

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

제11회 전국 초등수학학력평가

1 학년

비법 1

백점 맞는
수학

2학년

2007
완전신간

**한권으로 끝내는
초등 수학 기본서!**

이제부터 수학 공부는 초등 수학 기본서로 시작하십시오.
3책 분리로 학생의 학습과
학부모의 지도가 편리합니다.

비법 1

백점 맞는

- Step0(준비)→Step1(개념)→Step2(유형)→Step3(심화)
- Step4(경시)의 단계적 학습
- 1:1 맞춤형 보충·심화 서비스로 한층 업그레이드 된 단원평가
- 단계적으로 쉽게 접근하여 풀 수 있는 서술형 문제
- 틀린 문제를 한 번 더 풀어 완벽하게 내 것으로 만드는 오답노트

비법 3

백점 맞는

- 선생님이 따로 필요 없이 스스로 깨칠 수 있는 자세한 풀이
- [한번 읽어 보세요], [이렇게도 풀어야], [쉽게 풀어요],
[틀리기 쉬워요], [앞으로 배워요]를 통한 문제 풀이의 핵심 잡기

비법 4

백점 맞는

- 온라인 학습 도우미로 공부 습관 형성
- 1:1 클리닉 학습지, 보충·심화 문제, 동영상 강의 제공

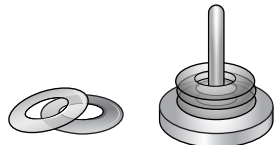
두산동아

인터넷 학습정보 <http://www.doosandonga.com>

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

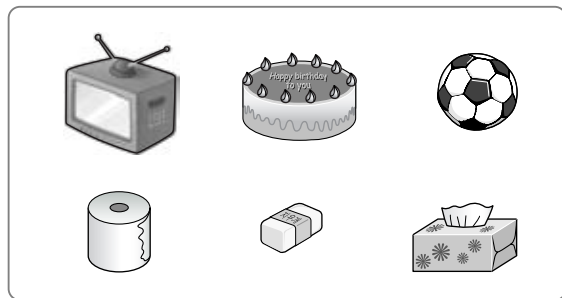
1번~25번은 기본과정으로 1문항당 4점씩 100점
만점입니다.

1. 걸리지 않은 고리는 몇 개입니까?



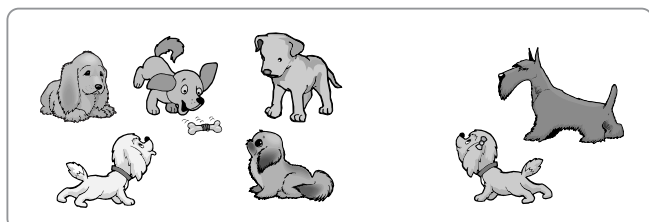
- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

2. 오른쪽과 같은 모양은 모두 몇 개입니까?



- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

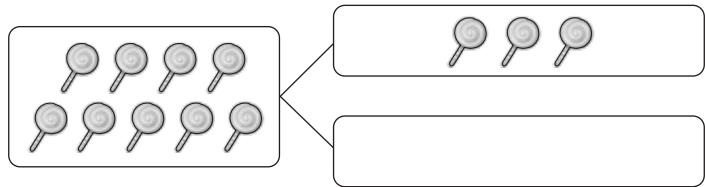
3. 그림을 보고, ㉠과 ㉡에 알맞은 수끼리 바르게
짜지은 것을 고르시오.



$$5 + \boxed{\text{㉠}} = \boxed{\text{㉡}}$$

- ① ㉠ : 2, ㉡ : 7
- ② ㉠ : 2, ㉡ : 6
- ③ ㉠ : 1, ㉡ : 7
- ④ ㉠ : 1, ㉡ : 6
- ⑤ ㉠ : 5, ㉡ : 7

4. 빈 칸에 알맞은 수만큼 ○를 그리려고 합니다.
○를 몇 개 그려야 합니까?

