

1. 현주네 반에서는 어려운 친구를 돋기 위하여 50000 원 이상을 걷기로 하였습니다. 100 원 단위로 모금을 한다면 학생 38 명이 한 사람당 평균 얼마 이상을 내면 됩니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 1400 원

해설

(모금액)  $\div$  (학생 수) = (한 사람이 내는 돈),

$$50000 \div 38 = 1315.78 \dots$$

1300 원씩 내면 50000 원이 되지 않으므로 1400 원 이상을 내야 합니다.

## 2. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

내일은 해가 서쪽에서 뜰 것입니다.

- ① 불가능하다.
- ② 가능성성이 작다.
- ③ 가능성성이 반반이다.
- ④ 가능성성이 크다.
- ⑤ 확실하다.

### 해설

해는 동쪽에서 뜨므로 불가능합니다.

3. 오늘은 목요일입니다. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

내일은 수요일일 것입니다.

- ① 불가능하다.
- ② 가능성은 작다.
- ③ 가능성은 반반이다.
- ④ 가능성은 크다.
- ⑤ 확실하다.

해설

오늘은 목요일이므로 내일은 금요일입니다. 따라서 내일이 수요일일 가능성은 불가능합니다.

4. 세영이의 100m 달리기 기록이 18.8초라면, 세영이는 반에서 달리기를 잘 하는 편입니까, 못 하는 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.

5. 은지는 8일 동안 3200 원을 모았고, 영지는 일주일 동안 2870 원을 모았습니다. 은지와 영지 중 누가 하루 동안 얼마나 더 많이 모았는지 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답: 원

▷ 정답: 영지

▷ 정답: 10원

해설

은지가 하루 동안 모은 돈 :  $3200 \div 8 = 400$  원

영지가 하루 동안 모은 돈 :  $2870 \div 7 = 410$  원

하루 동안 돈을 많이 모은 사람은 영지이고, 10 원을 더 모았습니다.

6. 영민이는 126쪽이 되는 동화책을 일 주일 동안에 다 읽었고, 은서는 180쪽이 되는 동화책을 9일 동안에 다 읽었습니다. 누가 하루에 평균 몇 쪽씩 더 읽었는가를 알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

①  $126 + 180$

②  $126 - 180$

③  $126 \div 7 - 180 \div 9$

④  $180 \div 9 - 126 \div 7$

⑤  $126 \div 7 + 180 \div 9$

해설

영민이가 하루에 읽은 평균 쪽수는

$$(126 \div 7) = 18(\text{쪽}) \text{이고,}$$

경영이가 하루에 읽은 평균 쪽수는

$$(180 \div 9) = 20\text{쪽입니다.}$$

7. 수아네 학교 2학년의 반별 학생 수입니다. 한 반의 학생 수를 50명 이하로 하려면, 몇 개반 이상으로 나누어야 합니까?

반	1	2	3	4	5
학생 수(명)	51	50	56	53	52

▶ 답 : 개반

▷ 정답 : 6개반

### 해설

한 반의 학생 수를 50명 이하로 하려면,  
50명을 넘으면 안됩니다.

따라서 각 반에 50명을 제외한 학생 수를 가지고  
반을 더 만들어야 합니다.

나머지 학생수의 합을 구하면

$1+0+6+3+2 = 12$  명이므로 한 반을 더 만들면, 6개반 이상이 됩니다.

8. 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

$$(\text{모든 경우의 수}) = 5 + 3 = 8$$

$$(\text{흰색 바둑돌이 나오는 경우의 수}) = 5$$

$$(\text{흰색 바둑돌이 나올 가능성}) = \frac{5}{8}$$

9. 찬은이는 월요일에 윗몸일으키기를 16 회 하고, 매일 전날보다 4 회씩 늘려 가며 일주일 동안 윗몸일으키기를 하였습니다. 찬은이는 하루에 윗몸일으키기를 평균 몇 회씩 한 셈입니까?

▶ 답 : 회

▷ 정답 : 28 회

해설

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= (16 + 20 + 24 + 28 + 32 + 36 + 40) \div 7 \\&= 196 \div 7 = 28 (\text{회})\end{aligned}$$

10. 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

$$\text{자동차} : 230 \div 2 = 115(\text{km})$$

$$\text{고속버스} : 791 \div 7 = 113(\text{km})$$

따라서 자동차가 고속버스보다 2km 더 달렸습니다.

