

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

제 11 회 전국 초등수학학력평가

2 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
- 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

- 계산력을 향상 시킬 수 있도록 반복 연습 문제 제공
- 자주 나오는 문장제를 쉽게 해결할 수 있도록 반복 연습 문제 제공

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.doosandonga.com>

1번~25번은 기본과정으로 1문항당 4점씩 100점 만점입니다.

1. 다음 설명이 나타내는 수는 어느 것입니까?
..... ()

53보다 7 작은 수

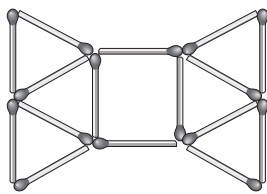
- ① 44 ② 45 ③ 46
- ④ 47 ⑤ 48

2. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까? ()

- 4개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.
- 꼭지점과 변의 개수는 4개씩입니다.

- ① 선분 ② 직선 ③ 삼각형
- ④ 사각형 ⑤ 원

3. 세모 모양은 몇 개 있습니까?
..... ()



- ① 3개 ② 4개
- ③ 5개 ④ 6개
- ⑤ 7개

4. 주차장에 자동차가 13대 있습니다. 잠시 후에 6대가 더 들어왔습니다. 주차장에 있는 자동차는 모두 몇 대입니까?..... ()

- ① 17대 ② 18대 ③ 19대
- ④ 20대 ⑤ 21대

5. $71 - 6$ 을 계산하려고 합니다. ㉠, ㉡에 알맞은 수를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까? ()

$$\begin{array}{r} \boxed{\text{㉠}}\boxed{\text{㉡}} \\ 71 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

- ① ㉠ 6, ㉡ 10 ② ㉠ 6, ㉡ 11
- ③ ㉠ 7, ㉡ 10 ④ ㉠ 7, ㉡ 11
- ⑤ ㉠ 10, ㉡ 10

6. 다음 설명이 나타내는 시각은 어느 것입니까?
..... ()

- 짧은 바늘은 숫자 8과 9 사이를 가리킵니다.
- 긴 바늘은 숫자 6을 가리킵니다.

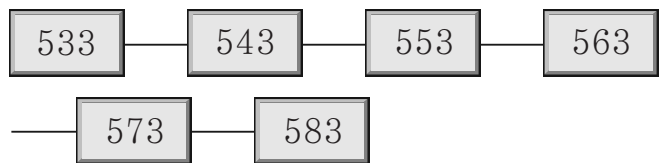
- ① 8시 ② 8시 30분 ③ 9시
- ④ 9시 30분 ⑤ 6시 8분

7. 다음 수들을 숫자로 쓰면, 0은 모두 몇 번을 쓰게 됩니까?..... ()

삼백일 오백 이백사십

- ① 5번 ② 4번 ③ 3번
- ④ 2번 ⑤ 1번

8. 몇씩 뛰어세기한 것입니까?..... ()

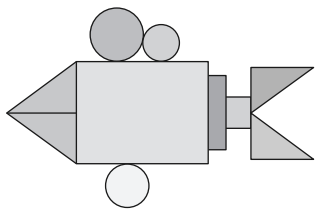


- ① 1 ② 5 ③ 10
- ④ 20 ⑤ 100

9. 원에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?
 ()

- ① 동전의 본을 떼서 그릴 수 있습니다.
- ② 꼭지점이 3개입니다.
- ③ 변이 없습니다.
- ④ 동그란 모양입니다.

10. 색종이를 오려서 그림과 같은 모양을 만들었습니다. 삼각형을 사각형보다 몇 개 더 사용하였습니까? ()



- ① 1개 ② 2개 ③ 3개
- ④ 4개 ⑤ 5개

11. 다음을 읽고, □가 있는 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ()

꽃병에 꽃이 몇 송이 꽂혀 있습니다. 그 중에서 시든 꽃 5송이를 빼냈더니 꽃이 12송이 남았습니다.

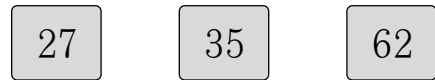
- ① $12 - \square = 5$ ② $\square - 5 = 12$
- ③ $\square + 5 = 12$ ④ $12 + \square = 5$
- ⑤ $5 - \square = 12$

12. 규칙에 따라 빈 칸에 알맞은 모양을 고르시오.
 ()



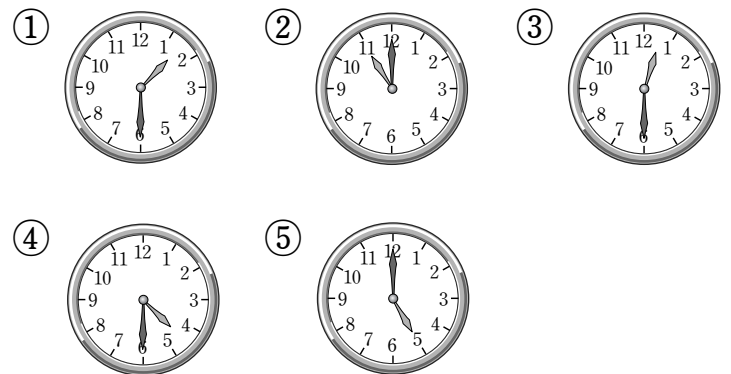
- ① ② ③
- ④ ⑤

13. 다음 숫자 카드를 이용하여 만들 수 있는 식이 아닌 것은 어느 것입니까? ()



