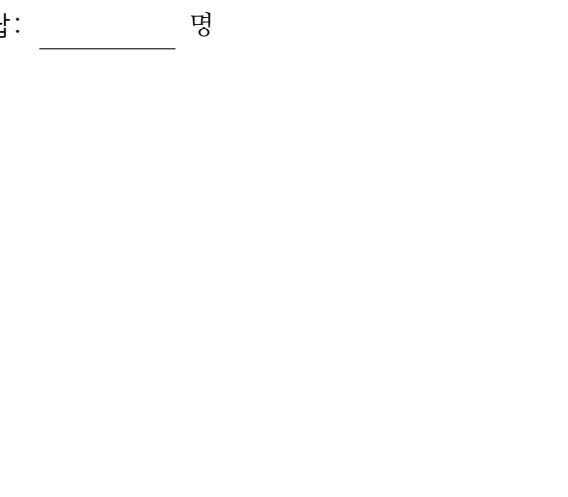


1. 민수네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63 명이라면, 민수네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

2. 영수네 학교의 5 학년과 6 학년 학생들의 혈액형을 조사하여  
피그래프로 나타낸 것입니다. O 형은 □ 학년이 □ 명 더  
많다고 할 때, □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

5학년 혈액형			
(총 200명)			
A형 (35%)	B형 (30%)	O형 (25%)	AB형 (10%)

6학년 혈액형			
(총 160명)			
A형 (40%)	B형 (35%)	O형 (10%)	AB형 (15%)

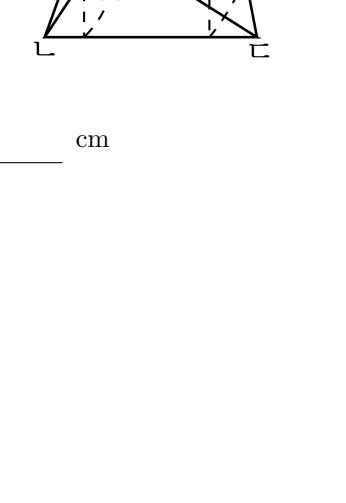
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음과 같이 직사각형 그림의 가로와 세로의 길이를 각각 25%씩 늘여 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 그림의 넓이의 몇 %입니까? ( 색칠한 곳은 늘어난 부분입니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

4. 삼각형  $\triangle ABC$ 에 대한 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이의 비율이 250%라고 합니다. 삼각형  $\triangle ACD$ 의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

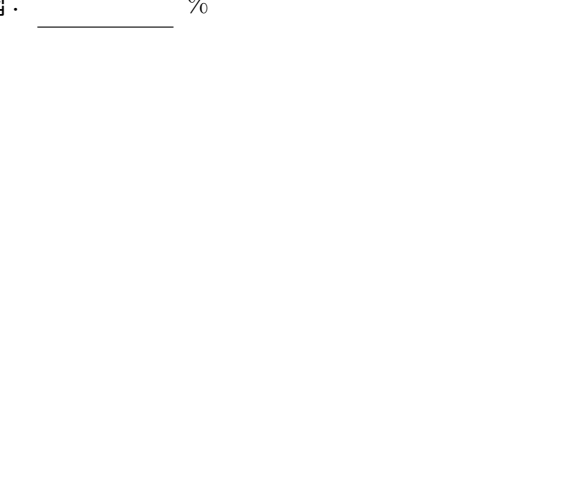
5. 한 상자에 50 개가 들어 있는 사과를 30000 원에 샀습니다. 그 중 5 개가 상해서 버렸습니다. 나머지 사과를 한 개에 800 원씩 받고 팔았다면 사과 한 상자의 원가에 대한 판매 이익금의 비의 값을 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 어느 옷가게에서 치마를 15000원에 사와서 20%의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 치마가 팔리지 않아 15%를 할인하여 판매하였다면 이익금은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

7. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.  
A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를  
원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시  
사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로  
쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

8. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140 가구가 ② 신문을 보고, 100 가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타내면, ④ 신문을 보는 가구 수가 차지하는 간은 몇 간입니까?



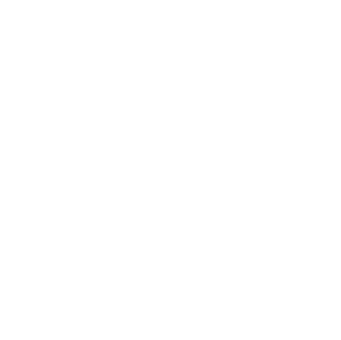
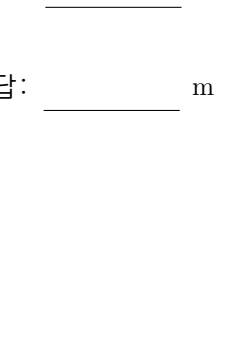
- ① 5칸      ② 6칸      ③ 7칸      ④ 8칸      ⑤ 9칸

⑨ 물통에서 ⑩ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다.

1분에 10L 씩 물이 나올 때 ⑨ 물통에 있는 물이 ⑩ 물통으로

모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ⑩ 물통의 물의

높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

10. 선주는 문방구점에서 사온 가로 7cm, 세로 6cm, 높이 8cm인 직육면체 모양의 찰흙을 남김없이 사용하여 여러 가지 크기의 정육면체를 만들었습니다. 다음 중 만들 수 있는 정육면체의 종류를 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm 인 정육면체가 각각 1개, 1개, 1개, 3개, 5개
- ② 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm 인 정육면체가 각각 1개, 1개, 2개, 1개, 1개
- ③ 한 변의 길이가 각각 6cm, 4cm, 3cm, 1cm인 정육면체가 각각 1개, 1개, 2개, 3개
- ④ 한 변의 길이가 각각 5cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm인 정육면체가 각각 2개, 1개, 1개, 1개, 1개
- ⑤ 한 변의 길이가 각각 5cm, 4cm, 3cm, 2cm, 1cm인 정육면체가 각각 1개, 2개, 2개, 4개, 1개