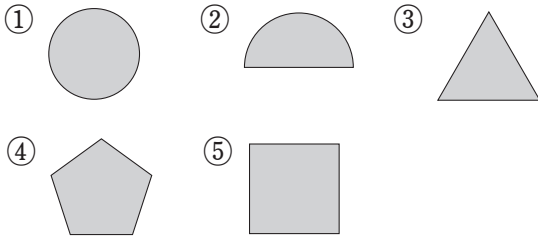


영어(3~6년)



4과·5과(3~6년)

1. 네모 모양은 어느 것입니까? .....( )



2. 다음 시계가 나타내는 시각을 바르게 읽은 것은 어느 것입니까? .....( )



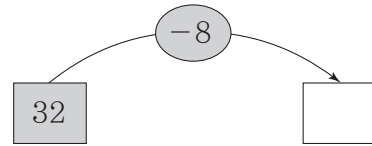
- ① 11시      ② 12시      ③ 12시 30분  
④ 1시      ⑤ 1시 30분

3. 다음과 같이 규칙에 따라 늘어놓을 때, 빈 곳에 알맞은 모양은 어느 것입니까? .....( )



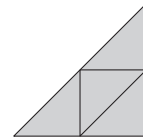
- ① triangle      ② square      ③ circle  
④ parallelogram      ⑤ semicircle

4. 빈 곳에 알맞은 수는 어느 것입니까? ( )



- ① 21      ② 22      ③ 23  
④ 24      ⑤ 25

5. 그림과 같은 모양의 종이를 선을 따라 오리면, 어떤 도형이 몇 개 생깁니까? .....( )



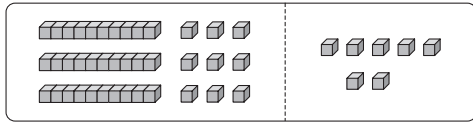
- ① 사각형, 4개      ② 사각형, 6개  
③ 삼각형, 4개      ④ 삼각형, 6개  
⑤ 원, 6개

6. 다음을 □가 있는 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? .....( )

지영이는 색연필 17자루를 가지고 있습니다. 동생에게 몇 자루를 주었더니 9자루가 남았습니다.

- ①  $17 - \square = 9$       ②  $\square - 17 = 9$   
③  $\square - 9 = 17$       ④  $17 + \square = 9$   
⑤  $\square + 17 = 9$

7. □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까? ( )



$$39 + 7 = \square$$

- ① 45      ② 46      ③ 47  
④ 48      ⑤ 49

8. 뽕셈식을 보고, □ 안에 알맞은 수를 고르시오.  
.....( )

$$56 - 24 = 32 \rightarrow 32 + \square = 56$$

- ① 14      ② 24      ③ 32  
④ 42      ⑤ 56

9. 오른쪽 숫자 카드를 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?  
.....( )

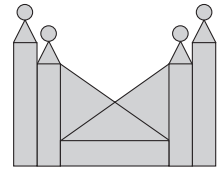
5

- ①      ②      ③   
④      ⑤

10. 사탕 10개를 유진이와 승미가 나누어 가지려고 합니다. 유진이가 3개를 가지면, 승미는 몇 개를 가지게 됩니까? .....( )

- ① 4개      ② 5개      ③ 6개  
④ 7개      ⑤ 8개

11. 색종이를 오려서 오른쪽과 같은 모양을 만들었습니다. 사각형은 몇 개를 사용하였습니까? .....( )



- ① 2개      ② 3개      ③ 4개  
④ 5개      ⑤ 6개

12. 정훈이는 동화책을 11권 가지고 있습니다. 영민이는 정훈이보다 동화책을 4권 더 가지고 있습니다. 영민이가 가지고 있는 동화책은 모두 몇 권입니까? .....( )

- ① 14권      ② 15권      ③ 16권  
④ 17권      ⑤ 18권

13. 다음은 뛰어세기를 한 것입니다. ㉠에 알맞은 수는 어느 것입니까? .....( )



- ① 496      ② 500      ③ 505  
④ 515      ⑤ 525

14. ㉠, ㉡에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까? .....( )

$$28 + 46 = 74 \Rightarrow \begin{cases} 74 - \boxed{\text{㉠}} = 28 \\ 74 - \boxed{\text{㉡}} = 46 \end{cases}$$

