

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

# 제 11 회 전국 초등수학학력평가

## 4 학년



### 한 권으로 끝내는 초등 수학 기본서!

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



#### 백점 맞는 비법1

- Step0(준비)→Step1(개념)→Step2(유형)→Step3(심화)→Step4(경시)의 단계적 학습
- 백점 맞는 수학을 공부하기 앞서 자신의 수학 실력을 평가하고, 확인하는 학력진단평가 및 온라인 클리닉 학습지
- 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

#### 백점 맞는 비법2

- 백점 맞는 수학 집필 선생님이 뽑은 초등학교 시험에 자주 출제되는 문제
- 두산동아 프랜차이즈 학원에서 검증된 정답틀을 통해 나의 실력 확인

#### 백점 맞는 비법3

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

#### 백점 맞는 비법4

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

두산동아

인터넷 학습정보 <http://www.doosandong.com>

1번~25번은 기본과정으로 1문항당 4점씩 100점 만점입니다.

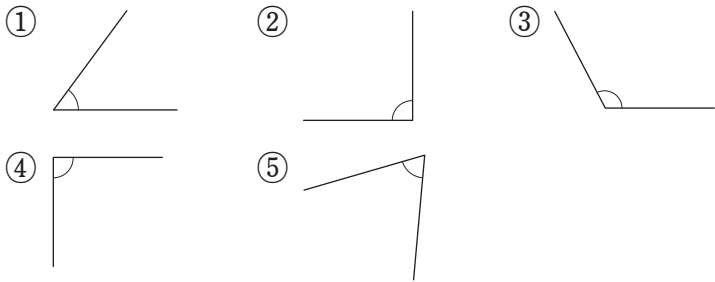
1. 수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?..... ( )

90504

- ① 구영오영사    ② 구만 오백사    ③ 구만 오백사십
- ④ 구만 오천사    ⑤ 구만 오천사십

[답안표기법] 답란의 일의 자리에서 답을 찾아 색칠합니다.

2. 둔각은 어느 것입니까?..... ( )



[답안표기법] 답란의 일의 자리에서 답을 찾아 색칠합니다.

3. 두 각도의 합을 구하시오.

129°, 87°

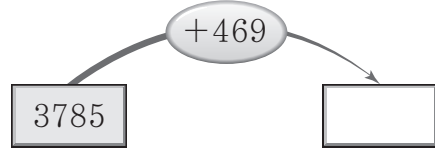
( )도

4. 시계를 거울에 비추어 본 모양이 다음과 같다면, 지금 이 시계가 가리키는 시각은 몇 시입니까?

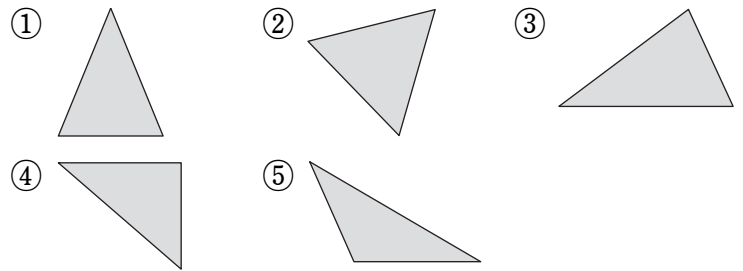


( )시

5. 빈 칸에 알맞은 수를 쓰시오.

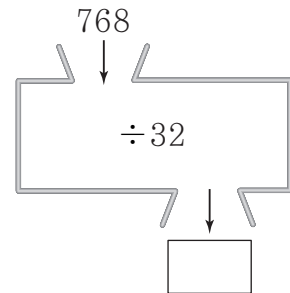


6. 정삼각형은 어느 것입니까? ..... ( )



[답안표기법] 답란의 일의 자리에서 답을 찾아 색칠합니다.

7. □ 안에 알맞은 수를 쓰시오.



8. 삼각형에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?  
..... ( )

- ① 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°입니다.
- ② 정삼각형은 세 각이 모두 60°입니다.
- ③ 이등변삼각형은 두 각의 크기가 같습니다.
- ④ 예각삼각형은 세 각이 모두 예각인 삼각형입니다.
- ⑤ 둔각삼각형은 한 각이 90°인 삼각형입니다.

[답안표기법] 답란의 일의 자리에서 답을 찾아 색칠합니다.

9. 들이가 5L보다 작은 것은 어느 것입니까?... ( )

- ① 2L+3L 400mL
- ② 7L-1L 800mL
- ③ 1650mL+3360mL
- ④ 2L 470mL+2520mL
- ⑤ 8L 50mL-2780mL

[답안표기법] 답란의 일의 자리에서 답을 찾아 색칠합니다.

10. 연진이는 종이 테이프를 56cm 가지고 있습니다. 그 중에서  $\frac{1}{7}$ 을 성호에게 주려고 합니다. 성호에게 몇 cm를 주어야 합니까?

( )cm

11. 규칙을 찾아 ㉠에 알맞은 수를 구하시오.



( )억

12. 한 시간에 세탁기를 27대 만드는 공장이 있습니다. 이 공장에서 14시간 동안에 만드는 세탁기는 모두 몇 대입니까?

( )대

13. 다음은 삼각형의 세 변의 길이를 나타낸 것입니다. 이등변삼각형은 모두 몇 개입니까?

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| ㉡ 4cm, 4cm, 6cm | ㉢ 3cm, 5cm, 3cm   |
| ㉣ 6cm, 4cm, 7cm | ㉤ 12cm, 8cm, 8cm  |
| ㉥ 5cm, 5cm, 5cm | ㉦ 13cm, 9cm, 11cm |

( )개

14. 어느 해 5월 달력의 일부분이 찢어져 보이지 않습니다. 이 달의 셋째 주 토요일은 며칠입니까?

