

() 초등학교 3학년 ()반 ()번 이름 ()

1. 다음 빈 칸에 들어갈 알맞은 수는 얼마입니까?
.....()

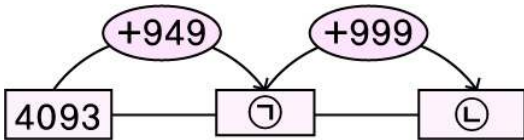
$$\begin{array}{r} 4837 \\ + 789 \\ \hline 56\Box6 \end{array}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3
④ 4 ⑤ 5

2. 도서관에 동화책은 5146권, 위인전은 1975권 있습니다. 도서관에 있는 동화책과 위인전은 모두 몇 권입니까?

() 권

3. 다음 주어진 식의 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
.....()



- ① (+) 5031, (L) 6021 ② (+) 5042, (L) 6043
③ (+) 5042, (L) 6041 ④ (+) 5042, (L) 6051
⑤ (+) 5051, (L) 6041

4. 다음을 계산하면 얼마입니까?
.....()

$$2368 + 1824 + 1632$$

- ① 4192 ② 4579 ③ 5872
④ 5764 ⑤ 5824

5. 다음 □ 안에 들어갈 수 있는 알맞은 수를 모두 쓰시오.

$$4156 - 189\Box < 2260$$

()

6. 각 수의 일의 자리 수의 합, (+) + (L) + (L)의 값은 얼마인지 풀이 과정과 답을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 62\textcircled{+} \\ 246\textcircled{L} \\ + 587\textcircled{L} \\ \hline 8973 \end{array}$$

답: _____

7. 다음을 계산했을 때, 백의 자리 숫자로 알맞은 것은 어느 것입니까?
.....()

$$234 \times 6$$

- ① 0 ② 1 ③ 2
④ 3 ⑤ 4

8. 사과가 한 상자에 216개씩 들어있습니다. 3 상자에는 사과가 모두 몇 개 들어있습니까?

() 개

9. 다음 중 50의 30배와 같지 않은 것은 어느 것입니까?.....()

- ① 30×50 ② 15×100 ③ 10×15
- ④ 150×10 ⑤ 3×500

10. 1부터 9까지의 수 중에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수를 모두 쓰시오.

$$63 \times \square 0 < 22 \times 90$$

()

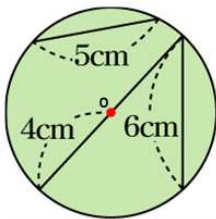
11. 3학년 학생 중 남학생은 235명, 여학생은 221명입니다. 3학년 학생 모두에게 지우개 3개씩 나누어 주려면 몇 개의 지우개가 필요합니까? ()개

12. 꽃 한 송이의 가격은 다음 표와 같습니다. 수미가 장미 8송이, 백합 7송이, 튤립 10송이를 사려고 합니다. 꽃값으로 얼마를 지불해야 하는지 풀이 과정과 답을 구하시오.

꽃종류	한송이 가격
장미	930원
백합	840원
튤립	720원

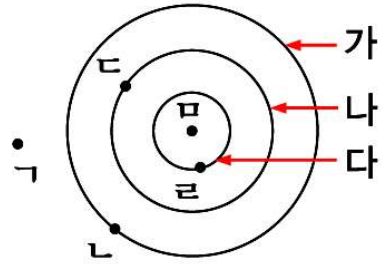
답: _____ 원

13. 다음 그림에서 점 ○는 원의 중심입니다. 이 원의 반지름의 길이는 몇 cm인지 쓰시오.



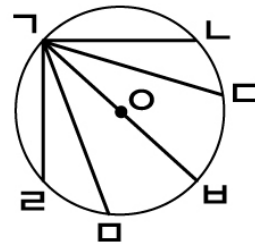
() cm

14. 다음 모양에서 원 가, 나, 다의 중심은 어느 점입니까?.....()



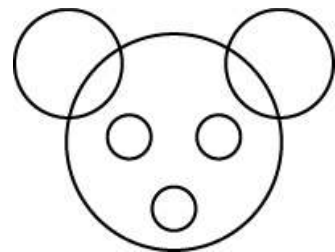
- ① 점 가 ② 점 나 ③ 점 다
- ④ 점 르 ⑤ 점 모

15. 다음 원에서 지름은 어느 것입니까?()



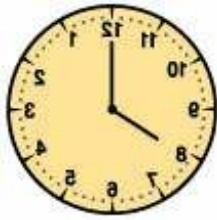
- ① 선분 가다 ② 선분 가나
- ③ 선분 가르 ④ 선분 가모
- ⑤ 선분 가버

16. 다음과 같은 그림을 그릴 때, 원의 중심은 몇 개 있습니까?



