

1. 희준이네 분단 학생들의 수학 성적입니다. 희준의 수학 성적은 70 점입니다. 희준의 성적은 이 분단에서 좋은 편입니까, 나쁜 편입니까? (단, 답은 좋은 편 또는 나쁜 편으로 적으시오.)

수학 성적

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 78 | 77 | 86 | 77 | 96 | 55 |
| 88 | 69 | 96 | 85 | 61 | 85 |

 답: _____

2. 부산과 광주의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 다음 물음에 답하시오.

| 시간 | 오전 4시 | 오전 10시 | 오후 4시 | 오후 10시 |
|----|----------|-----------|----------|-----------|
| 부산 | 18°C | 26°C | 27°C | 17°C |
| 광주 | 16°C | 22°C | 24°C | 19°C |

- (1) 부산의 평균 기온을 구하시오.
(2) 광주의 평균 기온을 구하시오.
(3) 부산과 광주 중 어느 지역의 평균기온이 몇 도 더 높습니까?

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 은영이네 가족의 한 달 저금액을 조사하였습니다. 아버지와 어머니의 한 달 저금액의 평균은 178000 원씩이고, 은영, 진영, 할머니의 한 달 저금액은 65000 원씩입니다. 은영이네 가족 5 명의 한 달 저금액의 평균은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

4. 다음은 어느 도의 군별 감자 생산량을 나타낸 것입니다. 다 군의 감자 생산량은 몇 kg입니까?

| 군 | 가 | 나 | 다 | 라 | 평균 |
|----------|------|------|---|------|------|
| 생산량 (kg) | 1789 | 2010 | | 1899 | 1951 |

▶ 답: _____ kg

5. 바구니에 크기가 같은 빨간 공 7개가 들어 있습니다. 이 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 파란 공이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

 답: _____