11. 굴 한 상자가 평균 90개씩 7상자가 있습니다. 한 개에 140원씩 받고 팔았다면 판 돈은 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 88200 원

해설

$$(\text{굴의 총 개수}) = (\text{평균}) \times (\text{상자 수})$$

$$= 90 \times 7 = 630(\text{개}),$$

$$(\text{굴의 판매 금액}) = (\text{굴의 총 개수}) \times (\text{1개의 가격})$$

$$= 630 \times 140 = 88200(\text{원})$$

12. 어느 양계장에서 하루에 평균 230 개의 달걀을 생산한다고 합니다.  
15 일 동안에는 모두 몇 개의 달걀을 생산하겠습니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 3450 개

해설

1 일 → 230 개

15 일 →  $230 \times 15 = 3450$  개

13. 상철이의 국어와 사회 두 과목의 평균 점수는 77 점이고, 수학은 92 점입니다. 세 과목의 평균 점수는 몇 점입니까?

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 82 점

해설

국어와 사회 점수의 합은

$$77 \times 2 = 154 \text{ (점)}$$
 이므로

세 과목의 평균 점수는

$$(154 + 92) \div 3 = 246 \div 3 = 82 \text{ (점)}$$

14. 다음 표는 석기의 시험 성적입니다. 석기의 국어 점수는 몇 점입니까?

과목 시험성적	도덕	국어	수학	사회	자연	음악	평균
점수(점)	79		80	75	80	85	79

▶ 답: 점

▶ 정답: 75 점

해설

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

국어점수:

$$79 \times 6 - (79 + 80 + 75 + 80 + 85) = 474 - 399 = 75 \text{ (점)}$$

15. 다음은 은수가 시험을 본 결과를 나타낸 표입니다. 태영이의 도덕, 국어, 사회, 자연의 점수의 합은 은수와 같으나 수학 점수는 99점이라고 합니다. 평균 점수가 90점이라면 태영이의 음악 점수는 몇 점입니까?

과 목	도덕	국어	수학	사회	자연	음악
점수(점)	79	92		87	88	90

- ▶ 답: 점
- ▶ 정답: 95 점

해설

$$(\text{태영이의 총점}) = 90 \times 6 = 540 \text{ (점)}$$

$$540 - (79 + 92 + 99 + 87 + 88) = 95 \text{ (점)}$$

16. 다음은 9월부터 11월까지 명철이의 수학 성적입니다. 명철이의 평균이 90점을 넘으려면 12월 시험에서 적어도 몇 점을 받아야 합니까?

월	9	10	11	12
점수	84	92	88	

- ▶ 답: 점
- ▷ 정답: 96점

해설

$$360 - (84 + 92 + 88) = 360 - 264 = 96(\text{점})$$

17. 다음은 하영이의 지난 1학기 과학 성적을 나타낸 표입니다. 4월보다 6월 성적이 6점 높았다고 합니다. 지난 6월의 과학 성적은 몇 점입니까?

월	3	4	5	6	7	평균
점수(점)	94		90		92	92

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 95 점

해설

4월과 6월의 점수의 합 :

(총 점수)-(주어진 달의 점수)

$$= (92 \times 5) - (94 + 90 + 92) = 460 - 276 = 184,$$

4월의 점수 :  $(184 - 6) \div 2 = 89$ (점),

6월의 점수 :  $89 + 6 = 95$ (점)

18. 다음은 민정이네 분단 학생들의 앉은키를 나타낸 것입니다. 민정이와 호영이의 앉은키가 같을 때, 민정이의 앉은키를 구하시오.  
(단위 : cm)

이름	영미	현정	민정	은경	호영	합계	평균
앉은키	81.3	76.6		82.8			79.9

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 79.4 cm

해설

$$(합계) = (\text{평균}) \times (\text{학생 수})$$

$$= 79.9 \times 5 = 399.5(\text{cm})$$

$$(\text{민정} + \text{호영}) = 399.5 - (81.3 + 76.6 + 82.8)$$

$$= 158.8 (\text{cm})$$

$$(\text{민정}) = 158.8 \div 2 = 79.4(\text{cm})$$

19. 은진이의 1회에서 5회까지의 수학 성적의 평균은 92점입니다. 6회째의 시험에서 최소한 몇 점을 받아야 93점 이상이 됩니까?