일	월	화	수	목	금	토
		1	2	3	4	
6	7	8	9			

( )일

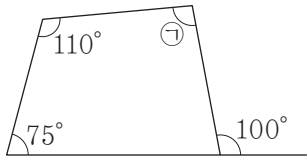
15. □ 안에 들어갈 수 있는 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$72\square 1908436 < 7283012549$$

( )개

16. 영식이가 구슬 261개를 15개씩 봉지에 담았더니 ㉠봉지가 되고, ㉡개가 남았습니다. ㉠-㉡을 구하시오.  
( )

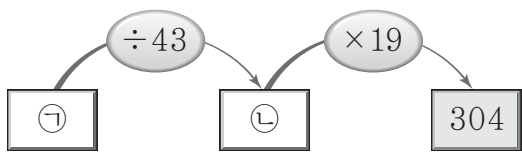
17. 각 ㉠의 크기를 구하시오.



( )도

18. 한 자루에 130원 하는 연필이 있습니다. 이 연필 6다스의 값은 얼마입니까?  
( )원

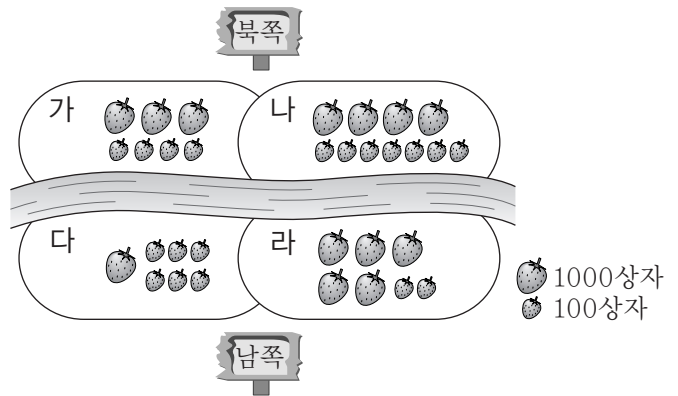
19. ㉠과 ㉡에 알맞은 수의 합을 구하시오.



( )

20. 마을별 딸기 생산량을 조사하여 그림그래프로 나타낸 것입니다. 강의 북쪽 마을과 남쪽 마을 중에서 어느 쪽 마을의 생산량이 몇 상자 더 많습니까? …… ( )

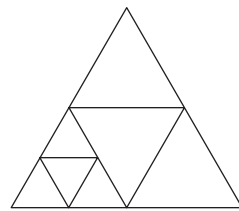
마을별 딸기 생산량



- ① 북쪽, 1300상자      ② 북쪽, 1700상자
- ③ 남쪽, 500상자      ④ 남쪽, 1300상자
- ⑤ 남쪽, 1700상자

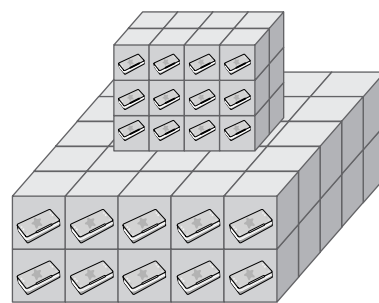
[답안표기법] 답란의 일의 자리에서 답을 찾아 색칠합니다.

21. 그림에서 크고 작은 정삼각형은 모두 몇 개입니까?



( )개

22. 필통이 들어 있는 상자가 그림과 같이 쌓여 있습니다. 필통이 작은 상자와 큰 상자에 각각 26개, 48개씩 들어 있다면, 상자에 들어 있는 필통은 모두 몇 개입니까?



( )개



30. 희선이 친구들에게 우표를 나누어 주었습니다. 수호에게는 전체의  $\frac{3}{10}$ 만큼, 지연이에게는 전체의 0.4만큼, 상우에게는 전체의  $\frac{1}{10}$ 만큼 주었더니 우표가 16장 남았습니다. 희선이 수호에게 준 우표는 몇 장입니까?  
( )장

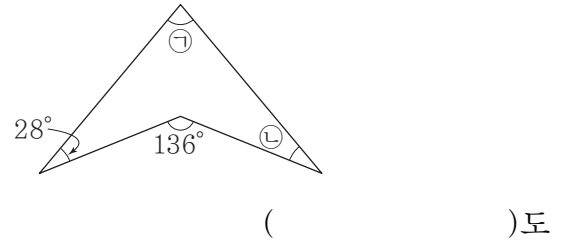
31. 성우네 학교 4학년은 12반이고, 각 반의 학생 수는 모두 같습니다. 4학년 전체 학생 수는 456명이고, 성우네 반의 남학생 수는 여학생 수보다 4명 더 많습니다. 성우네 반의 남학생은 몇 명입니까?  
( )명

32. 다음 7장의 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 일곱 자리 수 중에서 다섯째로 작은 수의 만의 자리 숫자와 백의 자리 숫자의 곱을 구하십시오.  

4	9	0	2	7	1	6
---	---	---	---	---	---	---

  
( )

33. 각 ㉠과 각 ㉡의 크기의 합을 구하십시오.



34. 그림과 같은 규칙으로 바둑돌을 271개 늘어놓았습니다. 검은색 바둑돌은 흰색 바둑돌보다 몇 개 더 많습니까?  
  
( )개

35. 직사각형 ㉠㉡㉢㉣에서 점 ㅅ은 변 ㉡㉢의 한가운데 점입니다. 각 ㉠ㅅ㉣의 크기를 구하십시오.

