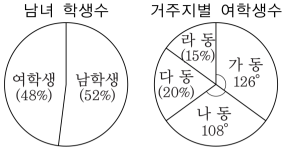
1. 민수네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63 명이라면, 민수네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



명

답:

해설

▷ 정답 : 375 명

전체 학생을 \square 명이라고 하면 (전체 여학생 수)= $\square \times \frac{48}{100}$

이 중 가 동에 살고 있는 여학생 수는 /--- 48 \ 126

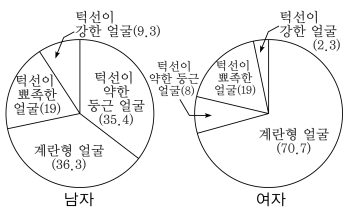
$$\left(\square \times \frac{48}{100} \right) \times \frac{126}{360} = 63$$

$$360 \quad 100$$

 $= 63 \times \frac{360}{126} \times \frac{100}{48} = 375 (명)$

2. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 계란형 얼굴을 좋아하는 취업 관련자는 여자의 경우가 남자의 경우의 약 배가 된다고합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 자연수로 구하시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



배

▷ 정단 : 9 배

▷ 정답: 2<u>배</u>

: 답:

해설

남자 : 36.3 여자 : 70.7

역자: 70.7 70.7 ÷ 36.3 = 1.9···

약 2배가 됩니다.

위인전은 반이 권 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 쓰시오. 1반 (총300권) 동화책 위인전 잡제 기타 (45%)(25%)(10%) (20%)2반 (총180권) 기태 동화책 위인전 잡지 (30%)(40%)(20%)(10%)

1반과 2반의 학급 문고를 조사하여 띠그래프로 나타낸 입니다.

▶ 답:

3.

- 답:
- ▷ 정답: 1
- ➢ 정답: 21

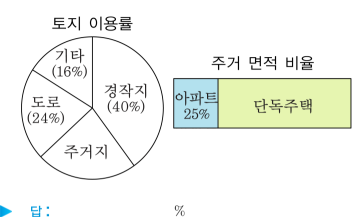
해설

1 반의 위인전 수 : $300 \times \frac{25}{100} = 75$ (권) 2 반의 위인전 수 : $180 \times \frac{30}{100} = 54$ (권)이다.

 $\frac{1}{2}$ 2 2 1 $\frac{1}{100}$ 1 $\frac{1}{100}$ 2 1

따라서 1 반이 2 반보다 75 - 54 = 21 (권) 더 많다.

4. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 아파트가 차지하는 비율은 이 마을 전체 토지의 몇 %인지 구하시오.



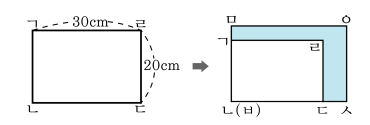
➢ 정답: 5%

✓ 성급 . 5 ½

: 100 - (24 + 16 + 40) = 20(%)아파트가 차지하는 비율

:
$$20 \times \frac{25}{100} = 5(\%)$$

5. 다음과 같이 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 가로와 세로의 길이를 각각 25% 씩 늘여 직사각형을 만들었습니다. 색칠한 부분의 넓이는 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이의 몇 %입니까? (색칠한 곳은 늘어난 부분입니다.)

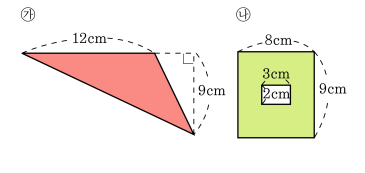


%

 답:

 ▷ 정답:
 56.25 %

(선분 ㅂ시의 길이)= $30 + 30 \times 0.25 = 37.5$ (cm), (직사각형 ㅁㅂ시ㅇ의 넓이)= $25 \times 37.5 = 937.5$ (cm²) (직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이)= $20 \times 30 = 600$ (cm²), (색칠한 부분의 넓이)= 937.5 - 600 = 337.5 (cm²) 따라서 $\frac{337.5}{600} \times 100 = 56.25$ (%) 6. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



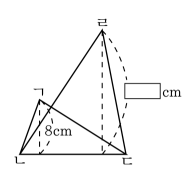
366:54

③의 넓이= (12 × 9) ÷ 2 = 54(cm²)
 ④의 넓이= (8 × 9) - (3 × 2) = 66(cm²)
 ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비
 → 54 : 66 = 9 : 11

신현이의 몸무게는 아버지의 몸무게의 56%입니다. 신현이의 몸무 게가 42 kg 이면, 아버지의 몸무게는 신현이의 몸무게의 약 몇 배인지 소수 첫째 자리까지 반올림하여 나타내시오. 배 답: ▷ 정답 : 약 1.8 배

7.

