

1. 희준이네 분단 학생들의 수학 성적입니다. 희준이의 수학 성적은 70 점입니다. 희준이의 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 :

▷ 정답 : 나쁜 편

해설

평균을 구하여, 좋은 편인지 나쁜 편인지 알아봅니다.

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

$$953 \div 12 = 79.416 \dots$$

→ 약 79 점

희준이의 성적은 평균보다 낮으므로 나쁜 편입니다.

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 :

▷ 정답 : (1) 22 °C

▷ 정답 : (2) 20.25 °C

▷ 정답 : (3) 부산, 1.75 °C

### 해설

$$(1) \text{ 부산의 평균 기온을 구하면 } \frac{18 + 26 + 27 + 17}{4} = \frac{88}{4} = 22(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

$$(2) \text{ 광주의 평균 기온을 구하면 } \frac{16 + 22 + 24 + 19}{4} = \frac{81}{4} = 20.25(\text{ }^{\circ}\text{C})$$

(3) 서울의 평균기온이 1.75 °C 더 높습니다.

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

▶ 정답 : 110200 원

해설

(아버지, 어머니 저금액의 합)+(은영, 진영, 할머니의 저금액의 합)

$$= (178000 \times 2) + (65000 \times 3)$$

$$= 356000 + 195000 = 551000 (\text{원})$$

$$(\text{저금액의 평균}) = 551000 \div 5 = 110200(\text{원})$$

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

군별 감자 생산량

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

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 2106 kg

해설

$$1951 \times 4 - (1789 + 2010 + 1899) = 2106(\text{kg})$$

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

▶ 답:

▶ 정답: 0

해설

공을 꺼내는 모든 경우의 수는 7이고, 이 중 파란 공이 0개이므로, 가능성은  $\frac{0}{7} = 0$ 입니다.