

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

⑤ $13\frac{12}{15}$ L

3. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $72 - (35 + 26)$

② $75 + 46 - 69$

③ $51 - 49 + 36$

④ $51 - (16 + 16)$

⑤ $40 + (100 - 68)$

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

① $24 - (7 + 12)$

② $43 - (24 + 9)$

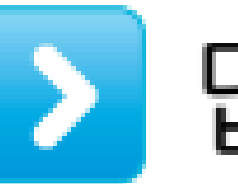
③ $16 + (14 - 7)$

④ $60 - (24 - 7)$

⑤ $36 - (12 + 7) + 4$

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

3	2	7	1	0	5
---	---	---	---	---	---



답:

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 안에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1837565 > 1\boxed{\quad}57608$$

① 7, 8, 9

② 8, 9

③ 0, 1, 2, 3, 4, 5

④ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

⑤ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

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



답:

9. $7\frac{3}{13}$ L의 두유가 있습니다. 영주가 $\frac{8}{13}$ L, 진수가 $\frac{9}{13}$ L를 마셨습니다.
남은 두유는 몇 L인지 구하시오.

① $5\frac{4}{13}$ L

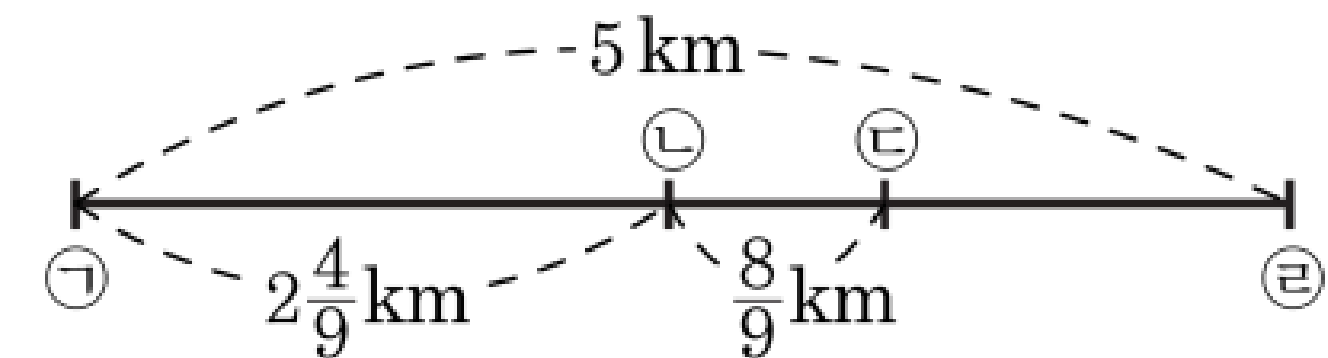
② $5\frac{12}{13}$ L

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

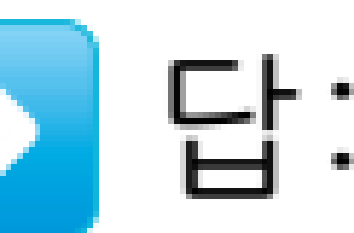
Ⓐ ④ $1\frac{6}{9}$ km

Ⓐ ② $3\frac{5}{9}$ km

Ⓐ ⑤ $1\frac{5}{9}$ km

Ⓐ ③ $2\frac{5}{9}$ km

11. 예슬이는 190 원짜리 우표 1 장과 50 원짜리 편지봉투 1장을 사고,
500 원을 냈습니다. 예슬이가 받아야 하는 거스름돈은 얼마입니까?



답:

원

12. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

㉠ 235만의 100배

㉡ 6억 7200만의 $\frac{1}{100}$

㉢ 38만 5001의 1000 배

㉣ 41억 670만의 $\frac{1}{1000}$

① ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

② ㉢, ㉠, ㉣, ㉡

③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉡

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

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 cm 가 남겠는지 차례대로 구하시오.

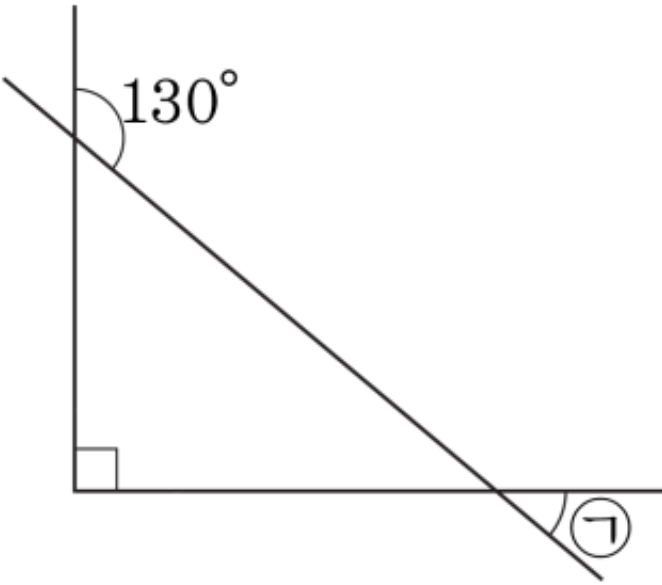


답: _____ 개



답: _____ cm

15. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.

