1. 각도가 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 160° ② 1° ③ 95° ④ 100° ⑤ 90°

2. $5\frac{9}{15}$ L의 물이 든 물통에 $7\frac{5}{15}$ L의 물을 더 부었습니다. 이 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오. ① $10\frac{14}{15}$ L ② $11\frac{11}{15}$ L ③ $12\frac{11}{15}$ L ④ $12\frac{14}{15}$ L ③ $13\frac{12}{15}$ L

- 3. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
 - ① 72 (35 + 26)③ 51 - 49 + 36
- ② 75 + 46 69④ 51 - (16 + 16)
- \bigcirc 40 + (100 68)

4. 다음 중 ()가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 것입니까?

① 24 - (7 + 12) ② 43 - (24 + 9)

36 - (12 + 7) + 4

- 3 16 + (14 7) 4 60 (24 7)

5. 다음 숫자 카드를 두 번씩 사용하여 십억의 자리의 숫자가 3인 가장 작은 열두 자리 수를 만드시오. 3 2 7 1 0 5



6. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열 네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다. 지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7.	다음 만에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것은	입
	니까?	

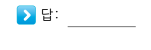
1837565 > 1___57608

① 7,8,9 ③ 0,1,2,3,4,5 ② 8,9

③ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

4 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

8. 지아는 1시간 10분 동안 독서를 하였습니다. 현재 시각이 4시 45 분이라면 지아가 독서를 시작한 시각의 시침과 분침이 이루는 작은 각은 예각, 직각, 둔각 중에 어떤 것입니까?



9. $7\frac{3}{13}$ L 의 두유가 있습니다. 영주가 $\frac{8}{13}$ L , 진수가 $\frac{9}{13}$ L 를 마셨습니다. 남은 두유는 몇 L 인지 구하시오.

① $5\frac{4}{13}$ L ② $5\frac{12}{13}$ L ③ $3\frac{12}{13}$ L ④ $3\frac{4}{13}$ L ⑤ $2\frac{12}{13}$ L

- 10. 다음을 보고 ©에서 @까지의 거리를 구하시오.
 - ① $4\frac{1}{9}$ km ② $3\frac{5}{9}$ km ③ $2\frac{5}{9}$ km ④ $1\frac{6}{9}$ km ⑤ $1\frac{5}{9}$ km

500 원을 냈습니다. 예슬이가 받아야 하는 거스름돈은 얼마입니까?

11. 예슬이는 190 원짜리 우표 1 장과 50 원짜리 편지 봉투 1 장을 사고,

답: ____ 원

12. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

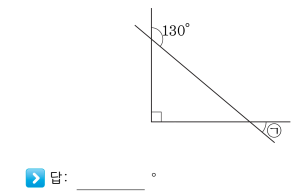
⑤ 235만의 100배	© 6억 7200만의 1
ⓒ 38만 5001의 1000 배	② 41억 670만의 1/1000

13. 어느 공원의 입장료가 어른은 350 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 18 명과 어린이 52 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

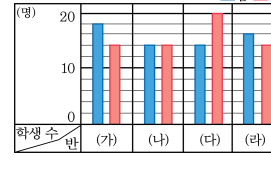
답: ____ 원

- 14. 900 cm 인 색 테이프에서 18 cm 를 잘라 쓰고, 28 cm 씩 사용하여 리본을 만들려고 합니다. 리본은 몇 개 만들고, 몇 cm가 남겠는지 차례대로 구하시오.
 - ▶ 답: _____ 개
 - 답: _____ cm

15. 다음 그림에서 각 ①의 크기를 구하시오.



16. 초등 학교별로 수학 경시대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수를 나타낸 막대그래프입니다. 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 학교는 어디이고, 그 차는 몇 명입니까?
〈초등 학교별 참가한 학생 수〉



④ (라), 5명

① (나), 5명

- ② (나), 6명 ⑤ (라), 6명

③ (다), 6명

방법은 모두 몇 가지인지 구하시오.

17. 한 개에 600원 하는 귤을 35개 사려고 합니다. 지폐를 낼 수 있는

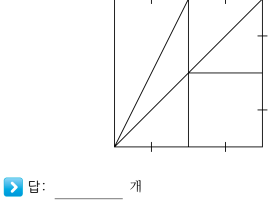
답: ____ 가지

18. 다음 그림과 같이 선분 ㄱㄴ, ㄴㄷ, ㄷㄹ, ㄹㅁ의 길이가 모두 같습니다. 각 ㄷㄹㅁ의 크기는 얼마입니까?

7 23° E II

▶ 답:

19. 보기는 정사각형을 몇 개의 부분으로 나눈 것입니다. 이등변삼각형은 모두 몇 개입니까?



20. ○안에 + , - , × , ÷ 를 알맞게 넣어 등식이 성립하도록 써 넣은 것은 어느 것 입니까?

$$12 \bigcirc 4 = (7 \times 4) + (5 \bigcirc 4)$$