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 98점

해설

5회까지의 총점 :  $92 \times 5 = 460$ (점),

6회까지의 총점 :  $93 \times 6 = 558$ (점),

6회째의 점수 :

$(6\text{회 까지의 총점}) - (5\text{회까지의 총점})$

$= 558 - 460 = 98$ (점),

평균이 93점 이상이어야 하므로 6회 때 점수가 98점 이상이어야 합니다.

20. 희성이의 각 과목 성적을 나타낸 표입니다. 국어점수는 몇 점인지 구하시오.

과목	국어	수학	사회	과학	평균
점수		90	96	88	92

▶ 답 : 점

▶ 정답 : 94 점

해설

$$\text{총점} : 92 \times 4 = 368(\text{점})$$

$$\text{국어점수} : 368 - (90 + 96 + 88) = 94(\text{점})$$

21. 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

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

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

22. 표에서 2회 시험에 100 점을 받는다면 평균 점수는 몇 점 높아지겠습니까?

횟수	1회	2회	3회	4회	5회
점수(점)	92	88	96	93	89

▶ 답 : 점

▷ 정답 : 2.4 점

해설

$$(100 - 88) \div 5 = 2.4 \text{ (점)}$$

23.  $(\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3}) \div 3 = 69$ ,  $\textcircled{4} = 32$  일 때, 4 개의 수  $\textcircled{1}$ ,  $\textcircled{2}$ ,  $\textcircled{3}$ ,  $\textcircled{4}$ 의 평균을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 59.75

해설

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 69 \times 3 = 207$$

$$(\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} + \textcircled{4}) \div 4 = (207 + 32) \div 4 = 59.75$$

24. 은규네 모둠과 해성이네 모둠의 수학 성적을 조사한 것입니다. 은규네 모둠이 해성이네 모둠보다 평균 점수가 높다고 합니다. 은규의 점수가 될 수 없는 점수를 구하시오. (단, 수학 문제는 25문항이고, 1문항 당 4점씩입니다.) (정답2개)

### 은규네 모둠

이름	민희	선진	초롱	원석	학진	육재	은규
성적(점)	92	64	76	96	100	72	

### 해성이네 모둠

이름	효곤	대현	충현	재연	승웅	하빈	해성
성적(점)	84	72	92	96	80	76	88

① 92점

② 94점

③ 96점

④ 97점

⑤ 100점

### 해설

(해성이네 모둠의 합계)

$$= 84 + 72 + 92 + 96 + 80 + 76 + 88 = 588$$

은규의 성적을 □라 하면

(은규네 모둠의 합계)

$$= 92 + 64 + 76 + 96 + 100 + 72 + \square = 500 + \square$$

은규네 모둠의 실제 수학 성적의 합계가 588점보다 높으면 되므로

$$588 = 500 + \square, \square = 88(\text{점}) \text{보다 높으면 됩니다.}$$

1문제당 점수가 4점이므로 은규의 점수는

92점 또는 96점 또는 100점입니다.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 26

▷ 정답 : 32

▷ 정답 : 44

### 해설

세 수를 ㉠, ㉡, ㉢라고 하면

$$(㉠ + ㉡) \div 2 = 29 \rightarrow ㉠ + ㉡ = 58,$$

$$(㉡ + ㉢) \div 2 = 38 \rightarrow ㉡ + ㉢ = 76,$$

$$(㉢ + ㉠) \div 2 = 35 \rightarrow ㉢ + ㉠ = 70$$

$$(㉠ + ㉡ + ㉢) \times 2 = 58 + 76 + 70 = 204 ,$$

$$㉠ + ㉡ + ㉢ = 102$$

$$㉢ = 102 - 58 = 44 ,$$

$$㉠ = 102 - 76 = 26 ,$$

$$㉡ = 102 - 70 = 32$$

26. 한 개에 500 원 하는 무가 있습니다. 무 30 개를 사는 데 ⑦ 상점에서는 무 10 개당 무 한 개를 더 주고, ㉡ 상점에서는 무 10 개당 무 한 개 값을 할인해 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 더 쌉니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

(㉠ 상점의 평균 무 한 개 값)

$$= (500 \times 30) \div 33$$

$$= 454.5\cdots (\text{원})$$

(㉡ 상점의 평균 무 한 개 값)

$$= (500 \times 27) \div 30$$

$$= 450 (\text{원})$$

따라서, 나 상점에서 사는 것이 더 쌉니다.

