

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



두산동아

제9회 전국 초등수학학력평가

1 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 벵구 메모리 카드/영화·악기화보 제공



www.dongakid.com



국어(1~6년)



수학(1~6년)



사회(3~6년)



과학(3~6년)



즐거움(1~2년)



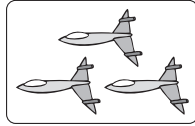
영어(3~6년)



4과·5과(3~6년)

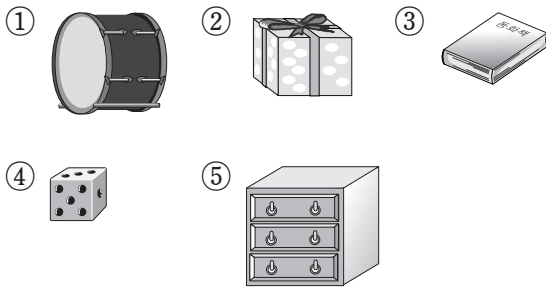
◎ 알맞은 답에 ○표 하고, 답의 번호를 답안지에 바르게 옮겨 쓰시오.

1. 오른쪽 그림보다 하나 더 많은 것은 어느 것입니까?

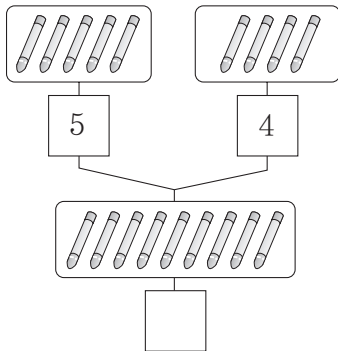


- ① ● ② ● ●
 ③ ● ● ● ④ ● ● ● ●
 ⑤ ● ● ● ● ●

2. 상자 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



3. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.



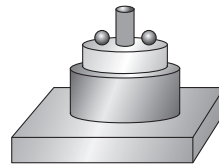
- ① 5 ② 6 ③ 7
 ④ 8 ⑤ 9

4. 6명의 어린이들이 달리기를 하고 있습니다. 앞에서부터 다섯째로 달리고 있는 어린이는 누구입니까?



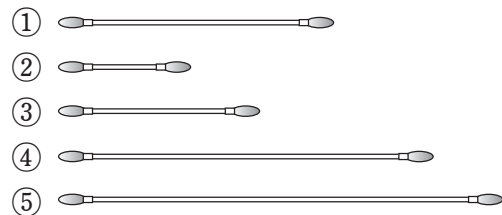
- ① 재석 ② 미희 ③ 혁재
 ④ 명호 ⑤ 정은

5. 다음 모양에서 찾을 수 있는 공 모양은 모두 몇 개입니까?

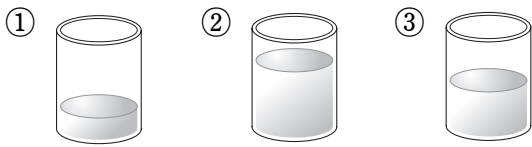


- ① 2개 ② 3개 ③ 4개
 ④ 5개 ⑤ 6개

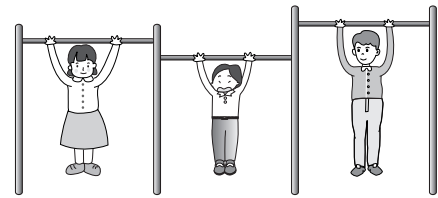
6. 가장 짧은 것은 어느 것입니까?



7. 물이 가장 많이 들어 있는 것은 어느 것입니까?



10. 키가 가장 큰 어린이는 누구입니까?



희정

성준

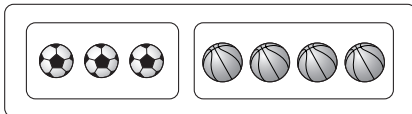
정환

① 희정

② 성준

③ 정환

8. 그림을 보고, 알맞은 덧셈식을 고르시오.