8. 삼각형 ㄱㄴㄷ에 대한 삼각형 ㄹㄴㄷ의 넓이의 비율이 250 %라고 합니다. 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이를 구하시오.



cm

답:

➢ 정답 : 20 cm

두 삼각형의 밑변의 길이가 같으므로 삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이는 삼각형 ㄱㄴㄷ의 높이의 250%(=2.5)입니다. (삼각형 ㄹㄴㄷ의 높이)= $8\times2.5=20(\,\mathrm{cm})$

9. 한 상자에 50 개가 들어 있는 사과를 30000 원에 샀습니다. 그 중 5 개가 상해서 버렸습니다. 나머지 사과를 한 개에 800 원씩 받고 팔았다면 사과 한 상자의 원가에 대한 판매 이익금의 비의 값을 소수로나타내시오.

해설
(판 사과의 개수)= 50 - 5 = 45 (개)
(사과를 판 총액)= 45 × 800 = 36000 (원)
(이익금)= 36000 - 30000 = 6000 (원)

→
$$\frac{6000}{30000} = \frac{1}{5} = 0.2$$

10. 40개가 든 참외 한 상자를 51000원에 샀는데 15%이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20%의 이익을 얻으려면, 참외 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

원

▷ 정답 :	1800 원	

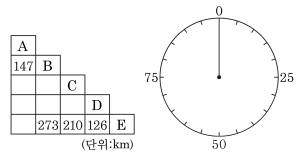
단 "

참외의 15%이 상했으므로 팔 수 있는 참외는 $40 \times (1 - 0.15) = 34(개)$ 입니다. 또, 이익은 $51000 \times 0.2 = 10200(원)$ 입니다. 51000 + 10200 = 61200(원)이므로, 참외 34개를 61200원에

팔아야 합니다. 따라서 61200 ÷ 34 = 1800(원) 입니다. 11. 어느 옷가게에서 치마를 15000 원에 사와서 20 %의 이익을 붙여 정가를 정하였습니다. 이 치마가 팔리지 않아 15 %를 할인하여 판매하였다면 이익금은 얼마입니까? 답: 원

▷ 정답: 300 원

13. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A 에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



답: <u>%</u> 답: <u>%</u>

 $15\,\%$

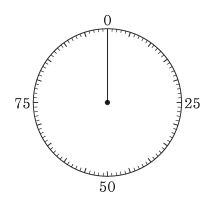
 □
 정답: 20 %

▷ 정답 :

해설 먼저 표를 완성하면 다음과 같습니다. Α 147 B 210 63 C 294 147 84 D 420 273 210 126 E 따라서 각 도시들 사이의 거리는 $B \sim C : \frac{63}{420} \times 100 = 15(\%)$ $C \sim D : \frac{84}{420} \times 100 = 20(\%)$ $D\sim E$ A∼B (30%)(35%)75 25 C~D (20%)(15%)50

14. 아래 표는 학생 50 명의 수학 시험 결과를 나타낸 것입니다. 80 점인학생 수는 70 점인학생 수의 2 배이고, 40 점 미만인학생은 없습니다. 이것을 아래와 같이 전체를 100 등분한 원그래프로 나타냈을 때, 80점인학생은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.

점수	40	50	60	70	80	90	100
학생 수	2	0	3			10	5



▶ 답:

▷ 정답: 40칸

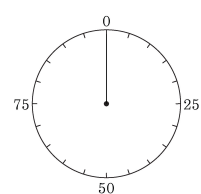
| 70점 학생 수 : □ | 80점 학생 수 : △ | □ + △ = 50 - (2 + 0 + 3 + 10 + 5) = 30

 $\triangle = \square \times 2$ $\triangle = 20(명)$

 $\Delta = 20(명)$ $\Box = 10(명)$

따라서 80점인 학생이 차지하는 칸 : $100 \times \frac{20}{50} = 40(칸)$

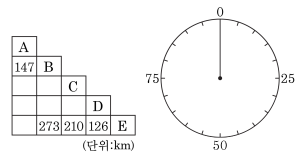
15. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35%인 140가구가 ② 신문을 보고, 100가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타내면, ④신문을 보는 가구 수가 차지하는 칸은 몇 칸입니까?