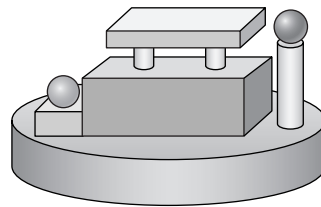


- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 7개

5. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 9
- ② 셋
- ③ 4
- ④ 여덟
- ⑤ 2

◎ 그림을 보고, 물음에 답하시오. (6~7)



6. 가장 많이 사용한 모양은 무엇입니까?

- ① 상자 모양
- ② 공 모양
- ③ 둥근 기둥 모양

7. 상자 모양은 공 모양보다 몇 개 더 사용하였습니까?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개

8. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$4+2=6 \rightarrow 6-\square=2$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 다음 중 2보다 크고 7보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

3 5 9 1 8 6 0

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개
④ 4개 ⑤ 5개

10. 다음 중 어느 쪽으로 굴려도 잘 굴러가는 물건은 어느 것입니까?

- ① 통조림 ② 농구공 ③ 주사위
④ 장구 ⑤ 냉장고

11. 두 수를 모았을 때, 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①

4	3
---	---

 ②

2	4
---	---

 ③

6	2
---	---

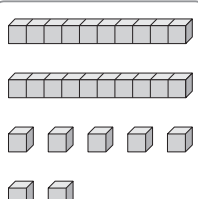
④

3	2
---	---

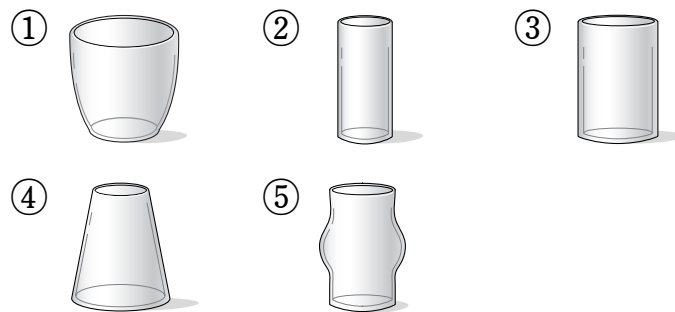
 ⑤

1	8
---	---

12. 다음 중 나타내는 수가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 스물다섯 ⑤ 
② 27
③ 이십칠
④ 스물일곱

13. 물이 가장 적게 들어가는 그릇은 어느 것입니까?



◎ 예원이네 반 어린이들이 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 물음에 답하시오. (14~15)

			
예원	지수	준영	혜림
			
석현	나연	성혜	동건
			
아림	상현	영은	성준
			
준호	민서	재윤	현진

14. 딸기를 좋아하는 어린이는 몇 명입니까?

- ① 2명 ② 3명 ③ 4명
④ 5명 ⑤ 6명

15. 가장 많은 어린이들이 좋아하는 과일은 무엇입니까?

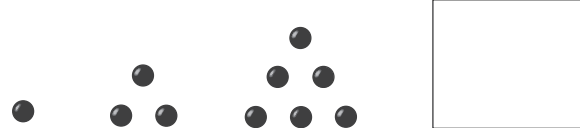
- ① 딸기 ② 사과 ③ 바나나
④ 수박 ⑤ 포도

16. 지혜보다 키가 큰 학생은 몇 명입니까?



- ① 5명 ② 4명 ③ 3명
④ 2명 ⑤ 1명

17. 규칙에 맞게 빈 칸에 들어갈 바둑돌은 몇 개입니다?



- ① 7개 ② 9개 ③ 10개
④ 11개 ⑤ 12개

18. 명원이는 빨간 색연필 4자루와 파란 색연필 1자루를 가지고 있습니다. 8자루가 되려면 색연필이 몇 자루 더 있어야 합니까?

- ① 2자루 ② 3자루 ③ 4자루
④ 5자루 ⑤ 6자루

19. 굽이 한 봉지에 10개씩 3봉지와 낱개로 16개 있습니다. 굽은 모두 몇 개입니다?

