1. 다음 그림그래프는 마을별 인구 수입니다. 인구가 가장 많은 마을은 어느 마을입니까?

 가
 ○○○○
 나
 ○○○○

 다
 ○○○○○
 라
 ○○○○○

 ○○○○○
 라
 ○○○○○○

 ○○○○○○
 ○○○○○○
 ○○○○○○

 ○○○○○○
 ○○○○○○○
 ○○○○○○○

 답:

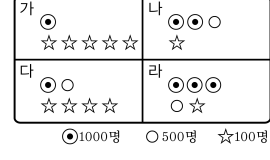
 ▷ 정답:
 다

가 마을 : 280명

해설

나 마을: 340명 다 마을: 380명 라 마을: 370명 따라서 다 마을이 380명으로 가장 많습니다.

2. 다음 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다.



(1) 각 마을의 인구수를 써넣으시오.

가: 명 나: 명 다: 명 라: 명

(2) 마을의 인구수는 모두 몇 명입니까? (3) 어느 지방의 마을별 인구수의 평균을 구하시오.

답:

답:

▶ 답: **정답:** (1) 1500, 2600, 1900, 3600

▷ 정답: (2) 9600 명

▷ 정답: (3) 2400 명

(1) 가: 1500명, 나:2600명, 다:1900명, 라:3600명

해설

(2) 마을의 인구수는 모두 1500+2600+1900+3600 = 9600(명) 입니다.

(3) 어느 지방의 마을별 인구수의 평균을 구하면  $\frac{9600}{4}$  =

2400(명)입니다.

3. 다음은 진아네반 학생들이 좋아하는 색을 조사한 것입니다. 초록 과 파랑을 좋아하는 학생 수는 빨강을 좋아하는 학생수의 몇 배 입니까?

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

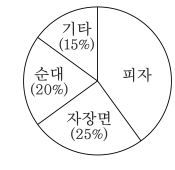
 초록
 분홍
 파랑
 노랑
 빨강

 ① 2배
 ② 3배
 ③ 4배
 ④ 5배
 ⑤ 6배

해설 초록+ 파랑 = 50%

빨강 10%이므로 5배입니다.

4. 다음 원 그래프는 진주네 학급 학생들이 좋아하는 음식을 조사한 것입니다. 두 번째로 많은 음식은 무엇인지 구하시오.



### ▷ 정답: 자장면

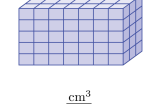
▶ 답:

피자는 100 - (25 + 20 + 15) = 40(%)이므로, 많은 순서는 피자> 자장면> 순대> 기타 순서입니다.

해설

따라서 두 번째로 많은 음식은 자장면입니다.

5. 다음과 같이 나무토막을 직육면체 모양으로 쌓았습니다. 나무토막 1 개의 부피가  $2 \, \mathrm{cm}^3$ 이면, 전체의 부피는 몇  $\mathrm{cm}$ 입니까?



▷ 정답: 210 cm³

답:

직육면체의 나무토막 개수는  $7 \times 3 \times 5 = 105(개)$ 

해설

나무토막 1개의 부피가 2 cm³이므로, 전체 부피는 105 × 2 = 210(cm³)입니다.

직육면체의 부피를 구하는 과정입니다. \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 6. 차례대로 쓰시오.

3 3 ст (직육면체의 부피) = <u>40 ×</u> =  $cm^3$ 

 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ 

▶ 답: 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 120<u>cm³</u>

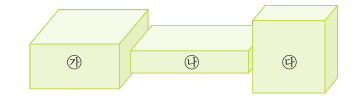
해설

(부피) = (밑넓이) × (높이)

 $= 8 \times 5 \times 3 = 120 (\,\mathrm{cm}^3)$ 

= (가로) × (세로) × (높이)

#### 7. 다음과 같이 놓인 상자중에서 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



- ① ⑦상자
- ② **①**상자
- ③ ⑤상자⑤ 모두 같습니다.
- ④알 수 없습니다.

④ 가로, 세로, 높이를 각각 비교하여 상자의 부피를 비교할 수

해설

없습니다.

8. 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

한 모서리의 길이가 1 cm인 정육면체의 부피를 ☐ cm³ 라 하고, ☐ 라고 읽습니다.

답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

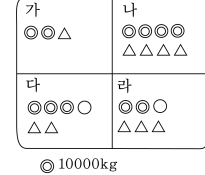
▷ 정답: 1 세제곱센티미터 또는 일세제곱센티미터

부피:  $1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm} = 1 \text{ cm}^3$ 따라서 1세제곱센티미터

해설

9. 다음은 어느 지방의 과수원별 포도 생산량을 나타낸 것입니다. 10kg당 2000원을 받고 판다면 ⑷와 ৷ 과수원이 받는 돈은 모두 얼마입니까?

