반에서 평균 로봇트를 가진 학생은 몇 명인가? (소수로 나타내시오.) 3학년 반별 학생수

3 학년 반별로 로봇트를 가진 학생 수를 나타낸 표이다. 3 학년 한

명

| 반 | 1반 | 2반 | 3반 | 4반 | 5반 | 6반 |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| 학생 수(명) | 30 | 38 | 20 | 21 | 30 | 26 |
| | | | | | | |

| ш. | |
|-----|--------|
| 정답: | 27.5 명 |

$$= \frac{165}{6} = 27.5(73)$$

2. 우리 나라 오토바이 공장에서 1년간 생산한 오토바이 대수를 조사한 표이다. 한 회사당 평균 생산량은 몇 대인가?

오토바이 생산량(단위:대)

| 외 사 | A | В | C | р р | E |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 자동차 수 | 88000 | 73000 | 85000 | 66000 | 75000 |

| ▷ 정답 : | 77400대 |
|--------|--------|

답:

해설

평균=자료의 합계÷자료의 개수 (88000+73000+85000+66000+75000)÷ 5=387000÷ 5=77400 대

3. 주어진 표는 아름이네 학교 학년별 학생 수입니다. 학년별 평균 학생 수를 구하시오.

| | 학년별 학생 수 | | | | | | | |
|------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 학년 | đ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 학생 수 | -(명) | 201 | 230 | 220 | 206 | 235 | 216 | |

| 답: | <u> </u> |
|----|----------|
| | |

▷ 정답: 218명

해설

```
(평균) = (자료의 합계) ÷ (자료의 개수)
(201 + 230 + 220 + 206 + 235 + 216) ÷ 6
= 1308 ÷ 6 = 218(명)
```

4. 아래는 우리 나라 화장품 공장에서 1년간 생산한 화장품 수를 조사한 표입니다. 한 회사당 평균 생신량은 몇 개인지 구하시오.

 화장품 생산량(단위:개)

 회사
 가
 나
 다
 라
 마

개

| 24.1 | ´ I | - 1 | -1 | -1 | |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 화장품 수 | 100000 | 93000 | 47000 | 49000 | 78000 |
| | | | | | |

| ▷ 정답 : | 73400 개 |
|--------|---------|

답:

해설

5. 민희는 45분 동안 2160 m를 갔고, 동완이는 1시간 동안 2970 m를 갔습니다. 동완이는 1분 동안에 몇 m를 더 많이 갔습니까?

| 답: | | <u>n</u> |
|----|--|----------|
| | | |

| 싱립 | 1.5 <u>n</u> |
|----|--------------|
| | |

애설 민희는 1분 동안에 2160 ÷ 45 = 48(m) 를 갔고, 동완이는 1년 동안에 2970 ÷ 60 = 49.5(m) 를 갔습니다. 따라서, 동완이가 49.5 – 48 = 1.5(m) 를 더 갔습니다. 답하시오.

재환이네집: 논 12a에서 1872 kg을 수확하였습니다.
용국이네집: 논 16a에서 2624 kg을 수확하였습니다.

재환이네 집과 용국이네 집에서 생산한 보리의 수확량입니다. 물음에

(1) 재환이네 집에서는 논 1a에서 평균 몇 kg씩 보리를 생산한 셈입니까? (2) 용국이네 집에서는 논 1a에서 평균 몇 kg씩 보리를 생산한 셈입니

이네

(3) 누구네 집에서 농사를 더 잘 지었습니까?

 답:
 kg

 ▶ 답:
 kg

▷ 정답: 156 kg

▷ 정답: 164 kg

▶ 답:

▷ 정답: 용국 이네

해설

까?

6.

- (1) 재환이네 집: 1872 ÷ 12 = 156(kg)
 (2) 용국이네 집: 2624 ÷ 16 = 164(kg)
- (3) 1a당 평균 생산량이 용국이네가 더 많으므로 용국이네 집이 농사를 더 잘 지었다고 볼 수 있습니다.