- ① 46, 28                      ② 46, 74  
③ 28, 46                      ④ 28, 74  
⑤ 74, 46

15. 1부터 9까지의 수 중에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 모두 몇 개입니까? .....( )

$$57 + 28 < 8\square$$

- ① 2개                      ② 3개                      ③ 4개  
④ 5개                      ⑤ 6개

16. 은정과 친구들이 어제 집에 들어간 시각을 나타낸 것입니다. 집에 일찍 들어간 사람부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까? .....( )

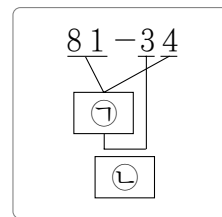


- ① 은정, 희진, 정화, 지연  
② 희진, 은정, 지연, 정화  
③ 희진, 지연, 은정, 정화  
④ 정화, 은정, 지연, 희진  
⑤ 은정, 지연, 희진, 정화

17. 어떤 수에 8을 더한 후 6을 뺀더니 58이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까? .....( )

- ① 56                      ② 57                      ③ 58  
④ 59                      ⑤ 60

18. 다음을 보고, 바르게 설명한 것을 고르시오.  
.....( )



- ① 81에서 4를 먼저 빼고, 3을 빼는 방법입니다.  
② 81에서 30을 먼저 빼고, 4를 빼는 방법입니다.  
③ ㉠을 구하는 식은  $81 - 30$ 입니다.  
④ ㉡을 구하는 식은  $77 - 30$ 입니다.  
⑤ ㉡에 알맞은 수는 30입니다.

19. 다음 설명에 알맞은 세 자리 수는 어느 것입니까? .....( )

- 일의 자리 숫자는 한 자리 수 중 가장 큰 수입니다.
- 백의 자리 숫자와 십의 자리 숫자의 합은 8입니다.
- 540보다 크고 710보다 작습니다.

- ① 539                      ② 619                      ③ 621  
④ 629                      ⑤ 709

20. 세 수의 합이 70에 가장 가까운 것은 어느 것입니까? .....( )

- ①  $64+8+3$                       ②  $7+55+6$   
 ③  $49+7+4$                       ④  $9+3+47$   
 ⑤  $8+56+7$

21. □ 안에 똑같이 들어갈 수 있는 숫자는 어느 것입니까? .....( )

$$\square 93 < 427 < 4\square 3$$

- ① 0                      ② 1                      ③ 2  
 ④ 3                      ⑤ 4

22. 수 배열표에서 ㉠에 알맞은 수는 어느 것입니까? .....( )

		40					46
						53	
			59				
	㉠						

- ① 72                      ② 73                      ③ 74  
 ④ 75                      ⑤ 76

23. 오른쪽 도형을 다음과 같이 움직이면 어떤 모양이 됩니까? .....( )



오른쪽으로 뒤집은 다음, 왼쪽으로 반의 반 바퀴를 돌립니다.

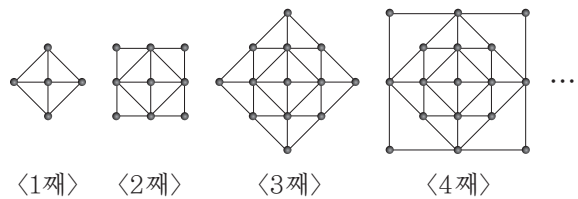
- ①      ②      ③   
 ④      ⑤

24. 다음에서 ㉠-㉡+㉢은 얼마입니까?( )

㉠ 6	㉡ 6
+ ㉢ ㉣	- ㉢ ㉣
1 4 5	2 7

- ① 4                      ② 8                      ③ 12  
 ④ 16                      ⑤ 22

25. 그림과 같이 규칙에 따라 점을 찍었습니다. 13째 번에는 모두 몇 개의 점이 찍히겠습니까? .....( )



- ① 48개                      ② 49개                      ③ 50개  
 ④ 52개                      ⑤ 53개

# 제9회 전국 초등수학학력평가



수험번호	
단 체 명	
학년	반
이 름	

## ② 학년 (심화과정 50점/10문항/각 5점/30분)

26. 선우는 빨간 구슬 4개, 파란 구슬 6개를 가지고 있습니다. 이 중에서 2개를 수정이에게 주고 나머지를 동생과 똑같이 나누어 가졌습니다. 동생에게 나누어 준 구슬은 몇 개입니까? ( )

