



2. 다음 표는 동현이네 모둠과 정수네 모둠의 수학 성적입니다. 어느 모둠의 성적이 얼마나 더 높은지 평균을 비교하시오. (단, 나누어 떨어지지 않는 경우 소수 첫째자리까지 반올림하여 구하시오.)

동현이네 모둠 (단위: 회)				정수네 모둠 (단위: 회)			
84	73	66	92	87	95	95	
76	83	90	92	68	70	89	92

- ① 동현이네 모둠이 2 점 더 높습니다.  
 ② 동현이네 모둠이 약 4.2 점 더 높습니다.  
 ③ 정수네 모둠이 약 3.1 점 더 높습니다.  
 ④ 정수네 모둠이 5 점 더 높습니다.  
 ⑤ 정수네 모둠이 6 점 더 높습니다.

**해설**

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수  
 동현이네 모둠 수학 성적의 평균 :  
 $656 \div 8 = 82$  점  
 정수네 모둠 수학 성적의 평균 :  
 $596 \div 7 = 85.14 \dots$  점 → 약 85.1 점  
 정수네 모둠이 약 3.1 점 더 높습니다.



4. 다음 일이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

500 원짜리 동전을 던졌을 때, 숫자 면이 나올 것입니다.

- ① 불가능하다.
- ② ~아닐 것 같다.
- ③ 반반이다.
- ④ ~일 것 같다.
- ⑤ 확실하다.

해설

동전을 던지면 숫자 면 또는 그림 면이 나옵니다.

5. 주사위를 한 개 던졌을 때, 1이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

- ① 1      ② 6      ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{36}$

**해설**

주사위를 한 개 던졌을 때 나오는 경우의 수는 6입니다. 또한 주사위를 한 개 던졌을 때, 1이 나올 경우의 수는 1입니다. 따라서 1이 나올 가능성은  $\frac{1}{6}$ 입니다.



7. 학생들의 영어점수를 나타낸 것이다. 평균 점수를 구하여라.

이름	은숙	사랑	혜원	정현
점수(점)	80	90	84	92

▶ 답: 점

▷ 정답: 86.5점

**해설**

$$\begin{aligned} \text{평균} &= \text{점수의 합계} \div \text{사람의 명수} \\ (80 + 90 + 84 + 92) \div 4 &= 346 \div 4 = 86.5 \text{ (점)} \end{aligned}$$

8. 다음은 은혜네 모둠 학생들의 몸무게를 조사한 표입니다. 6 명의 평균을 구하시오.

은혜네 모둠 학생들의 몸무게

이름	승은	주영	소정	경희	동완	은기
몸무게 (kg)	34	29	27	72	45	60

▶ 답:                      kg

▷ 정답: 44.5 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{(\text{몸무게의 합})}{(\text{사람 수})} \\ &= \frac{34 + 29 + 27 + 72 + 45 + 60}{6} = \frac{267}{6} \\ &= 44.5(\text{kg})\end{aligned}$$

9. 세영이의 100m 달리기 기록이 18.8초라면, 세영이는 반에서 달리기를 잘 하는 편입니까, 못하는 편입니까? (단, 답은 잘하는 편 또는 못하는 편으로 적으시오.)

세영이네 반 학생들의 100m 달리기 기록 평균 : 18.0초

▶ 답 :

▷ 정답 : 못하는 편

해설

세영이의 기록은 반 평균보다 더 걸리므로, 못하는 편에 속합니다.

10. 중현이네 모둠과 기훈이네 모둠의 학생들이 줄넘기를 한 횟수를 기록한 것입니다. 어느 모둠의 기록이 더 좋다고 할 수 있습니까? (차례대로 구하시오.)

중현이네 모둠 (단위 : 회)	101	64	58	96
	73	112	95	37
	84	81		

기훈이네 모둠 (단위 : 회)	47	91	67	84
	108	73	68	90

- (1) 중현이네 모둠의 줄넘기 횟수의 합계를 구하시오.
- (2) 기훈이네 모둠의 줄넘기 횟수의 합계를 구하시오.
- (3) 중현이 모둠에서 한 학생이 줄넘기 한 평균 횟수를 구하시오.
- (4) 기훈이 모둠에서 한 학생이 줄넘기 한 평균 횟수를 구하시오.
- (5) 이네 모둠의 학생들이 줄넘기를 더 잘 한다고 할 수 있습니다.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 801