과수원별 포도 생산량 가 나



○ 5000kg △ 1000kg <u>ਈ</u>

 답:
 만원

 > 정답:
 162000000 원

▷ 정답: 1620만원

답:

해설

(44000 + 37000) × 200 = 1620 만 (원)

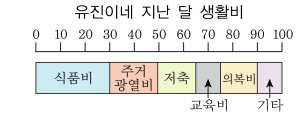
10. 전체의 길이가  $40 \mathrm{cm}$  인 띠그래프에서  $14 \mathrm{cm}$  로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

답: <u>%</u>> 정답: 35<u>%</u>

해설

 $\frac{14}{40} \times 100 = 35(\%)$ 

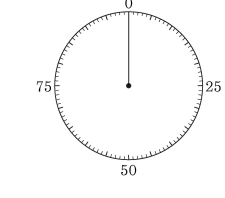
11. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유진이네 지난 달 생활비 중 식품비는 원이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



**답**: <u>원</u>
정답: 120000<u>원</u>

식품비가 차지하는 부분: 30%식품비:  $400000 \times \frac{30}{100} = 120000(원)$  12. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100 등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

0 6		' -		' '
백분율	77 %	16%	6 %	1 %



해설

④16칸

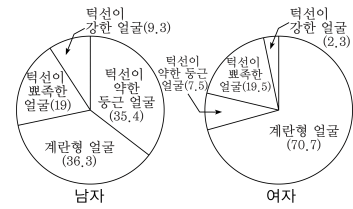
⑤ 77칸

① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸

 $100 \times \frac{16}{100} = 16(\vec{z})$ 

13. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

# 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



③ 턱선이 뾰족한 얼굴

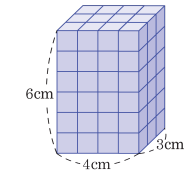
① 턱선이 약한 둥근 얼굴

- ② 계란형 얼굴④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

#### 남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0 %

여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5% 로 비슷한 비율을 보이고 있다.

## 14. 다음 직육면체의 부피를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^3}$ 

▷ 정답: 72<u>cm³</u>

▶ 답:

쌓기나무는 한 층에  $4 \times 3 = 12$  개씩 6 층이므로 모두 72 개이고,

부피는 72 cm<sup>3</sup> 입니다.

- 15. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
  - $\bigcirc 6\,\mathrm{m}^3$ ②  $5.3 \,\mathrm{m}^3$
  - $\boxed{3}900000\,\mathrm{cm}^3$

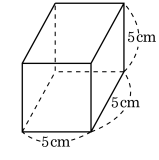
  - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가  $1\,\mathrm{m}$  이고 세로가  $0.5\,\mathrm{m}$ , 높이가  $2\,\mathrm{m}$  인 직육면체의 부피

#### 부피를 $m^3$ 로 고쳐서 비교합니다.

 $25.3\,\mathrm{m}^3$ 

- $3900000 \,\mathrm{cm}^3 = 0.9 \,\mathrm{m}^3$
- $41.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m}^3$
- $31 \times 0.5 \times 2 = 1 \,\mathrm{m}^3$

16. 다음 정육면체의 겉넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

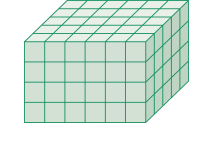
▷ 정답: 150cm²

답:

 $(5\times5)\times6=150(\,\mathrm{cm}^2)$ 

(정육면체의 겉넓이)=(한 면의 넓이)×6이므로,

17. 한 모서리에 쌓기나무가 5개씩 놓인 정육면체와 아래 직육면체 중부피가 더 큰 것은 어느 것입니까?



▷ 정답: 정육면체

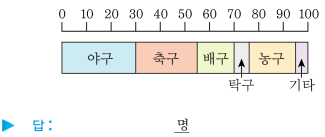
▶ 답:

정육면체의 쌓기나무 개수:  $5 \times 5 \times 5 = 125(개)$ 

해설

직육면체의 쌓기나무 개수 : 6 × 5 × 4 = 120(개) 따라서 정육면체 부피가 더 큽니다. 18. 다음은 현진이네 학교 6 학년 남학생 200 명과 여학생 100 명을 대상 으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 배구를 좋아하는 6 학년 학생 중  $\frac{1}{3}$  은 여학생이라고 합니다. 배구를 좋아하는 여학생이 몇 명인지 구하시오.

