

1. 다음 중 몇이 1보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $\frac{1}{5} \div \frac{4}{5}$

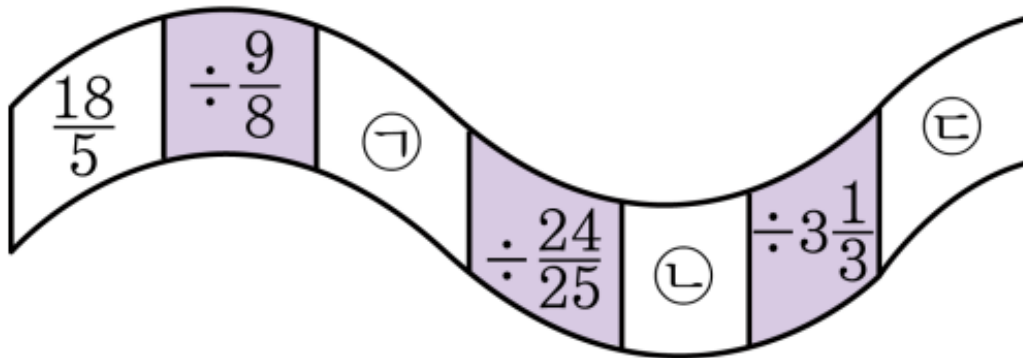
④ $\frac{3}{10} \div \frac{7}{10}$

② $\frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$

⑤ $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$

③ $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$

2. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



① ⑦ $3\frac{1}{5}$, ⑧ $\frac{1}{3}$, ⑨ 1

③ ⑦ $3\frac{1}{5}$, ⑧ $2\frac{1}{3}$, ⑨ 2

⑤ ⑦ $3\frac{1}{5}$, ⑧ $3\frac{2}{3}$, ⑨ 3

② ⑦ $3\frac{1}{5}$, ⑧ $3\frac{1}{3}$, ⑨ 1

④ ⑦ $3\frac{1}{5}$, ⑧ $1\frac{1}{3}$, ⑨ 2

3. 넓이가 $6\frac{3}{4} \text{ cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이가 $4\frac{2}{5} \text{ cm}$ 일 때, 높이는 몇 cm 입니까?

① $3\frac{3}{44} \text{ cm}$

② $2\frac{3}{43} \text{ cm}$

③ $1\frac{3}{44} \text{ cm}$

④ $\frac{5}{44} \text{ cm}$

⑤ $3\frac{1}{44} \text{ cm}$

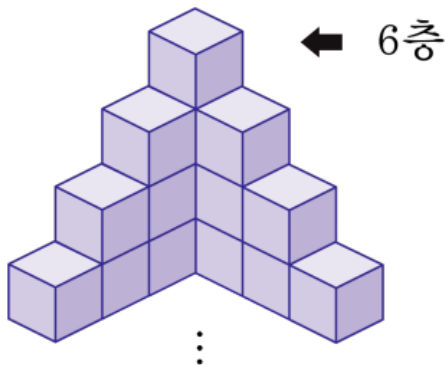
4. 선물을 묶는데 $1\frac{1}{6}$ m의 끈이 필요하고 리본을 만드는데 $\frac{2}{9}$ m가 더 필요합니다. 150m의 끈으로 리본이 달린 선물을 최대한 몇 개까지 포장할 수 있겠습니까?



답:

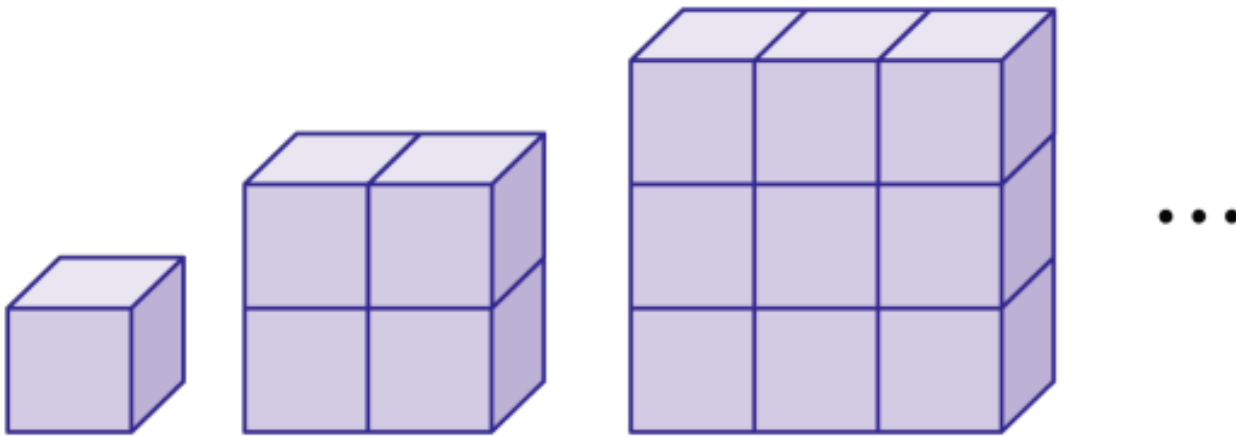
개

5. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① 한 층씩 쌓을 때마다 한 개씩 줄어듭니다.
- ② 한 층씩 쌓을 때마다 엇갈리며 쌓여 있습니다.
- ③ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 쌓기나무가 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.