- ① $62 - 27 = 35$ ② $62 - 35 = 27$
- ③ $27 + 35 = 62$ ④ $35 + 27 = 62$
- ⑤ $35 - 27 = 62$

14. 1시와 4시 사이의 시각을 나타낸 것은 어느 것입니까? ()



15. ㉠, ㉡에 알맞은 수를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까? ()

$$\boxed{\text{㉠}} + 38 = 85 \rightarrow \begin{cases} 85 - 47 = 38 \\ 85 - \boxed{\text{㉡}} = 47 \end{cases}$$

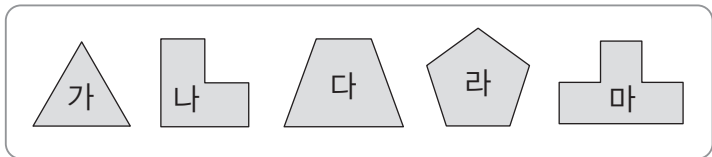
- ① ㉠ 47, ㉡ 38 ② ㉠ 38, ㉡ 47
- ③ ㉠ 38, ㉡ 85 ④ ㉠ 47, ㉡ 85
- ⑤ ㉠ 85, ㉡ 38

16. 왼쪽 글자를 움직였더니 오른쪽과 같은 모양이 되었습니다. 어떻게 움직인 것입니까? ()



- ① 오른쪽으로 반 바퀴 돌렸습니다.
- ② 왼쪽으로 한 바퀴 돌렸습니다.
- ③ 왼쪽으로 반의 반 바퀴 돌렸습니다.
- ④ 오른쪽으로 뒤집었습니다.
- ⑤ 아래쪽으로 뒤집었습니다.

17. 다음 중 선분의 개수가 가장 많은 도형은 어느 것입니까?..... ()



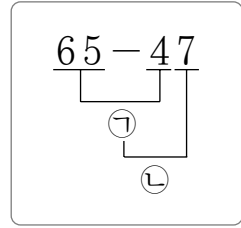
- ① 가 ② 나 ③ 다
- ④ 라 ⑤ 마

18. 윤정, 현교, 원혜는 다음과 같이 사탕을 가지고 있습니다. 원혜가 가지고 있는 사탕은 몇 개입니까? ()

- 윤정 : 5개가 더 있으면 40개가 됩니다.
- 현교 : 윤정이보다 8개 적습니다.
- 원혜 : 현교보다 4개 더 많습니다.

- ① 27개 ② 28개 ③ 29개
- ④ 30개 ⑤ 31개

19. $65 - 47$ 을 다음과 같은 방법으로 계산하려고 합니다. $\textcircled{7} + \textcircled{㉞}$ 은 얼마입니까? ()



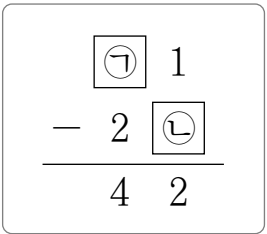
- ① 7 ② 18 ③ 25
- ④ 43 ⑤ 50

20. 1부터 9까지의 수 중에서 □ 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 수는 어느 것입니까? ()

$$765 < 7\square 3$$

- ① 8 ② 7 ③ 6
- ④ 5 ⑤ 4

21. $\textcircled{7}$, $\textcircled{㉞}$ 에 알맞은 숫자를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?()



- ① $\textcircled{7}$ 4, $\textcircled{㉞}$ 9 ② $\textcircled{7}$ 7, $\textcircled{㉞}$ 2
- ③ $\textcircled{7}$ 7, $\textcircled{㉞}$ 9 ④ $\textcircled{7}$ 9, $\textcircled{㉞}$ 1
- ⑤ $\textcircled{7}$ 9, $\textcircled{㉞}$ 4

22. 1부터 9까지의 수 중에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수를 모두 더한 값은 얼마입니까? ()

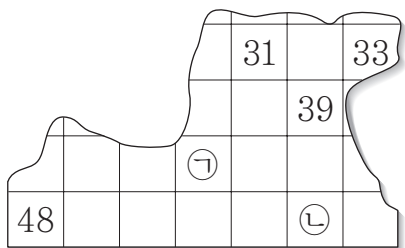
$$75 + 1\Box > 90$$

- ① 30 ② 31 ③ 32
 ④ 33 ⑤ 34

23. 공책 10권을 민희와 진영이가 나누어 가지려고 합니다. 민희가 진영이보다 2권 더 많이 가지려면, 민희는 몇 권을 가져야 합니까? ()

- ① 3권 ② 4권 ③ 5권
 ④ 6권 ⑤ 7권

24. 다음에서 ㉔ - ㉓은 얼마입니까? ... ()



- ① 7 ② 8 ③ 9
 ④ 10 ⑤ 11

25. 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자의 합이 8이 되는 두 자리 수 중에서 둘째 번으로 큰 수와 가장 작은 수의 차는 얼마입니까? ... ()

- ① 27 ② 36 ③ 45
 ④ 54 ⑤ 63

26번~35번은 심화과정으로 1문항당 5점씩 50점 만점입니다.