7. 은희네 과수원에는 배나무가 300그루 있습니다. 나무 한 그루에 평균 20개씩 배가 열린다면 배는 모두 몇 개가 열리겠습니까?

8. 사건이 일어날 가능성에 대하여 이야기 할 때, \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 말을 차례로 써넣으시오.

검은 공 2개가 있는 주머니에서 공 1개를 꺼냈을 때 무조건 검은 공이 나오므로 꺼낸 공이 검은 공일 가능성은 ⑤ 하고, 꺼낸 공이 흰 공일 가능성은 ⑥ 합니다.

- 답:
- ▷ 정답 : ③ 확실, ⑥ 불가능

해설 무조건 검은 공이 나오므로 검은 공일 가능성은 확실하고, 흰 공은 꺼낼 수 없으므로 흰 공일 가능성은 불가능합니다. 주사위를 던졌을 때 자연수의 눈이 나올 것입니다.

다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

(1) 불가능하다. (2) 가능성이 작다.

- ③ 가능성이 반반이다. ④ 가능성이 크다.
- ③확실하다.

해설

주사위의 눈은 모두 자연수이므로 자연수의 눈이 나올 가능성은 확실합니다.

①
$$\frac{1}{3}$$
 ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{11}$ ④ $\frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{3}{11}$

(사란 공이 나올 가능성)
$$= \frac{(노란 공의 개수)}{(전체 공의 개수)} = \frac{6}{22} = \frac{3}{11}$$

11. 다음은 어느 농구팀의 득점을 나타낸 것입니다. 평균 득점을 구하시오.

농구팀의 득점

| 경2 | 7] | 1회 | 2회 | 3회 | 4회 | 5회 | 6회 |
|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 득점(| (점) | 75 | 86 | 57 | 92 | 78 | 83 |

답:▷ 정답: 78.5 점

해설

평균 = 자료의 합계÷ 자료의 개수 (75+86+57+92+78+83) ÷ 6 = 471 ÷ 6 = 78.5 점 12. 민영이의 성적입니다. 민영이의 평균 점수를 구하시오.

시험 성적

| 과 목 | 영어 | 수학 | 국어 | 체육 |
|--------|----|----|----|----|
| 점수 (점) | 95 | 85 | 82 | 84 |

<u>점</u>

▷ 정답: 86.5 점

(평균 점수)= (총 점수)÷ (과목 수)
=
$$(95 + 85 + 82 + 84) \div 4$$

$$= (99 + 89 + 82 + 84) \div 4$$

= $346 \div 4 = 86.5$ (A)

13. 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 |

<u>kg</u>

➢ 정답: 44.5 kg

(평균) =
$$\frac{(몸무게의 합)}{(사람 수)}$$

= $\frac{34 + 29 + 27 + 72 + 45 + 60}{6} = \frac{267}{6}$
= $44.5(kg)$

14. 성미의 네 과목의 성적을 나타낸 표입니다. 성미의 성적의 평균을 구하시오.

| 서미이 서저 | 과목 | 국어 | 구약 | 사외 | 과악 |
|--------|-------|----|----|----|----|
| 891484 | 점수(점) | 84 | 92 | 88 | 76 |



해설 총합: 84 + 92 + 88 + 76 = 340(점)

평균: $340 \div 4 = 85(점)$

15. 택시는 5시간에 580km를 달렸고, 고속 버스는 6시간에 726km를 달렸습니다. 어느 것이 더 빠른 셈입니까?

답:

▷ 정답: 고속버스

해설 택시가 1시간 동안 달린 거리와 고속 버스가 1시간 동안 달린 거리를 각각 구합니다. (한 시간 동안 달린 거리)

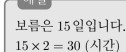
고속 버스: 726÷ 6 = 121(km) 따라서 고속 버스가 택시보다 더 빠릅니다.

= (총 거리)÷ (달린 시간)입니다.