- ① 36개 ② 37개 ③ 40개
④ 41개 ⑤ 46개

20. 1부터 9까지의 수 중에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수는 모두 몇 개입니다?

42는 □ 7보다 큽니다.

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개
④ 4개 ⑤ 5개

21. 다음을 보고, 둘째로 무거운 사람을 고르시오.

- 정연이는 종규보다 무겁습니다.
- 종규는 상우보다 무겁고 홍재보다 가볍습니다.
- 홍재는 정연이보다 무겁습니다.

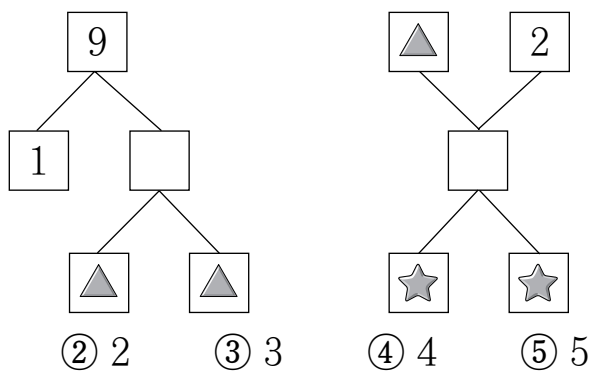
- ① 정연 ② 종규
③ 상우 ④ 홍재

22. ■에 알맞은 수는 어느 것입니까?

- 3과 ●를 모으면 ■가 됩니다.
- ■는 7보다 큽니다.
- ●는 1보다 크고 6보다 작습니다.

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

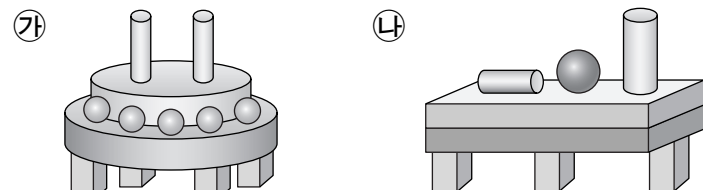
23. 같은 모양은 같은 수를 나타냅니다. ★에 알맞은 수는 어느 것입니까?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

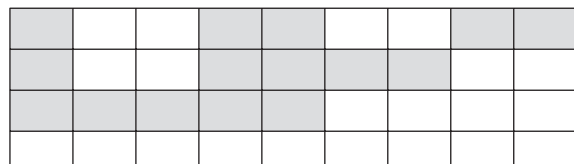
26번~35번은 심화과정으로 1문항당 5점씩 50점 만점입니다.

26. ⑨에서 사용한 등근 기둥 모양의 개수와 ⑩에서 사용한 상자 모양의 개수의 합은 얼마입니까?



- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

24. 규칙에 따라 색을 모두 칠하면, 색칠하지 않은 칸은 몇 칸입니까?



- ① 12칸 ② 14칸 ③ 18칸
④ 21칸 ⑤ 24칸

27. 다음 조건을 모두 만족하는 수가 4개일 때, ㉠에 알맞은 수를 고르시오.

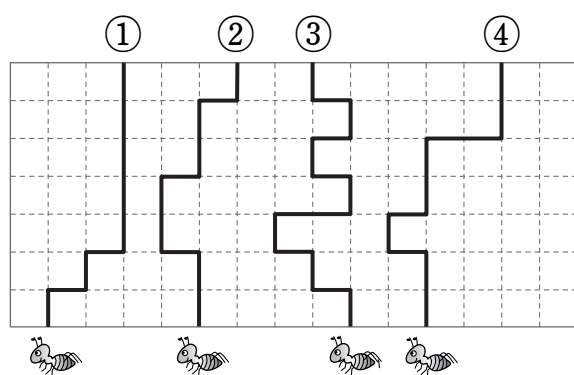
- 32와 40 사이에 있는 수입니다.
- ㉠보다 작은 수입니다.

