

1. 숫자 카드 6, 4, 2, 5를 한 번씩 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4.086

해설

가장 큰 소수 세 자리 수는 6.542  
가장 작은 소수 세 자리 수는 2.456  
 $6.542 - 2.456 = 4.086$

2. 다음  안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합을 구하시오.

$$0.25 < 0.\text{}8 < 0.84$$

▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

안에는 2 부터 7 까지 들어갈 수 있습니다.

따라서 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합은  $2+3+4+5+6+7 = 27$  입니다.

3. 진경이의 몸무게는 41.2kg이고, 동생의 몸무게는 30.5kg입니다. 또 아버지의 몸무게는 진경이와 동생의 몸무게의 합보다 5.3kg 가볍습니다. 세 사람의 몸무게의 합은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답:          kg

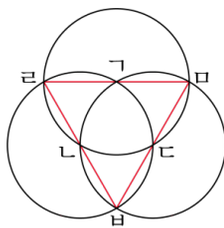
▷ 정답: 138.1 kg

**해설**

아버지 몸무게 :  $41.2 + 30.5 - 5.3 = 66.4$  (kg)

세 사람의 몸무게의 합 :  $41.2 + 30.5 + 66.4 = 138.1$  (kg)

4. 다음은 컴퍼스를 4cm만큼 벌려서 점 가, 나, 다을 원의 중심으로 하여 그린 것입니다. 그려진 삼각형 크로브의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답:          cm

▷ 정답: 24 cm

**해설**

삼각형 크로브는 세 변의 길이가 같으므로 정삼각형이다.  
한 변의 길이는 반지름이 4cm인 원의 지름이다. 따라서 둘레의 길이는  $8 \times 3 = 24$ (cm)이다.

5. 범석, 이슬, 다연이가 달리기 시합을 하는데, 한 번 할 때마다 피자 한 판을 1등 한 사람은  $\frac{8}{18}$ , 2등 한 사람은  $\frac{6}{18}$ , 3등 한 사람은  $\frac{4}{18}$  씩 나누어 먹기로 하였습니다. 달리기를 3번 한 결과가 다음과 같을 때, 피자를 가장 많이 먹은 사람은 누구인지 구하시오.

이름 \ 횟수	1회	2회	3회
범석	1등	1등	3등
이슬	2등	2등	2등
다연	3등	3등	1등

▶ 답:

▷ 정답: 범석

해설

$$\text{범석} : \frac{8}{18} + \frac{8}{18} + \frac{4}{18} = \frac{20}{18}$$

$$\text{이슬} : \frac{6}{18} + \frac{6}{18} + \frac{6}{18} = \frac{18}{18}$$

$$\text{다연} : \frac{4}{18} + \frac{4}{18} + \frac{8}{18} = \frac{16}{18}$$

따라서, 범석이가 가장 많이 먹었습니다.