▷ 정답 : 628

▷ 정답 : 80.1

▷ 정답 : 78.5

▷ 정답 : 중현

**해설**

- (1)  $101 + 64 + 58 + 96 + 73 + 112 + 95 + 37 + 84 + 81 = 801$ (회)
- (2)  $47 + 91 + 67 + 84 + 108 + 73 + 68 + 90 = 628$ (회)
- (3) 중현이네 모둠 :  $801 \div 10 = 80.1$ (회)
- (4) 기훈이네 모둠 :  $628 \div 8 = 78.5$ (회)
- (5) 중현이네 모둠의 평균이 더 높으므로 줄넘기를 더 잘한다고 할 수 있습니다.

11. 다혜는 주스를 하루에 평균 600mL를 마십니다. 6일 동안 마신 주스는 모두 몇 L입니까?

▶ 답:                           L

▷ 정답: 3.6L

해설

6일 동안 마신 주스 :  $600 \times 6 = 3600(\text{mL}) = 3.6(\text{L})$

12. 사랑이는 영어 시험을 5회 치렀는데 4회까지의 평균 점수는 89점이고, 5회까지의 평균 점수는 90점이다. 5회째의 점수를 구하여라.

▶ 답:                       점

▷ 정답: 94    점

해설

4 회까지의 총점이  $89 \times 4 = 356$  (점) 이므로

5 회 점수는  $90 \times 5 - 89 \times 4 = 94$  (점)



14. 마을별 콩 생산량을 나타낸 표입니다. 트럭 1대로 400kg을 운반할 수 있다면, 4마을의 콩을 모두 운반하는 데 적어도 몇 대의 트럭이 필요합니까?

마을	가	나	다	라
생산량(kg)	620	385	429	511

▶ 답:                        대

▷ 정답: 5  대

해설

$(620 + 385 + 429 + 511) \div 400 = 1945 \div 400 = 4.8625$ 이므로, 적어도 5대가 필요합니다.

15. 주머니 속에 흰색 바둑돌 5개와 검은색 바둑돌 3개가 들어 있습니다. 이 주머니에서 바둑돌을 한 개 꺼낼 때, 흰색 바둑돌이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

- ①  $\frac{5}{8}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{7}{8}$

해설

(모든 경우의 수) =  $5 + 3 = 8$

(흰색 바둑돌이 나오는 경우의 수) = 5

(흰색 바둑돌이 나올 가능성) =  $\frac{5}{8}$



17. 다음은 최근 4 개월 동안 ㉠, ㉡ 두 컴퓨터 판매 대리점의 컴퓨터 판매량을 나타낸 것입니다. 월별 평균 판매량은 어느 대리점이 더 많습니까?

대리점 \ 월	4월	5월	6월	7월
㉠	230	440	310	360
㉡	340	370	290	460

▶ 답:

▶ 정답: ㉡

**해설**

㉠ 대리점 :  $1340 \div 4 = 335$  (대)

㉡ 대리점 :  $1460 \div 4 = 365$  (대)

→ ㉡ 대리점이  $365 - 335 = 30$  (대) 더 많습니다.



19. 규석이네 배추밭에서는 1a 당 평균 230 포기의 배추를 생산한다고 합니다. 규석이네 배추밭 12a 에서 생산되는 배추는 모두 몇 포기입니까?

▶ 답: 포기

▷ 정답: 2760포기

해설

$1a \rightarrow 230$ 포기

$12a \rightarrow 230 \times 12 = 2760$ 포기

20. 은성이는 3600 원, 민성이는 3120 원을 갖고 있습니다. 창수와 영철이가 가지고 있는 돈까지 합하여 평균을 내었더니 3250 원이었습니다. 창수가 영철이보다 500 원을 더 많이 가지고 있을 때 가지고 있는 돈이 가장 많은 사람은 누구입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 은성이

해설

창수와 영철이가 가지고 있는 돈을 □라 하면

$$\text{은성} + \text{민성} + \text{창수} + \text{영철} = (3600 + 3120 + \square) \div 4 = 3250$$

$$(3600 + 3120 + \square) = 3250 \times 4$$

$$\square = 13000 - 6720$$

$$\square = 6280$$

영철이가 가지고 있는 돈 :  $(6280 - 500) \div 2 = 2890$ (원)

창수가 가지고 있는 돈 :  $6280 - 2890 = 3390$ (원)

따라서 은성이가 돈을 제일 많이 가지고 있습니다.