6. 다음과 같이 쌓기나무로 직육면체 모양을 만들었습니다. 열째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 몇 개입니까?



답:

개

7. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$

② $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$

③ $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$

④ $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$

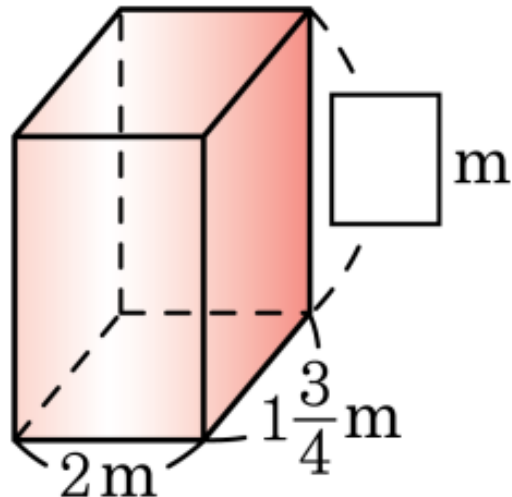
⑤ $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$

8. 어떤 물건의 무게를 달에서 재면 지구에서 쟈 때의 $\frac{1}{6}$ 이 된다고 합니다.

달에서 정인이의 몸무게가 $7\frac{1}{3}\text{ kg}$ 일 때, 지구에서의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 43 kg
- ② 44 kg
- ③ 45 kg
- ④ 46 kg
- ⑤ 47 kg

9. 직육면체의 부피가 $11\frac{1}{5} m^3$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?



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

10. 다음은 가와 나 모양의 바탕 그림이고, 각 수는 각 칸에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다. 가의 2층에 놓인 쌓기나무의 수와 나의 3층에 놓인 쌓기나무의 수의 합을 구하시오.

	3	
4	3	1
1	1	2
	1	

가

1		
2	2	
1	4	3
5	2	

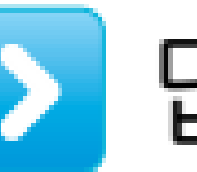
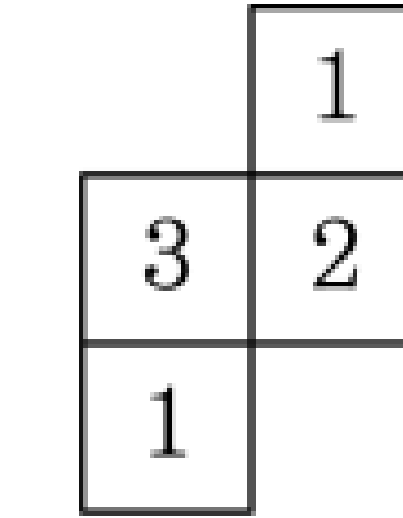
나



답:

개

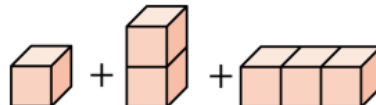
11. 다음 바탕 그림 위에 쌍기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양
의 모든 곁면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가
칠해진 면은 모두 몇 개입니까?



답:

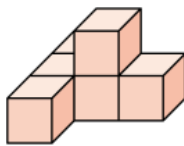
개

12.

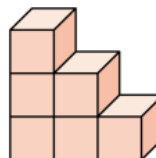


로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

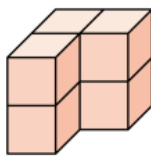
①



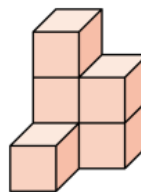
②



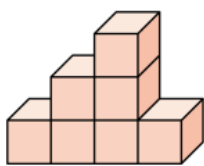
③



④



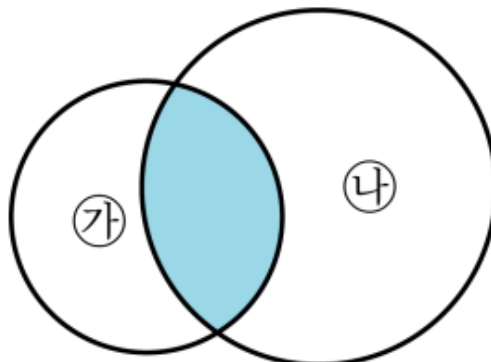
⑤



13. 어머니와 아버지의 몸무게는 비는 $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무게는
어머니보다 12 kg 이 적습니다. 아버지의 몸무게가 84 kg 라면, 영재
의 몸무게는 몇 kg 입니까?

