$3 \frac{494}{100} \times 13$ 

다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니 까?

(5) 8.52  $\div$  6

 $32.24 \div 7$ 

①  $19.92 \div 8$  ②  $33.6 \div 14$ 

 $42.3 \div 18$ 

3.	다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?				
	① 13.5 ÷ 3	② 1.8÷3	③ 8.7 ÷ 6		

(5)  $12.5 \div 12$ 

(4) 34.8  $\div$  8

· 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

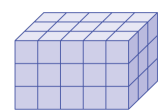
 $\bigcirc$  2.86 ÷ 7

①  $15.61 \div 7$  ②  $2\frac{2}{9}$  ③  $55.35 \div 5$ 

 $48.4 \div 8$ 

연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까? 5. ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비 ④ 12의 5에 대한 비 (3) 5:12

6. 쌓기나무 한 개의 부피가  $1 \, \mathrm{cm}^3$  라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



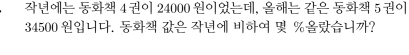
 $\bigcirc 45\,\mathrm{cm}^3$ 

 $248 \, \text{cm}^3$ 

 $m^3$  3 52 cm<sup>3</sup>

 $4.57 \, \text{cm}^3$   $5.60 \, \text{cm}^3$ 

다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?  $0.6 \, \text{m}^3$ (2) 5.3 m<sup>3</sup>  $900000 \, \text{cm}^3$ ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피



▶ 답: %

프입니다. 바 마을을 포함한 평균 생산량이 2400 t 이라고 할 때, 바마을의 채소 생산량을 몇 t 인지 구하시오.

그림그래프는 소영이네 고장의 마을별 채소 생산량을 나타낸 그래

마을	생산량	마을	생산량				
가		라					
나		마					
다		바					
■: 1000 t, △: 100 t							

답	:			

U

10. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 3 권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의 \(\bigce \text{% 일}\) 때, \(\bigce \text{안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.}



≥ 답: %

이용도를 나타낸 것입니다. 전체의 길이가 20 cm인 띠그래프를 그린 다면 벼를 심은 논은 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.

용 도	벼	과일	채소	기타
비율(%)	36	42	12	10

농경지 이용도

**11.** 성우네 집 농경지는  $16500 \,\mathrm{m}^2$  입니다. 다음 표는 성우네 집의 농경지

cm

12. 다음 그래프는 규형이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720 명일 때, 원그래프에서 가장 작은 칸 하나는 몇 명을 나타내는지 구하시오.



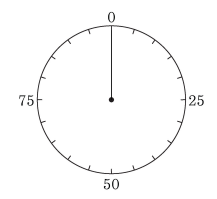
명

⋖	
€.	

답:

다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입 13. 니다. 다음 표를 보고 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타내려고 합니다. 원그래프에서 ②동이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

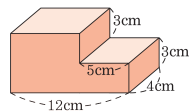
거주지	7	<u> </u>	<b>P</b>	<b>a</b>	계
	동	동	동	동	
학생 수(명)	20	14	8	8	50



① 5칸 ② 6칸

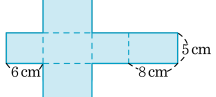
③ 7칸

④ 8칸 ⑤ 9칸 14. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?



①  $216 \,\mathrm{cm}^3$  ②  $228 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $256 \,\mathrm{cm}^3$ 

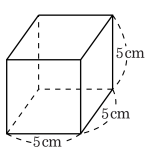
 $4 278 \,\mathrm{cm}^3$   $5 282 \,\mathrm{cm}^3$ 



15. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.

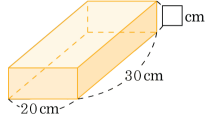


16. 정육면체의 겉넓이를 구하시오.





17. 직육면체의 겉넓이가 2100 cm² 일 때, ☐ 안에 알맞은 수를 구하시오.



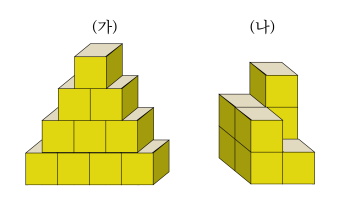
① 8 cm ② 9 cm ③ 11 cm ④ 12 cm ⑤ 13 cm

**18.** 겉넓이가  $726 \text{ cm}^2$  인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.  $cm^2$ 

이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ▶ 답:

어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27

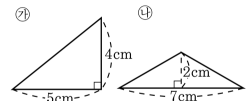
20. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (개의 개수의 (내의 개수에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?



