미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오 (1) 7:8 (2) 24:21 (3) 8:5

① 7:8 ② 24:21 ③ 8:5 ④ 8:7 ⑤ 7:9 길이가 1 m인 막대의 그림자가 0.6 m라고 합니다. 같은 시각 그림자의 길이가 8.4m인 나무의 높이는 몇 m인지 구하시오. $(1) 10 \,\mathrm{m}$

다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까? ① 지름이 8 cm 이고, 높이가 2 cm 인 원기둥 ② 반지름이 3 cm 이고. 높이가 3 cm 인 원기둥 ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체 ④ 겉넓이가 54 cm² 인 정육면체 ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥 4. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로 바르게 짝지은 것은 어느 것인지 고르시오.

(개) 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니 체육은 12 명, 수학은 10 명, 국어는 6 명, 과학은 4 명, 기타 과목은 8 명이었습니다.

(내) 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자람을 일 주일동안 조사 하여 나타낸 것입니다.

요일	월	화	수	목	급	토	일
식물의 키(cm)	27.0	27.5	27.9	28.6	29.1	29.8	30.2

(대) 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로 장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다.

장래희망	선생님	연예인	운동 선수	과학자	기타
학생수(명)	200	140	180	160	120

(라) 연주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분 포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두 나타나는 그래프를 그리고 싶어합니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (다), (라)

④ (가), (나), (다), (라)

⑤ (나), (다), (라)