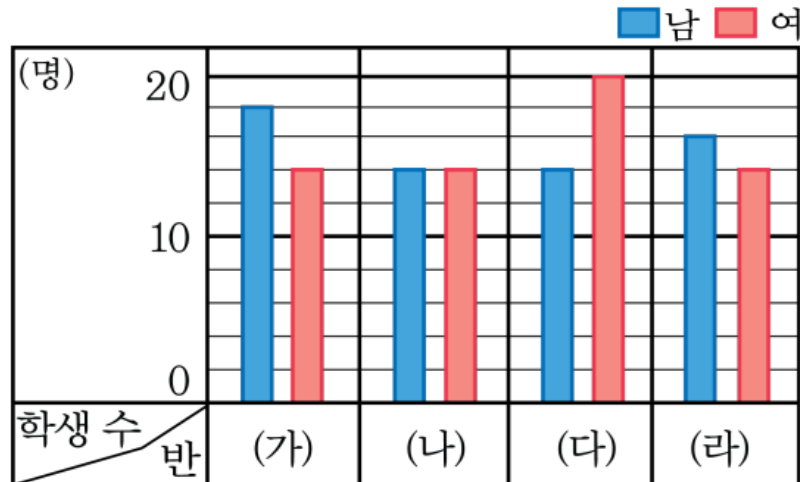


답:

_____ °

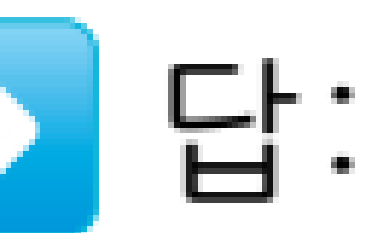
16. 초등 학교별로 수학 경시대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수를 나타낸 막대그래프입니다. 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 학교는 어디이고, 그 차는 몇 명입니까?

〈초등 학교별 참가한 학생 수〉



- ① (나), 5 명
- ② (나), 6 명
- ③ (다), 6 명
- ④ (라), 5 명
- ⑤ (라), 6 명

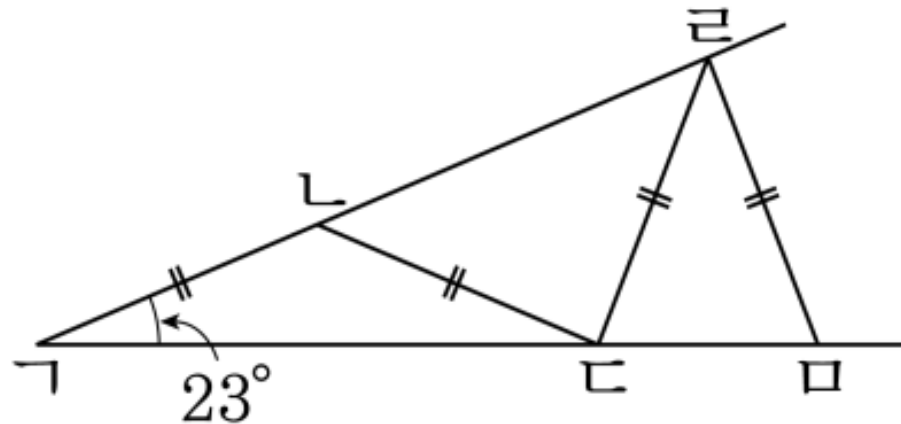
17. 한 개에 600원 하는 굽을 35개 사려고 합니다. 지폐를 낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인지를 구하시오.



답:

가지

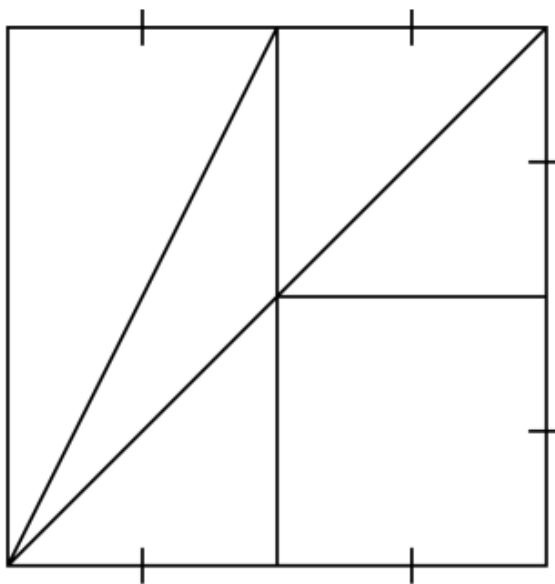
18. 다음 그림과 같이 선분 \overline{LN} , \overline{MC} , \overline{CR} , \overline{RP} 의 길이가 모두 같습니다. 각 $\square CRP$ 의 크기는 얼마입니까?



답:

°

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



답:

개

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

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

① +, +

② +, −

③ ×, ×

④ ×, ÷

⑤ ÷, ÷