구하시오.

(단위: kg)

75.8 60.4 29.5 17.6 66.2

1. 다음은 영훈이네 가족의 몸무게를 나타낸 것입니다. 평균 몸무게를

75.8 60.4 29.5 17.6 66.2

) 답: _____ kg

2. 다음 표 ⑤과 ⑥ 중 막대그래프로 나타내기에 알맞은 것은 어느 것인가?

○ 불라후프 돌린 횟수 이름 【서엿 [민우] 혜정 [동규] 철호

	이름	선영	민우	혜정	동규	철호
	횟수(회)	210	230	180	190	240

요일	월	화	수	바	
거리(cm)	125	140	155	143	158

▶ 답: _____

3.	다음 ○안에 > 또는 <를 알맞게 넣으시오.

 $37.8 \div 14 \bigcirc 26.1 \div 9$

답: ____

4. 나눗셈식을 이용하여 42.5÷6의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 $425 \div 6 = 70.8333 \cdots$

▶ 답: _____

- 5. 태영이는 252쪽인 동화책을 6일 동안에 다 읽었고, 나리는 225쪽인 동화책을 5일 동안 다 읽었습니다. 누가 하루에 몇 쪽씩 더 읽은 셈입 니까?
 - 태영이가 나리보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.
 태영이가 나리보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ③ 나리가 태영이보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ④ 나리가 태영이보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.
 - ⑤ 나리가 태영이보다 6 쪽씩 더 읽었습니다.

6. 다음은 어느 초등학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것이다. 평균보다 학생 수가 적은 동네는 어느 곳입니까?

中 公 公	라 ☆☆☆ ☆☆☆☆•
☆100명	☆10명 • 5명

답: _____

다		

7. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것입니까?

4 67.1 ÷ 22 5 47.5 ÷ 5

① $40.4 \div 5$ ② $5.1 \div 6$ ③ $46.4 \div 32$

8. 분수와 소수 중 $1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 1.7 ② $1\frac{11}{16}$ ③ 1.625 ④ $1\frac{9}{10}$ ⑤ $1\frac{17}{20}$

9. 속도가 일정한 엘리베이터로 1층부터 6층까지 가는 데 25.6초가 걸립니다. 이 엘리베이터로 1층부터 7층까지 가는 데 걸리는 시간은 몇초인지 구하시오.

▶답: ____ 초

10. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다. 교실의 넓이는 $53\,\mathrm{m}^2$ 이고, 강당의 넓이는 $237\,\mathrm{m}^2$ 이었습니다. 강당의 넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오. $0.66\cdots\to$ 약 0.7)

답: _____ 배