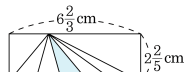
도형에서 색칠한 부분의 넓이를 고르시오.



①
$$1\frac{1}{2}$$
 cm

①
$$1\frac{1}{3} \text{ cm}^2$$
 ② $1\frac{2}{3} \text{ cm}^2$
④ $1\frac{2}{5} \text{ cm}^2$ ③ $1\frac{3}{5} \text{ cm}^2$

 $31\frac{1}{5}$ cm²

2. $3\frac{1}{5}$ 을 어떤 수로 나누었더니 분자가 1 인 기약분수가 되었습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

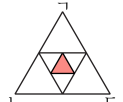
어느 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합이 74였습니 다. 이 입체도형은 어떤 도형이 되는지 가능한 도형을 모두 구하시오. **)** 답:

>> 답:

4. 모서리의 길이가 모두 같은 각기둥과 각뿔이 있습니다. 각기둥과 각뿔의 모서리의 합은 30개이고, 모서리 길이의 합은 360 cm입니다. 각기둥의 모서리 길이의 합과 각뿔의 모서리 길이의 합의 차를 구하시오.

> 답: cm

이어나갈 때, 색칠한 삼각형의 넓이는 몇 cm²입니까?



다음과 같이 넓이가 521.6 cm² 인 정삼각형 ㄱㄴㄷ의 각 변의 중점을



5.

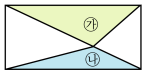
나누어떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

> 답:

24 ÷ 7 은 나누어떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수둘째 자리에서

 cm^2

직사각형의 넓이를 구하시오.



다음 그림과 같이 직사각형을 4개의 삼각형으로 나누었습니다. 예의 넓이는 직사각형 넓이의 10 %이고. ㈜의 넓이는 27 cm² 라고 합니다.

월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

	A 은행	B 은행
월이율	5.5%	6 %
이자에 대한 세금율	15%	25%

은혜는 은행에 매달 20000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의



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

▶ 답:

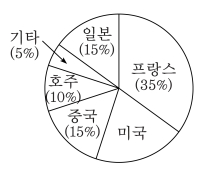
40개가 든 참외 한 상자를 51000원에 샀는데 15%이 상해서 팔 수 없었습니다. 나머지 참외를 팔아서 20%의 이익을 얻으려면. 참외 한 개를 얼마씩에 팔아야 합니까?

원

▶ 답:

- 150 개가 든 귤 한 상자를 20000 원에 샀더니 전체의 20 %이 썩었습 니다. 이것을 팔아서 20%의 이익을 얻으려면 1 개를 얼마씩 팔아야 합니까?

) 답: 원 12. 다음은 6학년 학생들이 가고 싶은 나라를 조사한 원그래프입니다. 미국을 가고 싶어 하는 학생이 40명이라면, 프랑스를 가고 싶어 하는 학생은 몇 명입니까?



답:

명

소설 기타 (10%)

13.

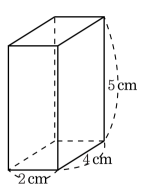
사전이 동화의 $\frac{2}{3}$ 일 때, 길이가 $80 \, \mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타내면 사전은 몇 cm 가 되는지 구하시오.

다음 원그래프는 어느 서점에서 한 달 동안 팔린 책을 종류별로 나타낸 것입니다. 소설. 참고서. 동화. 잡지의 비가 6 : 4 : 3 : 5 이고.



답: cm

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





15. 다음은 정육면체 모양의 쌓기나무에 대한 설명입니다. 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?

○ 쌓기나무 10 개로 서로 다른 모양을 만들 때. 겉넓이는

- 변할 수 있지만 부피는 변하지 않습니다.
 - 가장 작게 만드는 방법은 가로, 세로, 높이를 각각 4 개씩 쌓는 것입니다.
 - © 쌓기나무 4 개를 면과 면이 꼭맞도록 연결하여 만들 수 있는 서로 다른 모양은 5 가지입니다. (단, 돌리거나 뒤집어서 같은 모양이 되는 것은 하나로 생각합니다.)

① ⑦, 心

② ①, ©

③ □, □

④ ⑦, ₺, ₺

⑤ 모두 옳지 않습니다.