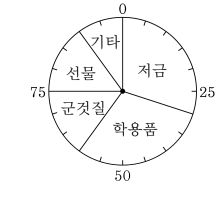
가장 좋아하는 운동 경기



▷ 정답: 15명

배구를 좋아하는 학생= 300×15 100 = 45 (명) 배구를 좋아하는 여학생= 45× 1 = 15 (명)

19. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



ा ध

(3) 60 cm

 $470 \, \text{cm}$   $580 \, \text{cm}$ 

① 20 cm

 $240\,\mathrm{cm}$ 

는금 한 칸 : 5(%)

군것질이 나타내는 비율 : 5(%) × 3 = 15(%)

군것질이 나타내는 길이 : 30 cm

띠 그래프 전체의 길이 : □

[ × 0.15 = 30

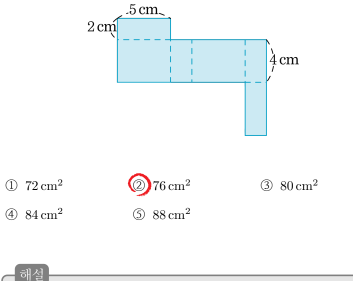
[ = 30 ÷ 0.15

[ = 200(cm)

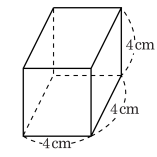
저금이 나타내는 비율 : 5(%) × 6 = 30(%)

저금이 나타내는 길이 : 200 × 0.3 = 60(cm)

20. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



 $(5 \times 2) \times 2 + (5 + 2 + 5 + 2) \times 4$ =  $20 + 56 = 76 \text{ cm}^2$  **21.** 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?



- O (........
- $(3) (4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$   $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
- $3 \times 4 \times 4 + 4 \times 4 +$

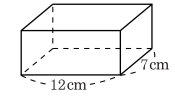
정육면체의 겉넓이 구하는 방법

해설

① 여섯 면의 넓이의 합 ② (밑넓이)×2+(옆넓이)

- (巨祖。1)人2十(豆祖

22. 다음 직육면체의 겉넓이는  $358 \, \mathrm{cm}^2$ 입니다. 겉넓이를 이용하여 옆넓이를 구하시오.



①  $190 \, \text{cm}^2$ ④  $170 \, \text{cm}^2$ 

②  $188 \, \text{cm}^2$ 

 $3 176 \,\mathrm{cm}^2$ 

**U** 170

 $\bigcirc$  168 cm<sup>2</sup>

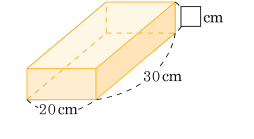
(옆넓이) =(겉넓이)-(밑면의 넓이)×2

해설

 $= 358 - (12 \times 7) \times 2$ 

 $=358-168=190(\,\mathrm{cm}^2)$ 

**23.** 직육면체의 겉넓이가 2100 cm² 일 때, ☐ 안에 알맞은 수를 구하시 오.



③ 11 cm

④ 12 cm

 $\bigcirc$  13 cm

②9 cm

 $\bigcirc$  8 cm

해설 (옆넓이) = (겉넓이) - (밑넓이) ×2 = 2100 - (20 × 30) × 2 = 2100 - 1200 = 900 ( cm<sup>2</sup>)(옆넓이) = (밑면의 둘레) × (높이)
(높이) = (옆넓이) ÷ (밑면의 둘레) = 900 ÷ (20 + 30 + 20 + 30) = 900 ÷ 100 = 9 ( cm)

**24.** 겉넓이가  $486 \, \mathrm{cm}^2$  인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 한 모서리 의 길이는 몇  $\, \mathrm{cm}$ 입니까?

 답:
 cm

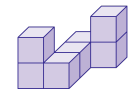
 ▷ 정답:
 9 cm

해설

(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이)×6

한 면의 넓이는  $486 \div 6 = 81 (\text{cm}^2)$ 이고, 정사각형의 한 모서리의 길이는 같은 수를 두 번 곱했을 때 81인 수이므로 9 cm입니다.

25. 한 변의 길이가  $2 \, \mathrm{cm}$  인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도 형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇  ${
m cm}^2$ 입니까?



①  $112 \, \text{cm}^2$ 

②  $116 \, \text{cm}^2$ 

 $\boxed{3}120\,\mathrm{cm}^2$ 

 $\textcircled{4} 144 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 168 \, \mathrm{cm}^2$ 

해설

정육면체 한 면의 넓이는  $2 \times 2 = 4 (\,\mathrm{cm}^2)$ 그림의 모양은 정육면체 7 개를 쌓은 것이므로 면의 수를 모두

구하면  $6 \times 7 = 42(개)$ 두 면이 겹쳐진 곳의 수는 6 군데이므로, 보이지 않는 면은

 $6 \times 2 = 12(개)$ 입니다. 따라서 보이는 쪽에 있는 면은 모두 42 - 12 = 30(개)입니다.

겉넓이 :  $30 \times 4 = 120 (\text{cm}^2)$