

1. 운동장 확장에 대한 의결을 하는데 반대표가 찬성표보다 $\frac{1}{4}$ 배보다 5 표 적어서 전체 투표 수의 10% 를 차지하였다. 투표에 참여한 사람들은 모두 몇 명인지 구하여라. (단, 무효표나 기권은 없으며, 한 사람당 한 표의 투표권이 있다.)

▶ 답: _____ 명

2. 아름이네 반에서는 중간고사가 끝나는 날 영화를 구경하였다. 이날 관람한 학생 수를 세어보니 반 학생 수의 $\frac{2}{3}$ 가 영화를 보았는데, 이것 은 남학생의 $\frac{4}{5}$ 과 여학생의 $\frac{1}{2}$ 이 본 셈이다. 이 학급의 학생 수가 총 36 명일 때, 여학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

3. 경시대회에 참가하기 위해 어느 중학교 2 학년 학생들의 남학생의 4%, 여학생의 12% 를 선수로 뽑았더니 정확히 2 학년 학생 400 명의 7% 였다고 한다. 경시대회에 뽑힌 여학생의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

4. 어느 모임에서 회비를 내는데 한 사람이 2000 원씩 내면 7700 원의 경비가 부족하고, 2500 원씩 내면 3300 원이 남는다. 필요한 경비를 구하여라.

▶ 답: _____ 원

5. 다음은 조선조 말기에 가장 인기가 높았던 수학 계몽서인 [산법통종](1953 나라 정대위)에 실린 문제이다. 그 해를 구하여라. 술집에서 말하기를, 호주(호주)와 박주(박주)가 있다고 한다. 호주를 한 병 마시면 세 사람이 녹초가 되고, 박주는 3병을 마셔야 한 사람이 녹초가 된다. 33 명이 박주와 호주를 합해서 19 병을 마시고 모두 녹초가 되었다면, 호주와 박주를 각각 몇 병씩 마셨는지 구하여라.
호주 : ()병, 박주 : ()병

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 상자에 A, B, C 세 종류의 구슬 28 개가 섞여 있다. 구슬 A, B, C의 무게는 각각 3g, 2g, 1g이고 이들의 총 무게는 48g이다. ($A\text{구슬의개수} < B\text{구슬의개수} < C\text{구슬의개수}$) 일 때, C 구슬의 개수는? (단, 구슬 A, B, C의 개수는 모두 짹수이다.)

① 10 개 ② 11 개 ③ 12 개 ④ 13 개 ⑤ 14 개

7. 다음 그림에서 A 는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B 는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A 의 길이가 B 길이의 2 배일 때, $A + B$ 의 값은?



- ① 42 ② 44 ③ 46 ④ 48 ⑤ 50

8. 다음 그림과 같이 9개의 합동인 직사각형으로 넓이가 180 인 큰 직사각형을 만들었다. 큰 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 7 장의 카드를 늘어놓은 것이다.
직사각형 ABCD 의 둘레의 길이가 51 일 때, 카드 한 장의 둘레는
얼마인지 구하여라.



▶ 답: _____

10. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 38cm 이다. 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

11. 둘레의 길이가 64cm인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 가로의 길이를 4cm 줄이고, 세로의 길이를 3배로 늘렸더니 둘레의 길이가 104cm가 되었다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

12. 가로의 길이가 세로의 길이의 3 배보다 4cm 짧은 직사각형이 있다.
이 직사각형의 둘레의 길이가 32cm 일 때, 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm