

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



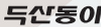
두산동아

# 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](http://www.dongakid.com)



국어 (1~6년)



수학 (1~6년)



사회 (3~6년)



과학 (3~6년)



슬즐바 (1~2년)

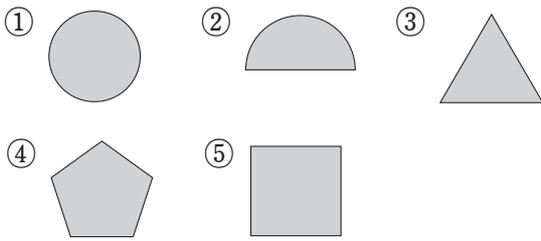


영어 (3~6년)



4과·5과 (3~6년)

1. 네모 모양은 어느 것입니까? ……( )



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



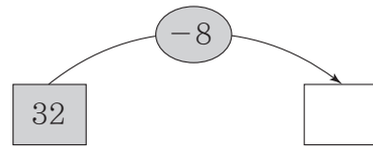
- ① 11시
- ② 12시
- ③ 12시 30분
- ④ 1시
- ⑤ 1시 30분

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



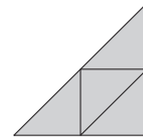
- ① triangle
- ② square
- ③ circle
- ④ parallelogram
- ⑤ semicircle

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? ……( )



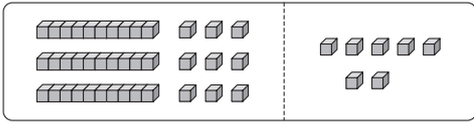
- ① 사각형, 4개
- ② 사각형, 6개
- ③ 삼각형, 4개
- ④ 삼각형, 6개
- ⑤ 원, 6개

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. 뺄셈식을 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?  
.....( )

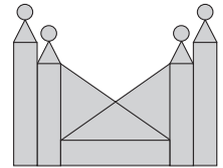


- ①      ②      ③   
④      ⑤

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? .....( )

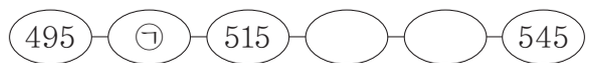


- ① 2개      ② 3개      ③ 4개  
④ 5개      ⑤ 6개

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? .....( )

$$57+28 < 8\Box$$

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

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

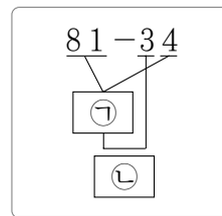


- ① 은정, 희진, 정화, 지연
- ② 희진, 은정, 지연, 정화
- ③ 희진, 지연, 은정, 정화
- ④ 정화, 은정, 지연, 희진
- ⑤ 은정, 지연, 희진, 정화

17. 어떤 수에 8을 더한 후 6을 뺐더니 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 81-30입니다.
- ④ ㉡을 구하는 식은 77-30입니다.
- 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

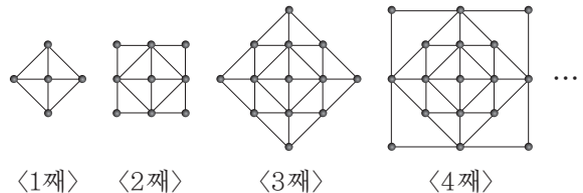
24. 다음에서 ㉠-㉡+㉢은 얼마입니까?( )

$\begin{array}{r} \textcircled{1} 6 \\ + \textcircled{2} \textcircled{3} \\ \hline 145 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} 6 \\ - \textcircled{2} \textcircled{3} \\ \hline 27 \end{array}$
---	--

- ① 4                      ② 8                      ③ 12
- ④ 16                      ⑤ 22

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

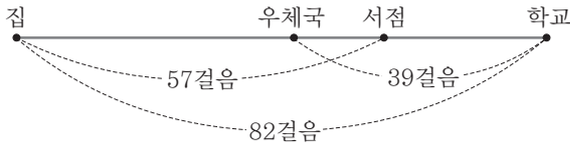
.....( )



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



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? ……( )

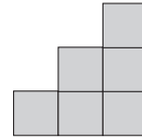
- ① 224          ② 304          ③ 324
- ④ 424          ⑤ 504

33. ●와 ■의 차는 얼마입니까? ……( )

•  $65 - \bullet - \blacksquare$ 를 계산한 값은 45보다 크고 49보다 작습니다.  
 • ●와 ■는 한 자리 수입니다.  
 • ●는 ■보다 큽니다.

- 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