27. 한 문제에 5점인 어떤 시험에서 남학생 15명의 평균 점수는 88점이고, 여학생 15명의 점수를 더해 평균을 구했더니 84점이 되었습니다. 남학생들이 맞은 문제 수의 합계와 여학생들이 맞은 문제 수의 합계의 합을 구하시오.

▶ 답 : 문제

▶ 정답 : 504문제

해설

여학생 15명의 평균 점수 :

$$(88 \times 15 + \square \times 15) \div 30 = 84$$

$$\square = 80$$

$$88 \times 15 \div 5 + 80 \times 15 \div 5 = 504(\text{문제})$$

28. 지훈이는 올해 수학 시험을 5 번 보았습니다. 시험을 볼 때마다 그 때까지 본 수학 시험의 평균을 구했더니 매번 자연수가 나왔습니다. 지훈이가 올해 본 시험 성적이 다음과 같을 때, 3 째 번 본 시험 성적과 5 째 번 본 시험 성적의 평균을 구하시오.

78 점 91 점 96 점 85 점 70 점

▶ 답: 점

▷ 정답: 83점

### 해설

2 개, 3 개, 4 개, 5 개씩 평균을 구한 값이 모두 자연수이므로 2 개, 3 개, 4 개, 5 개씩 더한 값은 차례대로 2, 3, 4, 5 의 배수어야 합니다.

3 째 번 본 시험 성적을 알아보기 위해 각 수를 3 으로 나눈 나머지를 알아보면 다음과 같습니다.

$$78 \div 3 = 26 \cdots 0$$

$$91 \div 3 = 30 \cdots 1$$

$$96 \div 3 = 32 \cdots 0$$

$$85 \div 3 = 28 \cdots 1$$

$$70 \div 3 = 23 \cdots 1$$

그러므로 3 째 번까지 본 시험 성적은 나머지를 더한 합이 3 으로 나누어떨어지는 91 점, 85 점, 70 점입니다.

둘째 번까지 본 시험 성적의 평균도 자연수이어야 하므로, 둘째 번까지 본 시험 성적은 세 점수 중 91 점과 85 점이고,

3 째 번 시험 성적은 70 점입니다.

4 째 번에 본 시험 성적은 78 점이거나 96 점이고,

$$(91 + 85 + 70 + 78) \div 4 = 81$$

$$(91 + 85 + 70 + 96) \div 4 = 85 \cdots 2 이므로,$$

4 째 번 시험 성적은 78 점이고,

5 째 번 시험 성적은 96 점입니다.

따라서, 3 째 번과 5 째 번 시험 성적의 평균은

$$(70 + 96) \div 2 = 83 (\text{점})$$

29. 수 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤이 있습니다. ㉠, ㉡, ㉢, ㉣까지의 평균은 38.4이고, ㉣과 ㉤의 평균은 57.65입니다. 5개의 수의 평균이 43.8이면 ㉤은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 49.9

해설

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} + \textcircled{4} = 38.4 \times 4 = 153.6$$

$$\textcircled{4} + \textcircled{5} = 57.65 \times 2 = 115.3$$

$$\textcircled{5} = 153.6 + 115.3 - 43.8 \times 5 = 49.9$$

30. 한 개에 300원 하는 초코렛을 10 개 사면 한 개의 값을 할인하여 준다고 한다. 초코렛 10 개 사면 초코렛 한 개에 얼마씩 주고 산 셈이 되는가?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 270 원

해설

한 개 300 원 하는 초콜렛 10 개의 값은 3000 원이다.

10 개를 사면 한 개의 값을 할인하여 주므로

실제 준 돈은  $3000 - 300 = 2700$  (원) 이다.

2700 원을 주고 10 개를 산 셈이므로

한 개의 값은  $2700 \div 10 = 270$  (원) 이다.

31. 5 개의 수가 있습니다. 5 개 수의 평균은 26 이고, 작은 수부터 차례로 늘어놓았을 때, 작은 것부터 3 개 수의 평균은 15 , 큰 것부터 3 개 수의 평균은 35 입니다. 한가운데의 수를 구하는 방법으로 맞는 것은 누구입니까?