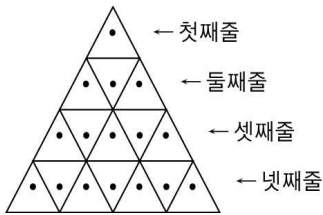
() 개

17. 다음 그림은 어느 날 오전에 거울에 비친 시계의 모양입니다. 2시간 후의 시각은 무엇입니까?.....()



- ① 2시 ② 2시 40분 ③ 8시
- ④ 10시 ⑤ 12시 40분

18. 다음과 같이 규칙적으로 무늬를 꾸미려고 합니다. 열번째 줄까지 모두 몇 개의 점을 찍습니까?



()개

19. 다음 중 (가)의 몫은 (나)의 몫의 몇 배입니까?.....()

(가) $20 \div 2$ → (나) $2 \div 2$

- ① 1배 ② 2배 ③ 3배
- ④ 5배 ⑤ 10배

20. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?.....()

- ① $36 \div 3$ ② $46 \div 2$ ③ $68 \div 2$
- ④ $84 \div 4$ ⑤ $35 \div 5$

21. 50보다 크고 60보다 작은 수들이 있습니다. 이 수들을 6으로 나누었을 때 나머지가 1이 되는 수를 구하시오.

()

22. 다음 나눗셈의 몫은 얼마입니까?

.....()

$38 \div 2$

- ① 13 ② 15 ③ 16
- ④ 18 ⑤ 19

23. 사과 68개를 4상자에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 상자에 몇 개씩 담으면 됩니까?

()개

24. 다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

.....()

$74 \div 4 = 18 \dots 2 \Rightarrow \square \times \square + \square = \square$

- ① 2, 2, 4, 4 ② 4, 2, 18, 18
- ③ 4, 18, 2, 74 ④ 2, 4, 18, 74
- ⑤ 18, 18, 4, 74

25. 다음 나눗셈식에서 ㉠5는 두 자리 수이고, 나머지가 2가 될 때, ㉠에 들어갈 알맞은 수는 모두 몇 개인지 풀이 과정과 답을 구하시오.

㉠ $5 \div 3$



답: _____ 개

<정답>

- 1: ②
 2: 7121(권)
 3: ③
 4: ⑤
 5: 7, 8, 9
 6: ㉠+㉡+㉢의 계산값으로 올 수 있는 수는 일의 자리가 3이므로 3, 13, 23 중 하나. 십의 자리 2+6+7=15이므로, 십의 자리에 7을 쓰려면 일의 자리에서 올림한 수가 2. 따라서, ㉠+㉡+㉢의 값은 23
 답: 23
 7: ⑤
 8: 648(개)
 9: ③
 10: 1, 2, 3
 11: 1368(개)
 12: $(930 \times 8) + (840 \times 7) + (720 \times 10)$
 $= 7440 + 5880 + 7200$
 $= 20520(\text{원})$
 답: 20520원
 13: 4(cm)
 14: ⑤
 15: ⑤
 16: 6(개)
 17: ④
 18: 100(개)
 19: ⑤
 20: ③
 21: 55
 22: ⑤
 23: 17(개)
 24: ③
 25: $㉠5 \div 3 = \text{몫} \dots 2$ 이므로 ㉠5의 일의 자리수에서 2를 뺀 ㉠3은 3으로 나누어 떨어지는 수이므로 33, 63, 93 중 하나. 따라서, ㉠에 알맞은 수는 3, 6, 9
 답: 3개

특별한 일제특강 **에듀모아 1위**

온라인 초등 교육 1위 에듀모아가 드리는
초등학생 교육비 절약 노하우

 + 

On-line **Off-line**

“이제 사교육비 절약해 보세요~”

온라인 학습과 수학 계산력 학습지 까지
 초등학생 매월 만원이면 학습 준비 끝!

엄마!!
 에듀모아
 하면 되요~

www.edumoa.com ☎ 1588-9997

01 스스로 공부하는 습관을 길러줍니다.
 효과 있는 초등 온라인 학습

다들 잘난
 교육 컨텐츠
 Go! Go!

일일학습 인터넷 강의실 교과서 요점정리
 한자나라 전국모의고사 숙제도우미

02 비싼 학습지는 이제 그만!
 매월 수학 계산력 학습지 무료 제공

초등 수학에서 가장 기초가 되는 계산력을 개념과 원리를 깨우치며
 빠르게 기를 수 있도록 구성되어 수학의 모든 영역에서 자신감을 준 학습지

※3차, 4차
 수학능력
 UP UP!