26. 100이 5, 10이 17, 1이 13인 수는 무엇입니까? ()

- ① 530 ② 573 ③ 583
 ④ 673 ⑤ 683

27. 수정이는 노란 색연필 18자루와 빨간 색연필 22자루를 가지고 있습니다. 진호에게 노란 색연필 9자루를 주고, 성미에게 빨간 색연필 14자루를 주었다면, 수정이에게 남아 있는 색연필은 몇 자루입니까? ()

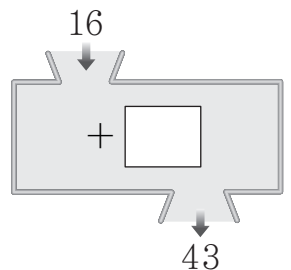
- ① 15자루 ② 16자루 ③ 17자루
 ④ 18자루 ⑤ 19자루

28. 시계를 거울에 비추어 보았더니 오른쪽 그림과 같았습니다. 지금 이 시계가 실제로 가리키는 시각은 몇 시 몇 분입니까? ()



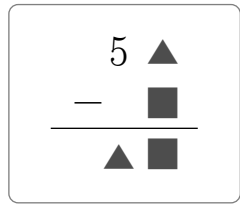
- ① 4시 30분 ② 5시 30분
 ③ 6시 30분 ④ 7시 30분
 ⑤ 8시 30분

29. 오른쪽 그림과 같이 16을 넣으면 43이 나오는 상자가 있습니다. 이 상자에 39를 넣으면 얼마가 나오게 됩니까? ()



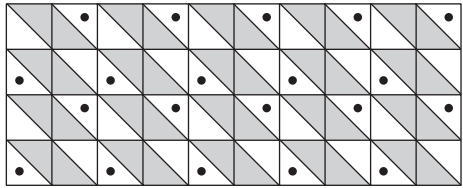
- ① 66 ② 65 ③ 64
 ④ 63 ⑤ 62

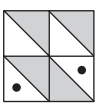
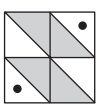
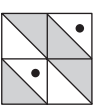
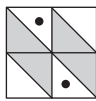
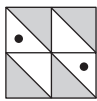
30. 다음에서 같은 모양은 같은 숫자를 나타냅니다.
 ■+▲는 얼마입니까? ()



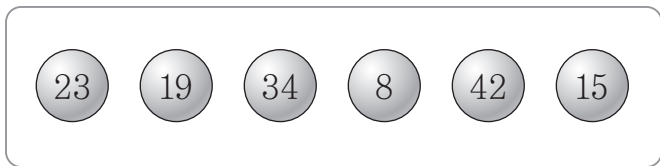
- ① 7 ② 8 ③ 9
- ④ 10 ⑤ 11

31. 벽에 다음과 같은 타일이 붙어 있습니다. 어떤 무늬가 모여서 된 것입니까? ()



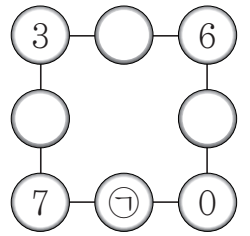
- ①  ②  ③ 
- ④  ⑤ 

32. 다음과 같이 숫자가 써 있는 구슬이 6개 있습니다. 이 중에서 3개를 뽑아서 적혀 있는 숫자로 뺄셈식을 만들려고 합니다. 만들 수 있는 뺄셈식은 모두 몇 가지입니까? ()



- ① 7가지 ② 8가지 ③ 10가지
- ④ 12가지 ⑤ 15가지

33. 0부터 7까지의 숫자를 한 번씩만 써서 사각형의 한 변에 있는 세 수의 합이 모두 같아지도록 하려고 합니다. ㉠에 알맞은 수는 어느 것입니까? ()



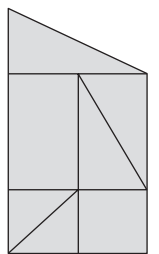
- ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5

34. 규칙에 따라 숫자판 위에 ●, ■, ▲ 모양을 늘어놓을 때, 다음 중 ● 모양이 놓여지는 수는 어느 것입니까? ()

●	16	■	▲	●	28
31	▲	37	■	43	▲
●	■	■	58	61	64

- ① 16 ② 22 ③ 37
- ④ 43 ⑤ 55

35. 오른쪽 그림에서 크고 작은 사각형은 모두 몇 개입니까? ()



- ① 11개 ② 12개
- ③ 13개 ④ 14개
- ⑤ 15개