10:8

⑤ 8:10

21. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로 바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



22. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

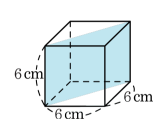
드등니크

	5억년	(	총 440명)
체육(35%)	음악(25%)	과학 (15%) (10	·어 기타 )%) (15%)
	6학년	(-	총 300명)
체육(39%)	과학 (22%)	사회 (20%)	국어 (12%) <sub>♠</sub>
			기타(7%)

- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

23. 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는

몇 cm<sup>3</sup>입니까?

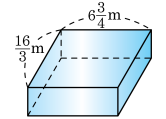


 $92\,\mathrm{cm}^3$ 

 $96\,\mathrm{cm}^3$ 

 $100 \, \rm cm^3$ 

 $106\,{\rm cm}^{3}$  $108 \, {\rm cm}^3$  **24.** 다음 도형의 부피가  $76\frac{1}{2}$   $\text{m}^3$  일 때, 높이를 구하시오.



①  $\frac{1}{8}$  m ②  $\frac{3}{8}$  m ③  $\frac{5}{8}$  m ④  $2\frac{1}{8}$  m ⑤  $3\frac{3}{8}$  m

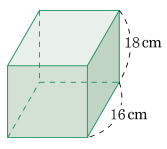
**25.** 겉넓이가  $216 \, \mathrm{cm}^2$  인 정육면체의 물통에 물을  $\frac{1}{2}$  만큼 채우고 돌을 넣었더니 물의 높이가  $5 \, \mathrm{cm}$ 가 되었습니다. 이 돌의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$ 



입니까?

**>** 답: cm³

## 26. 다음 도형의 겉넓이를 이용하여 부피를 구하시오.



겉넓이 : 1936cm²

①  $5760 \, \text{cm}^3$ 

②  $5400 \, \text{cm}^3$ 

 $35216\,\mathrm{cm}^3$ 

 $4924 \, \text{cm}^3$   $4866 \, \text{cm}^3$ 

- 27. 가로가 15.72 m, 세로가 28 m인 직사각형 모양의 받이 있습니다. 세로 를 4m줄이고 가로를 몇 m늘려서 처음 넓이와 같은 직사각형 모양의

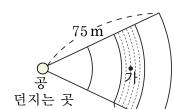
> 답:

받을 다시 만들려고 합니다. 가로를 몇 m늘려야 하는지 구하시오.

 $\mathbf{m}$ 

인 전체 길이를 4 등분 하여 선을 그었습니다. 영수가 던진 공이  $\bigcirc$  의  $\frac{2}{5}$  되는 가 지점에 떨어졌다면, 영수는 공을 몇 $^{\mathrm{m}}$  던졌는지 구하시오.

28.

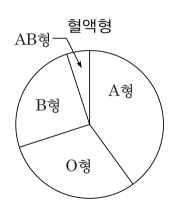


영수네 학교에서는 공던지기를 하기 위해 운동장에 다음과 같이 75 m

납: m

- 9. 어느 학교의 6학년 여학생 수는 남학생 수의  $\frac{5}{6}$  배였습니다. 그런데 남학생 24명과 여학생 12명이 전학을 와서 남학생 수와 여학생 수의 비가 4:3이 되었습니다. 6학년 여학생 수는 모두 몇 명인지 구하시
- 오.
  - ▶ 답: 명

30. 다음은 동준이네 학교 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 원그래 프입니다. B형인 학생은 AB형인 학생의 5배이고, O형은 A형의 <sup>3</sup>/<sub>4</sub>이며, B형인 학생 수와 A형인 학생 수의 비는 5:8이고, O형인 학생은 288명입니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



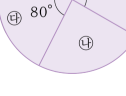
>

납:

명

구하시오.

31.



3명 (마

(라)

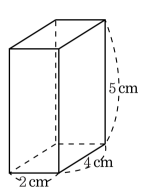
7)

 $120^{\circ}$ 

혜진이네 반 학생 수를 마을 별로 나타낸 원그래프입니다. 혜진이네 반학생 수는 54명이고, ⑩마을과 @마을의 학생 수의 비는 9:4입니다. 길이가 81 cm인 띠그래프에 그릴 때. ⑪는 몇 cm로 나타나겠는지

**≥** 납: cm

**32.** 다음 그림과 같은 직육면체의 모양의 상자를 쌓아서 정육면체를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 작은 정육면체의 부피를 구하시오.





⊙ 정육면체의 부피는 39.304cm³ 입니다. ⓒ 정육면체의 한 모서리의 길이가 ○ 정육면체의 한 모서리의 길이의 10 배일 때, ○ 정육면체의 부피는 몇 cm<sup>3</sup>인지 구하시오.

**)** 답:

 $cm^3$