

1. 다음 표를 보고, 하루 평균 기온을 구하시오.

부산의 기온					
시간	오전 3시	오전 9시	오후 3시	오후 9시	오후 12시
온도(°C)	8	12	16	13	10

▶ 답 : $^{\circ}\text{C}$

▷ 정답 : 11.8°C

해설

$$(8 + 12 + 16 + 13 + 10) \div 5 = 59 \div 5 = 11.8(^{\circ}\text{C})$$

2. 세계 각 나라의 인구는 어떤 그래프로 나타내면 좋은지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 막대 그래프

해설

막대 그래프는 각 부분을 비교하는 데 편리하고, 꺾은선 그래프는 변화하는 상태를 알아보는 데 편리합니다.

3. 자동차는 2시간에 230km를 달렸고, 고속버스는 7시간에 791km를 달렸습니다. 한 시간 동안에 어느 것이 얼마나 더 달렸습니까?

- ① 고속버스가 2km 더 달렸습니다.
- ② 고속버스가 3km 더 달렸습니다.
- ③ 자동차가 1km 더 달렸습니다.

④ 자동차가 2km 더 달렸습니다.

- ⑤ 자동차가 3km 더 달렸습니다.

해설

자동차 : $230 \div 2 = 115(\text{km})$

고속버스 : $791 \div 7 = 113(\text{km})$

따라서 자동차가 고속버스보다 2km 더 달렸습니다.

4. 지선이의 지난 1학기 수학 성적을 나타낸 표입니다. 3월보다 5월 성적이 6점 더 높았다고 합니다. 지난 3월과 5월의 수학 성적을 차례대로 구하시오.

1학기 수학 성적

월	3	4	5	6	7	평균
점수(점)		89		96	92	93

▶ 답: 점

▶ 답: 점

▷ 정답: 91점

▷ 정답: 97점

해설

$$\begin{aligned} & (3 \text{월과 } 5 \text{월의 점수의 합}) \\ & = (\text{총 점수}) - (4, 6, 7 \text{월의 점수의 합}) \\ & = (93 \times 5) - (89 + 96 + 92) = 465 - 277 = 188(\text{점}) \\ & 3 \text{월의 점수: } (188 - 6) \div 2 = 91(\text{점}) \\ & 5 \text{월의 점수: } 91 + 6 = 97(\text{점}) \end{aligned}$$

5. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던졌을 때 모든 경우의 수에 대하여 두 수의 곱이 12가 될 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{9}$

해설

두 개의 주사위를 던졌을 때의 모든 경우의 수

: $6 \times 6 = 36$

두 수의 곱이 12인 경우

: $(2, 6) (3, 4) (4, 3) (6, 2) \rightarrow 4$ 가지

구하려는 가능성 : $\frac{4}{36} = \frac{1}{9}$

6. 서로 다른 세 수가 있습니다. 서로 다른 두 수끼리의 평균이 각각 29, 38, 35입니다. 세 수를 각각 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 적으시오.)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 26

▷ 정답: 32

▷ 정답: 44

해설

세 수를 \heartsuit , \clubsuit , \diamondsuit 라고 하면

$$(\heartsuit + \clubsuit) \div 2 = 29 \rightarrow \heartsuit + \clubsuit = 58,$$

$$(\clubsuit + \diamondsuit) \div 2 = 38 \rightarrow \clubsuit + \diamondsuit = 76,$$

$$(\diamondsuit + \heartsuit) \div 2 = 35 \rightarrow \diamondsuit + \heartsuit = 70$$

$$(\heartsuit + \clubsuit + \diamondsuit) \times 2 = 58 + 76 + 70 = 204 ,$$

$$\heartsuit + \clubsuit + \diamondsuit = 102$$

$$\diamondsuit = 102 - 58 = 44 ,$$

$$\heartsuit = 102 - 76 = 26 ,$$

$$\clubsuit = 102 - 70 = 32$$

7. 지숙이는 윗몸일으키기를 하는 데, 어제까지 하루에 평균 38번을 하였습니다. 그리고, 오늘 47번을 하였더니, 오늘까지 윗몸일으키기를 하루에 평균 39번 한 채이 되었습니다. 오늘까지 며칠 동안 윗몸일으키기를 하였습니까?

▶ 답:

일

▷ 정답: 9일

해설

어제까지의 평균이 38번이었으므로
오늘은 평균보다 $47 - 38 = 9$ (번) 더 많이 하였습니다.
9번 더 많이 하여 $39 - 38 = 1$ (번) 올랐으므로 9일 동안 하였습니다.