- ① 35 ② 36 ③ 37 ④ 38 ⑤ 39

25. 우람이네 모둠 어린이들이 운동장에 한 줄로 앉아 있습니다. 우람이는 앞에서부터 셋째, 뒤에서부터 일곱째에 앉아 있습니다. 성진이가 뒤에서부터 넷째에 앉아 있다면, 성진이 앞에 있는 어린이는 모두 몇 명입니까?

- ① 3명 ② 4명 ③ 5명
④ 6명 ⑤ 7명

28. 네 마리의 개미가 각각 길을 따라 움직였습니다. 움직인 거리가 가장 긴 개미는 어느 것입니까?



◎ 소풍 가는 날 재우네 반 친구들이 쓴 모자를 조사하였습니다. 물음에 답하시오. (29~31)

재우	영민	진광	민희
미연	지숙	민수	부영
재혁	수진	태현	정미

29. 모양이면서 리본이 없는 모자를 쓴 사람은 몇 명입니까?

- ① 1명
- ② 2명
- ③ 3명
- ④ 4명
- ⑤ 5명

30. 모양 모자를 쓴 사람은 모양 모자를 쓴 사람보다 몇 명 더 많습니까? (단, 리본은 생각하지 않습니다.)

- ① 1명
- ② 2명
- ③ 3명
- ④ 4명
- ⑤ 5명

31. 다음에서 ㉠~㉡은 얼마입니까?

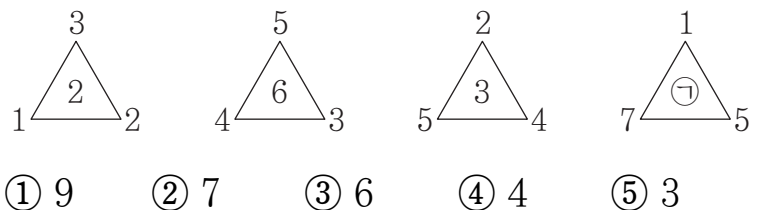
㉠ 모양이면서 리본이 있는 모자를 쓴 사람 수
㉡ 모양이면서 리본이 없는 모자를 쓴 사람 수

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

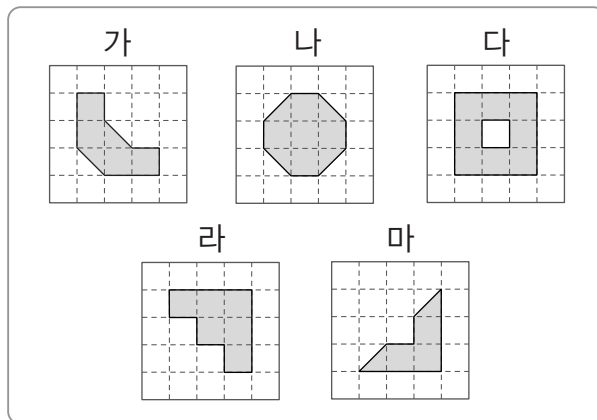
32. 다음에서 차가 3이 되는 수를 찾으려고 합니다. 모두 몇 가지입니까?

- ① 2가지
- ② 3가지
- ③ 4가지
- ④ 5가지
- ⑤ 6가지

33. 규칙을 찾아 ㉠에 알맞은 수를 고르시오.



34. 넓은 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① 나, 다, 라, 마, 가
- ② 라, 나, 가, 마, 다
- ③ 다, 라, 나, 가, 마
- ④ 가, 라, 나, 다, 마
- ⑤ 다, 나, 라, 가, 마

35. 운동장에서 학생들이 놀이를 하고 있습니다. 동그라미 모양에는 여학생 5명, 남학생 4명이 있고, 네모 모양에는 여학생 1명, 남학생 2명이 있습니다. 동그라미 모양에 있던 학생 몇 명이 네모 모양으로 갔더니 동그라미 모양과 네모 모양에 있는 학생 수가 같아졌습니다. 네모 모양에 있는 학생은 몇 명이 되었습니까?

- ① 3명
- ② 4명
- ③ 5명
- ④ 6명
- ⑤ 8명