

1. 다음 표는 어느 공장별 쓰레기 배출량입니다. 이 쓰레기를 치우는데 자동차 한 대가 200kg 을 운반 할 수 있습니다. 이 쓰레기를 모두 운반하려면 몇 대의 자동차가 필요합니까?

공장별 쓰레기 배출량

공장	가	나	다	라
쓰레기 (kg)	700	400	900	1000

▶ 답: _____ 대

2. 주머니 속에 초록 구슬이 4개, 빨간 구슬이 8개, 노란 구슬이 2개, 흰 구슬이 3개 들어 있습니다. 이 주머니에서 한 개를 꺼냈을 때, 모든 경우의 수에 대하여 초록 구슬이나 흰 구슬이 나올 가능성을 수로 나타낸 것을 다음 중에서 고르시오.

① $\frac{1}{17}$ ② $\frac{3}{17}$ ③ $\frac{5}{17}$ ④ $\frac{7}{17}$ ⑤ $\frac{9}{17}$

3. 승연이는 일 주일 동안 3.4L 의 우유를 마셨습니다. 하루에 우유를 몇 mL 씩 마신 셈인지 반올림하여 일의 자리까지 나타내시오.

 답: _____ mL

4. 형철이네 분단 학생들의 수학 성적입니다. 형철의 수학 성적은 86 점입니다. 형철의 성적은 이 분단에서 좋은 편입니까, 나쁜 편입니까? (단, 답은 좋은편 또는 나쁜 편이라고 적으시오.)

수학 성적

68, 62, 76, 66, 86, 42,
78, 48, 52, 64, 50, 54

▶ 답: _____

5. 아래 주어진 표는 태화의 시험 성적입니다. 가정 점수는 몇 점입니까?

과목	실과	가정	기술	미술	수학	음악	평균
점수(점)	75		76	85	99	95	88

▶ 답: _____ 점

6. 병규네 학교 1반과 2반의 국어 성적의 평균을 나타낸 표입니다. 두 반의 국어 성적의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

1반 34명	80.5점
2반 35명	78.4점

▶ 답: _____ 점

7. 소희, 민주, 경화 세 사람이 돈을 모아 1 입장 입장료가 4500 원인 영
화관에 입장하려고 합니다. 소희는 4100 원, 민주는 3300 원을 가지고
있다면 경화는 적어도 얼마를 가지고 있어야 합니까?

▶ 답: _____ 원

8. 홍기, 경수, 태현, 형준이가 만 감의 수를 나타낸 표입니다. 네 사람이 만 감을 모두 260 개씩 담아 680 개의 상자를 만들었을 때 태현이가 만 감의 수를 구하시오.

사람	감의 수 (개)
홍기	48219
경수	39752
태현	
형준	52847

▶ 답: _____ 개

9. 어느 학급의 남학생 15명의 몸무게의 평균은 34.5kg이고, 여학생 13명의 몸무게의 평균은 30.5kg입니다. 학급 전체의 몸무게의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

10. 영민이는 126쪽이 되는 동화책을 일 주일 동안에 다 읽었고, 은서는 180쪽이 되는 동화책을 9일 동안에 다 읽었습니다. 누가 하루에 평균 몇 쪽씩 더 읽었는가를 알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

- ① $126 + 180$ ② $126 - 180$
③ $126 \div 7 - 180 \div 9$ ④ $180 \div 9 - 126 \div 7$
⑤ $126 \div 7 + 180 \div 9$