- ① 1개                  ② 2개                  ③ 3개  
④ 4개                  ⑤ 5개

27. 어떤 수에 8을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 47이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?.....( )

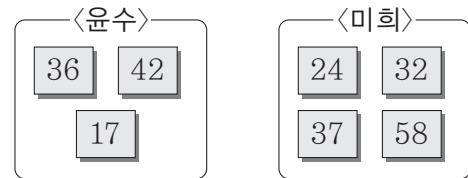
- ① 39                  ② 45                  ③ 55  
④ 59                  ⑤ 63

28. 글자 카드 **말**을 규칙적으로 움직인 것입니다. 빈 곳에 알맞은 모양은 어느 것입니까?  
.....( )

말   ㅁ무   무ㅁ   ㅂㅁ   말   ㅁ무   무ㅁ   ㅂㅁ   말   ㅁ무   □

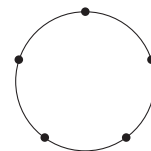
- ① **말**                  ② **ㅁ무**                  ③ **ㅁㅁ**  
④ **ㅂㅁ**                  ⑤ **무ㅁ**

29. 윤수와 미희는 다음과 같이 수 카드를 가지고 있습니다. 두 사람이 각자 가지고 있는 수 카드 중에서 한 장씩을 뽑은 후, 그 두 수의 차를 구하려고 합니다. 차가 15보다 큰 경우는 모두 몇 가지입니까? .....( )



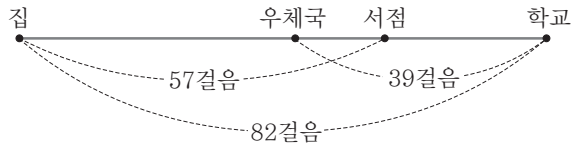
- ① 5가지                  ② 6가지                  ③ 7가지  
④ 8가지                  ⑤ 9가지

30. 원 위의 점을 이어 삼각형을 그리려고 합니다. 삼각형은 모두 몇 개 그릴 수 있습니까?( )



- ① 5개                  ② 8개                  ③ 10개  
④ 12개                  ⑤ 15개

31. 다음은 집, 우체국, 서점, 학교 사이의 거리를 지희의 걸음 수로 나타낸 것입니다. 우체국에서 서점까지는 몇 걸음이겠습니까? ( )



- ① 11걸음      ② 14걸음      ③ 19걸음  
④ 22걸음      ⑤ 25걸음

32. 어떤 수에서 100씩 5번 뛰어서 세어 보았더니 724가 되었습니다. 어떤 수에서 10씩 8번 뛰어서 세면 얼마가 되겠습니까? .....( )

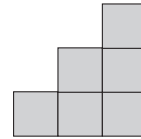
- ① 224      ② 304      ③ 324  
④ 424      ⑤ 504

33. ●와 ■의 차는 얼마입니까? .....( )

- 65-●-■를 계산한 값은 45보다 크고 49보다 작습니다.
- ●와 ■는 한 자리 수입니다.
- ●는 ■보다 큼니다.

- ① 1      ② 2      ③ 3  
④ 4      ⑤ 5

34. 그림에서 크고 작은 사각형은 모두 몇 개입니까? .....( )



- ① 11개      ② 13개      ③ 14개  
④ 15개      ⑤ 16개

35. 다음과 같은 방법으로 민지와 영근이가 놀이를 하고 있습니다. 민지는 3과 6이 쓰여 있는 숫자 카드를 뽑았고, 영근이는 7과 ★이 쓰여 있는 숫자 카드를 뽑았습니다. 영근이가 놀이에서 이겼을 때, ★이 될 수 있는 수의 합은 얼마입니까? .....( )

- ㉠ 1부터 9까지의 수가 쓰여 있는 9장의 숫자 카드에서 두 장씩 뽑습니다.
- ㉡ 뽑은 2장의 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 두 자리 수를 만듭니다.
- ㉢ 위 ㉡에서 만든 두 자리 수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾸어 두 자리 수를 만듭니다.
- ㉣ 위 ㉡, ㉢에서 만든 두 수의 차가 작은 사람이 이깁니다.

- ① 16      ② 19      ③ 22  
④ 24      ⑤ 26