택시: 580÷ 5 = 116(km),

16. 윤주는 하루에 평균 2시간씩 수학 공부를 한다고 합니다. 보름 동안에는 모두 몇 시간을 공부 하는지 구하시오.

| ▶ 답: | | <u>시간</u> |
|--------|---------|-----------|
| ▷ 저다 ' | 20 YJ2F | |



17. 표는 혜미의 시험 성적을 나타낸 것입니다. 사회 점수는 몇 점입니까? 혜미의 시험 성적

> 과목 도덕 국어 수학 사회 자연 실과 평균 점수(점) 100 92 90 84 93 92.5

▶ 답:

점

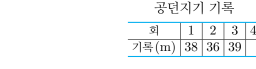
➢ 정답 : 96 점

해설

전체 점수의 합에서 사회를 제외한 나머지 과목의 점수의 합을 빼면 사회 점수가 됩니다.

빼면 사회 점수가 됩니다. $92.5 \times 6 - (100 + 92 + 90 + 84 + 93) = 555 - 459 = 96(점)$

18. 재희의 공던지기 기록표입니다. 평균이 37m일 때, 4회의 공던지기 기록을 구하시오.



| 납: | <u>m</u> |
|----|----------|
| | |
| | |

해설

평균: 자료의 합계 : 자료의 개수

합계: 자료의 개수x 평균

 $37 \times 4 - (38 + 36 + 39) = 148 - 113 = 35 \text{ (m)}$

19. 은영이네 학교에서 불우이웃 모금을 하기로 하여, 학생 한 명이 평균 800원씩 가지고 왔습니다. 은영이네 학교 각 학년의 학생 수가 모두 같고. 전체 학생은 모두 1200명입니다. 6학년은 한 반에서 평균 40000 원의 돈을 모았습니다. 6학년은 모두 몇 반이 됩니까? 반 ▶ 답: ➢ 정답 : 4반 (전체 돈의 액수)= (평균) x (학생 수)

20. 동민이는 일 주일 동안에 4970원을 저금하려고 합니다. 매일 얼마씩 저금을 하면 되겠습니까?

해설 (하루 평균 저금액) =
$$\frac{(저금한 전체 금액)}{(저금한 날수)}$$
 = $\frac{4970}{7}$ = $710(원)$

반 1반 2반 3반 4반 5반 학생수(명) 42 39 43 41 38

□ 답: 대
□ 정답: 6대

21. 주어진 표는 어떤 학교 1학년의 반별 학생 수를 나타낸 것입니다. 1 학년 전체가 승차 정원이 35명인 버스를 타고 소풍을 가려합니다.

반별 학생 수

버스는 몇 대가 필요합니까?

해설

전체 학생 수: 42 + 39 + 43 + 41 + 38 = 203 명 버스 수: $203 \div 35 = 5 \cdots 28$ ⇒ 5대와 28명이 남음 28명도 전부 타려면 한대가 더 있어야 하므로 6대가 필요합니다. 22. 지숙이는 윗몸일으키기를 하는 데, 어제까지 하루에 평균 38번을 하였습니다. 그리고, 오늘 47번을 하였더니, 오늘까지 윗몸일으키기를 하루에 평균 39번 한 셈이 되었습니다. 오늘까지 며칠 동안 윗몸일으키기를 하였습니까?

일

| | 답 | 1 | |
|------------------|----|---|----------|
| \triangleright | 정단 | | و 0 و |

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. 23. 한 개에 3300원 하는 학용품이 있습니다. 가 상점에서는 10 개를 사면한 개를 더 준다고 합니다. 나 상점에서는 10 개를 사면한 개 값을할인하여 준다고 합니다. 어느 상점에서 사는 것이 얼마나 더 싼지차례대로 구하시오.

원

| ᆸ. | |
|----|--|
| 답: | |

▷ 정답: 나

▷ 정답: 30원

해설

가 상점에서는 $3300 \times 10 = 33000 (원)$ 이고, 한 개의 값은 $33000 \div 11 = 3000 (원)$ 나 상점에서는 10 개를 사면 한 개 값을 할인하여 주므로 33000 - 3300 = 29700 (원)을 내고 10 개를 산 셈입니다. 그러므로 한 개의 값은 $29700 \div 10 = 2970 (원)$

따라서 나 상점에서 사는 것이 30원 쌉니다.