

1. 부산과 광주의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 다음 물음에 답하십시오.

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:

▶ 정답: (1) 22 °C

▶ 정답: (2) 20.25 °C

▶ 정답: (3) 부산, 1.75 °C

해설

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

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

(3) 서울의 평균기온이 1.75 °C 더 높습니다.

2. 주영이의 잇몸 일으키기 하루 평균은 어제까지 34번이었으나 오늘 40번을 하였더니 오늘까지의 잇몸 일으키기의 하루 평균이 36번이 되었습니다. 오늘까지 며칠 동안 잇몸 일으키기를 하였습니까?

▶ 답: 일

▷ 정답: 3일

해설

어제까지의 평균이 34번이었으므로
오늘은 평균보다 $40 - 34 = 6$ (번) 더하였습니다.
더한 6번이 평균 $36 - 34 = 2$ (번)을 올려 놓았으므로 횟수는
 $6 \div 2 = 3$ (회),
즉 3일 동안 측정한 기록입니다.

3. 다음 표는 영준이의 성적표이다. 강아지가 성적표를 찢어 일부를 알 수 없게 되었습니다. 사회점수와 과학 점수의 차를 구하시오. (사회는 일의 자리 숫자가 안 보이고, 과학은 십의 자리 숫자가 안보입니다.)

과목	국어	수학	사회	과학	영어	평균
점수(점)	92	96	8□	□7	80	84

▶ 답: 점

▷ 정답: 18점

해설

사회는 일의 자리 숫자가 안 보이므로 일의 자리 숫자를 ★,
과학은 십의 자리의 숫자가 안 보이므로 십의 자리 숫자를 △ 라
하면,

전체 합계 $84 \times 5 = 420$ (점) 이므로

$92 + 96 + 80 + \star + \triangle \times 10 + 7 + 80 = 420$,

$\star + \triangle \times 10 = 420 - 355 = 65$,

즉 $\star = 5$, $\triangle = 6$ 이다.

따라서 사회는 85점, 과학은 67점입니다.

4. 은영이네 5학년 학생은 모두 639 명입니다. 6학년에 진급을 하면서 한 반 학생수를 36명 이상 38명 이하로 한다면 몇 개반으로 나누어야 합니까?

▶ 답:

개반

▷ 정답: 17개반

해설

36명 이상으로 나눌 경우 : $639 \div 36 = 17.75$ 이므로
18개 반으로 나누면 어떤 한 반은 학생 수가 36명이 되지 않으
므로 17개 반 이하로 나눕니다.
38명으로 나눌 경우 : $639 \div 38 = 16.81\cdots$,
16개 반으로 나누면 어떤 반은 학생 수가 38명 이상이 되므로
17개 반 이상으로 나눕니다.
따라서 17개 반으로 나누어야 합니다.

5. 주사위 한 개를 던질 때 짹수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{2}$

해설

(모든 경우의 수)= 6

(쫙수가 나오는 경우의 수)= 3

따라서 짹수가 나올 가능성은 $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$