① $1+3=4$

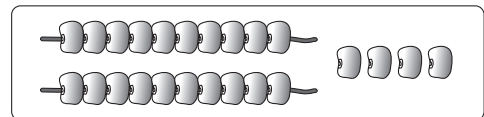
② $2+4=6$

③ $3+4=7$

④ $7-3=4$

⑤ $7-4=3$

11. 그림과 같이 막대 하나에 꽃감을 10개씩 꿰었더니 2줄이 되고, 4개가 남았습니다. 꽃감은 모두 몇 개입니까?



① 12개

② 14개

③ 20개

④ 24개

⑤ 42개

9. 두 수를 더하면 얼마입니까?

2. 6

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

12. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$3+2=5 \Rightarrow 2+\square=5$

① 2

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

13. 그림과 같이 상자 모양, 둥근 기둥 모양, 공 모양의 물건을 굴렸습니다. 잘 구르지 않는 모양은 어떤 모양입니까?



- ① 상자 모양 ② 둥근 기둥 모양
③ 공 모양

14. 다음 중 5보다 크고 9보다 작은 수는 어느 것입니까?

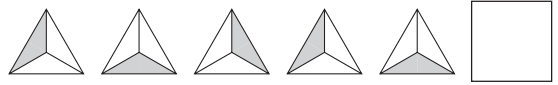
- ① 4 ② 5 ③ 7
④ 9 ⑤ 10




15. 민주네 반 어린이들이 좋아하는 음식을 조사한 것입니다. 피자를 좋아하는 어린이는 몇 명입니까?

민주  자장면	성호  김밥	애정  김밥	지훈  피자
경수  피자	지우  햄버거	재열  자장면	태우  햄버거
희수  떡볶이	영선  피자	정민  햄버거	지선  피자

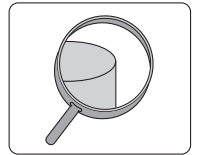
- ① 1명 ② 2명 ③ 3명
④ 4명 ⑤ 5명


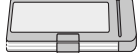



16. 규칙에 맞게 □ 안에 들어갈 그림을 고르시오.



- ①  ②  ③ 

17. 오른쪽 그림은 어떤 모양의 일부분을 나타낸 것입니다. 오른쪽 모양과 같은 모양의 물건은 어느 것입니까?

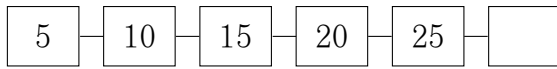


- ①  ②  ③ 
④  ⑤ 

18. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 35 ② 마흔하나 ③ 삼십삼
④ 49 ⑤ 26

19. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.

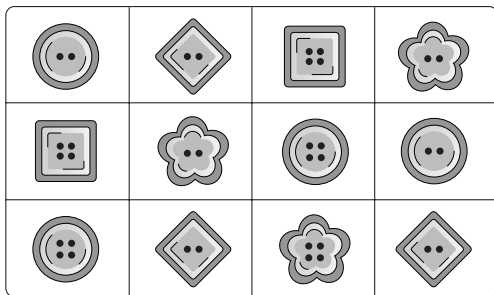


- ① 25 ② 26 ③ 30
④ 35 ⑤ 40

20. 구슬 9개를 두 손에 나누어 집었습니다. 왼손에 구슬이 6개 있으면, 오른손에는 몇 개가 있습니까?

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개
④ 6개 ⑤ 7개

◎ 다음은 재민이가 가지고 있는 단추를 조사한 것입니다. 물음에 답하십시오. (21~22)



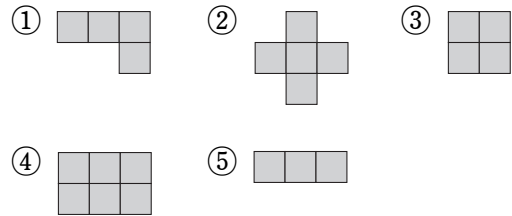
21. 구멍이 2개인 단추는 몇 개입니까?

- ① 4개 ② 5개 ③ 6개
④ 7개 ⑤ 8개

22. 모양이면서 구멍이 4개인 단추는 몇 개입니까?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개
④ 4개 ⑤ 5개

23. 가장 넓은 것은 어느 것입니까?