- ① 40 kg
- ② 60 kg
- ③ 46 kg
- ④ 48 kg
- ⑤ 50 kg

14. 원 ①, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의 $\frac{2}{3}$ 이고, ④의 $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가 72 cm^2 이면, ①의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



- ① 30 cm^2
- ② 52 cm^2
- ③ 9 cm^2
- ④ 54.6 cm^2
- ⑤ 64.8 cm^2

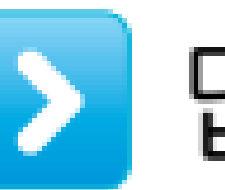
15. 주스 3.2L 가 들어 있는 병의 무게는 2.78kg 입니다. 이 병에서 주스의 0.75 만큼을 사용한 후 무게를 달아 보니 1.58kg 이었습니다. 병만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

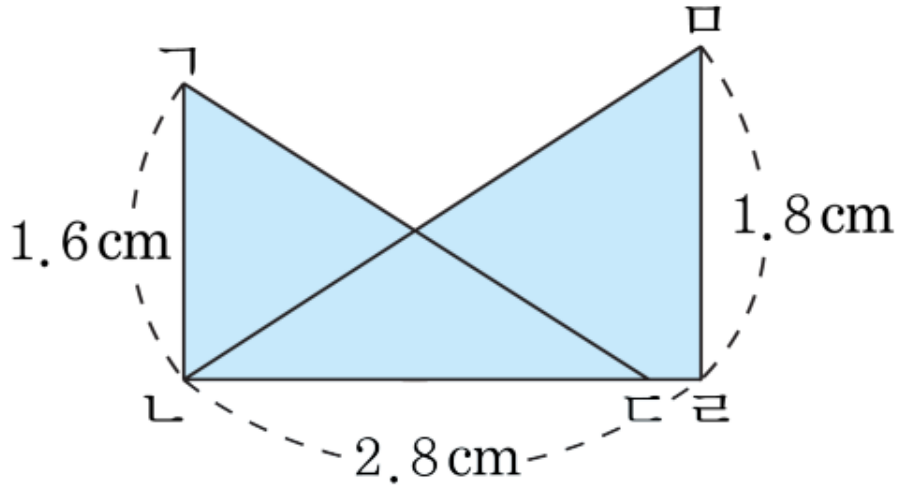
kg

16. ⑦는 17 이상 22 이하의 어떤 수이고 ⑧는 3.72 이상 3.78 이하의 어떤 수일 때, $\frac{⑦}{⑧}$ 의 가장 큰 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.



답:

17. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ 의 넓이는 삼각형 ㅁㄴㄹ 의 넓이의 $\frac{4}{5}$ 입니다. 선분 ㄷㄹ 의 길이를 구하시오.



답:

_____ cm

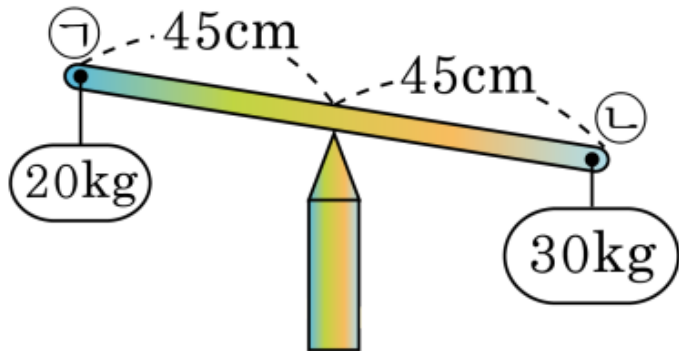
18. ⑦수도꼭지에서는 45분 동안에 180.45L의 물이 나오고, ⑧수도꼭지에서는 1시간 12분 동안에 220.32L의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지에서 2시간 36분 동안 물을 받으면 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.



답:

_____ L

19. 다음에서 수평이 되게 하려면, 받침대를 ㉠와 ㉡ 중 쪽으로 만큼 옮겨야 합니다. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____ cm

20. 풀밭 위에 한 변의 길이가 10cm인 정사각형 모양의 울타리가 쳐져 있습니다. 소를 10m짜리 끈으로 울타리의 한 꼭짓점에 묶어 놓았을 때, 소가 풀을 뜯어 먹을 수 없는 풀밭의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2