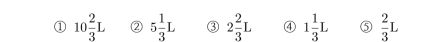
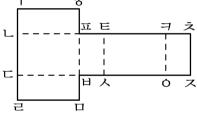
1. 다음 중
$$4\frac{1}{6} \div 4 \div 9$$
 와 계산 결과가 같은 식을 고르시오.

①
$$\frac{6}{25} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$$
 ② $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times 9$ ③ $\frac{25}{6} \times 4 \times \frac{1}{9}$ ④ $\frac{6}{25} \times 4 \times 9$ ⑤ $\frac{25}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$



2. $2\frac{2}{3}$ L의 반의 반은 몇 L입니까?

니까? 그 ㅎ



다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입

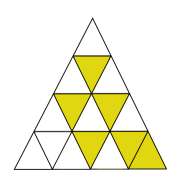
① 점ㄹ ② 점ㅈ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㅎ

다음 중 계산 결과가 나머지와 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?					
1 50.64 . 2	\bigcirc 50 C4 \vee 1	$_{\odot}$ 5964 . 1			

 $59.64 \div 3$ ② $59.64 \times \frac{1}{3}$ ③ $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$

- 다음을 표현했을 때 나머지 것과 다른 하나는 어느 것입니까? ① 4와 5의 비 ② 4H 5 ③ 4의 5에 대한 비 ④ 4에 대한 5의 비
 - ③ 4의 5에 대한 비⑤ 5에 대한 4의 비

6. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



② $\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	4

7. $2\frac{2}{3}$ kg 의 설탕이 있습니다. 이 설탕의 $\frac{1}{2}$ 을 4 사람에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 사람이 받은 설탕의 양은 몇 kg 입니까?

① $1\frac{1}{3}$ kg ② $\frac{1}{8}$ kg ③ $\frac{5}{6}$ kg ④ $1\frac{1}{6}$ kg ⑤ $\frac{1}{3}$ kg

몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) $12.9 \div 15$ (2) 41.67 ÷ 9 $3146.2 \div 34$

(5) 38.88 \div 9

(4) 19.68 ÷ 4

- 음료수 15개를 담은 상자의 무게가 7.1kg 이었습니다. 빈 상자의 무게가 0.1kg 이라면, 음료수 한 개의 무게는 약 몇 kg 인지 반올림하여소수 첫째 자리까지 나타내시오. (0.66··· → 약 0.7)

▶ 답: 약 kg

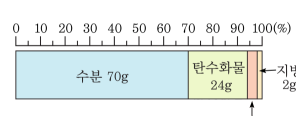
때보다 몇 % 나 더 자랐습니까?

경민이의 키를 나타낸 것입니다. 경민이가 6 학년일 때의 키는 5 학년



10.

구하시오.

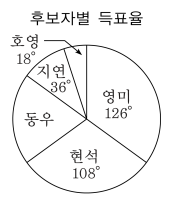


단백질 4g

11. 다음 띠그래프는 옥수수의 성분을 나타낸 것입니다. 전체 길이가 30 cm 인 띠그래프로 나타내면 탄수화물은 몇 cm 로 나타내어지는지

cm

12. 다음은 성모네 학교 학생 600 명을 대상으로 실시한 어린이 회장 선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 동우가 얻은 표는 몇 표인지 구하시오.





丑

13. 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의 $\frac{1}{2}$ 이고, 공부는 나머지의 20% 라 합니다. 생활 계획표를 전체를 10등분한 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

③ 3*칶*

4) 4 칼

⑤ 5칸

① 1칸

② 2*₹*ㅏ

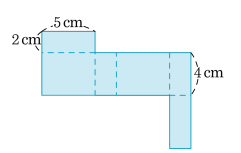
4. 재희네 학교 6학년 학생 600명의 혈액형을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 위의 표를 전체를 25등분 한 원그래프로 그릴 때, B형인 학생은 몇 칸으로 나타내야 하는지 구하시오.

학생들의 혈액형 종류					
0 10 20 30 40	50 60 70	80 90 100(cm)			
A형	B형	O형AB형			

▶ 답: 칸

밑면의 가로가 3m, 세로가 2m, 높이가 3m10cm인 직육면체의 부피 는 몇 m³입니까? > 답: m^3

16. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



① $72 \, \text{cm}^2$ ② $76 \, \text{cm}^2$ $4 84 \, \text{cm}^2$

 $58 \, \text{cm}^2$

 $80\,\mathrm{cm}^2$

17. 직선거리로 $4\frac{2}{7}$ km 인 도로에 일정한 간격으로 7 개의 교통 표지판을 설치하려고 합니다. 표지판의 간격은 몇 km 으로 해야 합니까? (단. 도로의 양 끝에 반드시 표지판을 설치해야 합니다.)

①
$$\frac{1}{7}$$
km ② $\frac{3}{7}$ km ③ $\frac{5}{7}$ km

 $4 \frac{1}{7}$ km

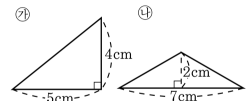
 $\Im 1\frac{2}{7}$ km

모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까? ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ① 10개

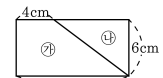
19. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$ > 답:

- 20. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다. 교실의 넓이는 53 m²이고, 강당의 넓이는 237 m²이었습니다. 강당의 넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서
 - 반올림하여 나타내시오. 0.66··· → 약 0.7)
 - **>>** 답: 배

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



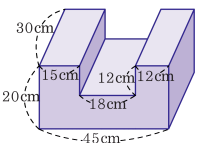
22. 다음 직사각형을 보고, ⑦와 ④의 넓이의 비를 구하시오.





답:

23. 다음 도형의 부피를 구하시오.



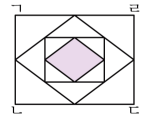


한 모서리가 1cm인 정육면체를 가로, 세로에 5줄씩 놓고, 높이로 7층을 쌓아 직육면체를 만들었습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오

 $(1) 200 \,\mathrm{cm}^2$ (2) 190 cm² $3 180 \, \text{cm}^2$ $(5) 160 \, \text{cm}^2$

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

25. 다음 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이는 $8\frac{4}{5}$ cm² 입니다. 그림과 같이 각 변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의 넓이를 구하시오.



>	납:	

어느 각기둥의 밑면이 정다각형입니다. 모서리의 개수는 27개. 밑면의 둘레가 $72 \,\mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $10 \,\mathrm{cm}$ 인 도형의 옆면 1개의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오



잣

- 최소한 몇 장이 필요한지 구하시오.

. 답:

10 원짜리와 50 원짜리를 합하여 60 개가 있습니다. 10 원짜리와 50 원짜리의 금액의 비가 4:5일 때. 10원짜리는 모두 몇 개입니까?

개

▶ 답:

미국을 가고 싶어 하는 학생이 40명이라면, 프랑스를 가고 싶어 하는 학생은 몇 명입니까?



다음은 6학년 학생들이 가고 싶은 나라를 조사한 원그래프입니다.

2

답:

29.

명

30. 다음과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 부피를 구하시오.