24. 시소에 앉았더니 다음과 같았습니다. 가장 무거운 어린이는 누구입니까?



- ① 선미 ② 석우 ③ 민경

25. 다음 숫자 카드 중 2장을 뽑아 차가 6인 뽕샘식을 만들려고 합니다. 모두 몇 개 만들 수 있습니까?



$$\square - \square = 6$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개
④ 4개 ⑤ 5개

제9회 전국 초등수학학력평가



수험번호

단 체 명

1 학년 (심화과정 50점/10문항/각 5점/30분)

학년

반

이

름

26. 왼쪽의 수만큼 묶었을 때, 묶지 않은 것의 수는 얼마입니까?

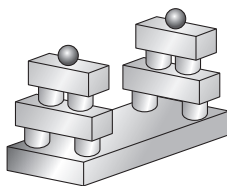


- ① 4 ② 5 ③ 6
④ 7 ⑤ 8

27. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 47보다 10 작은 수 ② 39보다 1 큰 수
③ 40보다 1 작은 수 ④ 28보다 10 큰 수
⑤ 30보다 5 큰 수

28. 상자 모양, 둥근 기둥 모양, 공 모양을 사용하여 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 가장 많이 사용한 모양은 가장 적게 사용한 모양보다 몇 개 더 많이 사용하였습니까?



- ① 3개 ② 5개 ③ 6개
④ 7개 ⑤ 8개

29. 수 배열표를 보고, ㉠에 알맞은 수를 고르시오.

0	1	2		4	5				9
			13			16			
		22							
								㉠	

- ① 27 ② 28 ③ 37
④ 38 ⑤ 48

30. 0에서 9까지의 숫자 중 □ 안에 들어갈 수 있는 숫자는 모두 몇 개입니까?

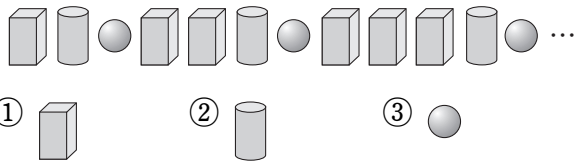
7□은(는) 78보다 작습니다.

- ① 2개 ② 3개 ③ 5개
④ 7개 ⑤ 8개

31. 우표가 7장 있습니다. 이 우표를 형과 동생이 나누어 가지려고 합니다. 나누어 가지는 방법은 모두 몇 가지입니까? (단, 형과 동생은 우표를 적어도 한 장씩 가집니다.)

- ① 2가지 ② 3가지 ③ 4가지
④ 5가지 ⑤ 6가지

32. 다음과 같이 규칙에 따라 모양을 늘어놓았습니다. 20째 번에 올 모양은 어느 것입니까?



33. 민정이는 구슬을 가지고 있습니다. 동생에게 3개를 주고, 언니에게 2개를 얻었습니다. 그런 다음, 가지고 있는 구슬을 친구와 똑같이 나누어 가졌더니 4개가 남았습니다. 민정이가 처음에 가지고 있던 구슬은 몇 개입니까?

- ① 6개 ② 7개 ③ 8개
④ 9개 ⑤ 10개

34. 다음을 읽고, 키가 둘째로 큰 어린이는 누구인지 고르시오.

- 승기는 정수보다 큼니다.
- 민경이는 정수보다 크고 진수보다 작습니다.
- 진수는 승기보다 큼니다.
- 석호는 민경이보다 크고 승기보다 작습니다.

- ① 승기 ② 정수 ③ 민경
④ 진수 ⑤ 석호

35. 소방관이 불을 끄기 위해 사다리의 한가운데에 서 있다가 3계단을 더 올라갔습니다. 그리고 나서 6계단을 내려가서 호스로 물을 뿌린 후 다시 7계단을 올라갔더니 더 이상 오를 계단이 없었습니다. 이 사다리에는 모두 몇 개의 계단이 있습니까?

- ① 7개 ② 9개 ③ 11개
④ 13개 ⑤ 15개