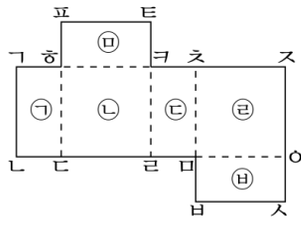


1. 성진이네 집에는 감자가 있습니다. 첫째 날에는 전체의 $\frac{1}{4}$ 을 먹고, 둘째 날에는 첫째 날 먹은 양의 $\frac{3}{5}$ 을 먹고, 셋째 날에는 둘째 날 먹은 양의 $\frac{2}{3}$ 를 먹었습니다. 3일 동안 먹은 감자는 전체의 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

2. 다음 직육면체의 전개도에서 면 ㉠과 평행인 면의 기호를 쓰시오.



▶ 답: 면 _____

3. 태현이는 일주일 동안 2.7L의 주스를 마셨습니다. 하루에 주스를 몇 mL씩 마신 셈인지 반올림하여 일의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____ mL

4. 다음은 수학 교실의 각 학년별 학생 수를 나타낸 것입니다. 학년별 평균 학생 수가 45명일 때, 5학년 학생은 몇 명입니까?

| 학년 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------|----|----|----|----|---|----|
| 학생 수(명) | 48 | 46 | 36 | 50 | | 42 |

▶ 답: _____ 명

5. 1분에 3.5L의 물이 일정하게 나오는 수도꼭지가 4개 있습니다. 4개의 수도꼭지를 동시에 틀어서 5분 30초 동안 물을 받으면 몇 L가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

6. 다음 표는 각 마을의 인구 수입니다. 평균 인구 수가 312명이고, 나 마을의 인구는 바 마을의 인구의 2배보다 40명이 많다고 합니다. 나 마을의 인구수를 구하시오.

| 마을 | 가 | 나 | 다 | 라 | 마 | 바 |
|---------|-----|---|-----|-----|-----|---|
| 인구 수(명) | 392 | | 416 | 168 | 235 | |

▶ 답: _____ 명