- (1) 영준: 큰 수 3 개의 합과 작은 수 3 개의 합을 더한 후 5 개의 수의 합을 빼면 됩니다.
- (2) 준호: 큰 수 3 개의 합에서 작은 수 3 개의 합을 빼면 한가운데 수를 구할 수 있습니다.
- (3) 민수: 5 개 수의 합에서 큰 수 3 개의 합을 빼면 작은 수 2 개의 합이 됩니다. 한가운데 수는 45 에서 작은 수 2 개의 합을 빼면 됩니다.
- (4) 현주: 5 개 수의 합에서 작은 수 3 개의 합을 빼면 큰 수 2 개의 합이 됩니다. 한가운데 수는 큰 수 3 개의 합에서 큰 수 2 개의 합을 빼면 됩니다.

- ① 영준, 민수만 맞습니다.
- ② 영준, 준호가 맞습니다.
- ③ 영준, 민수, 현주가 맞습니다.
- ④ 민수, 현주, 준호가 맞습니다.
- ⑤ 네 사람 모두 다 맞습니다.

### 해설

5 개의 수를 작은 수부터 차례대로 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤라고 하면 가운데 수는 ㉤입니다.

(영준의 방법)

$$\{(㉠ + ㉡ + ㉢) + (㉣ + ㉤ + ㉥)\} - (㉠ + ㉡ + ㉢ + ㉣ + ㉥) = ㉤$$

(준호의 방법)

$$(㉤ + ㉣ + ㉥) - (㉠ + ㉡ + ㉢) = ㉤ + ㉥ - ㉠ - ㉡$$

준호의 방법으로 가운데 수 ㉤를 구할 수 없습니다.

(민수의 방법)

$$(㉠ + ㉡ + ㉢ + ㉣ + ㉥) - (㉢ + ㉣ + ㉥) = (㉠ + ㉡)$$

작은 수 3 개의 평균이 15 이므로 45 는 작은 수 ㉠, ㉡, ㉢ 3 개의 합입니다.

$$(㉠ + ㉡ + ㉢) - (㉠ + ㉡) = ㉢$$

(현주의 방법)

$$(㉠ + ㉡ + ㉢ + ㉣ + ㉥) - (㉠ + ㉡ + ㉢) = (㉣ + ㉥)$$

(큰 수 2 개의 합)

$$(㉤ + ㉣ + ㉥) - (㉣ + ㉥) = ㉤$$

따라서 영준, 민수, 현주의 방법이 맞습니다.

32. 한 개에 600 원하는 찐빵을 1 인분에 3 개씩 판다고 합니다. 햇님이네 가게에서는 2 인분을 시키면 찐빵 한 개를 더 주고, 별님이네 가게에서는 2 인분을 시키면 한 개 값을 할인해 준다고 합니다. 어느 분식집을 이용하는 것이 좋습니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 별님

해설

2 인분은 6 개이므로,  
2 인분을 먹었을 때 내는 돈은 햇님이네가  
 $6 \times 600 = 3600$  (원),  
별님이네가  $3600 - 600 = 3000$  (원)입니다.  
또, 찐빵의 개수는 각각 7 개, 6 개입니다.  
찐빵 한 개의 값이 햇님이네는  
 $3600 \div 7 = 514.285 \dots \rightarrow$  약 514 원,  
찐빵 한 개의 값이 별님이네는  $3000 \div 6 = 500$  (원),  
따라서, 별님이네 가게가 더 싸게 파는 셈입니다.

33. 명수는 집에서 학교까지 가는 데 1분 평균 165 m를 가는 빠르기로 걸어서 8분이 걸립니다. 오늘은 집에서 1분에 165 m를 가는 빠르기로 4분 동안 걷다가 1분에 330 m 가는 빠르기로 뛰어서 학교에 도착하였습니다. 명수가 학교까지 가는 데 몇 분이 걸렸는지 구하시오.

▶ 답: 분

▷ 정답: 6분

해설

명수네 집에서 학교까지의 거리는

$$165 \times 8 = 1320(\text{m}) \text{이고},$$

4분 동안 걸은 거리는

$$165 \times 4 = 660(\text{m}) \text{이므로}$$

뛴 거리는  $1320 - 660 = 660(\text{m})$ 입니다.

660 m를 가는 데 1분에 330 m를 가는 빠르기로 뛰면  $660 \div 330 =$

2분이 걸리므로  $4 + 2 = 6(\text{분})$ 이 걸렸습니다.