 $20 \times \frac{100}{400} = 5(킨)$

해설

16. 다음 표는 일직선 위에 있는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A 에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

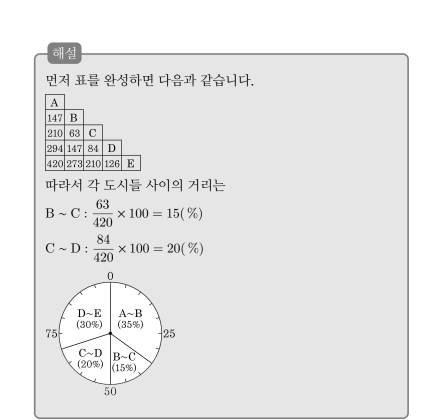


답: <u>%</u> 답: <u>%</u>

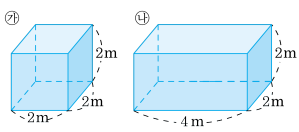
 $15\,\%$

▷ 정답: 20 %

▷ 정답 :



17. ② 물통에서 ④ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1분에 10 L 씩 물이 나올 때 ② 물통에 있는 물이 ④ 물통으로모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ④ 물통의 물의높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오.



답: <u>m</u>

정답: 800 분

답:

▷ 정답: 1_m

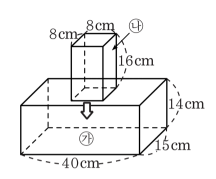
해설

⑦ 물통: $200 \times 200 \times 200 = 8000000 (\,\mathrm{cm}^3)$

따라서 8000000 cm³ = 8000 L 1 분에 10 L 씩 나오므로 8000 ÷ 10 = 800(분)

⊕ 물통의 높이 : 400 × 200 × □ = 8000000,

| L = 100(cm) 따라서 100cm = 1 m 18. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ②가 있습니다. 이 그릇에 직육면체 모양의 막대 ④를 바닥에 붙여 새로운 모양의 그릇을 만들려고 합니다. 새로 만들어지는 그릇의 들이는 몇 L이겠습니까?



답:

 $\underline{\mathbf{L}}$

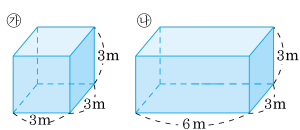
따막대의 일부분이 계그릇의 밖으로 나오는 형태의 그릇이 만들

▷ 정답: 7.504<u>L</u>

해설

어집니다. (그릇의 들이) = $(40 \times 15 - 8 \times 8) \times 14$

= 536 × 14 = 7504(mL) 따라서 7504 mL = 7.504 L 19. ② 물통에서 ④ 물통으로 호수를 연결하여 물이 빠져나오게 하였습니다. 1 분에 10 L 씩 물이 나올 때 ③ 물통에 있는 물이 ④ 물통으로모두 옮겨질 때까지 몇 분이 걸리겠습니까? 또, 이때, ④ 물통의 물의높이는 몇 m입니까? 답을 차례대로 쓰시오. (단, ④ 물통은 처음에는비어 있는 상태입니다.)



답: <u>분</u>

답: <u>m</u>

▷ 정답: 2700 분

▷ 정답: 1.5m

해설

① 물통: $300 \times 300 \times 300 = 270000000 (\text{cm}^3)$
따라서 27000 L
1 분에 10L 씩 나오므로 27000 ÷ 10 = 2700(분)
④ 물통의 높이∶ 600 × 300 × □ = 27000000

| L = 150(cm) | 따라서 150cm = 1.5 m

- 20. 선주는 문방구점에서 사 온 가로 7 cm, 세로 6 cm, 높이 8 cm인 직육 면체 모양의 찰흙을 남김없이 사용하여 여러 가지 크기의 정육면체를 만들었습니다. 다음 중 만들 수 있는 정육면체의 종류를 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
 - ① 한 변의 길이가 각각6 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm,1 cm 인 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 1 개, 3 개, 5 개
 - ② 한 변의 길이가 각각 6 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm 인 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 2 개, 1 개, 1 개
 - ③ 한 변의 길이가 각각 6 cm, 4 cm, 3 cm, 1 cm인 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 2 개, 3 개
 - ④ 한 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm 인 정육면체가 각각 2 개, 1 개, 1 개, 1 개
 - ⑤ 한 변의 길이가 각각 5 cm , 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm인 정육면체가 각각 1 개, 2 개, 2 개, 4 개, 1 개

해설

하나의 정육면체를 만든 다음 남은 찰흙을 모아서 다른 크기의 정육면체를 계속해서 만들 수 있습니다. 선주가 사온 찰흙의 부피가 $7\times6\times8=336(\,\mathrm{cm}^3)$ 이므로 선주가 만든 정육면체들의 부피의 합이 $336\,\mathrm{cm}^3$ 가 되는 경우는 ①번 뿐입니다. ① $216+64+27+24+5=336(\,\mathrm{cm}^3)$