

1. 노끈  $\frac{5}{6}$ m 를 네 사람이 똑같이 나누어서 각자 정오각형을 한 개씩 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{24}$ m

②  $\frac{1}{12}$ m

③  $\frac{1}{8}$ m

④  $\frac{1}{6}$ m

⑤  $\frac{5}{24}$ m

2.  $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $7 \times \frac{5}{14}$

④  $7 \div \frac{14}{5}$

②  $\frac{14}{5} \div \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$

③  $\frac{5}{14} \times \frac{7}{1}$

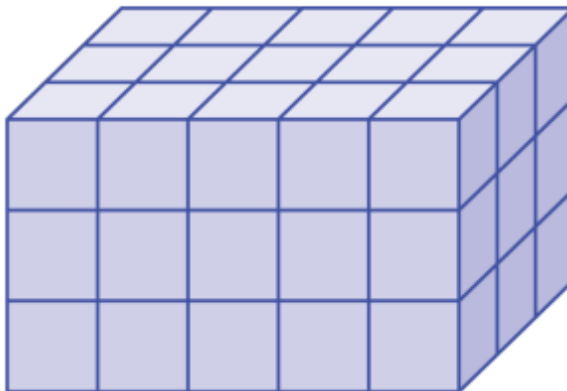
3. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다.  
수분이 차지하는 비율은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



답:

%

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



- ①  $45\text{ cm}^3$
- ②  $48\text{ cm}^3$
- ③  $52\text{ cm}^3$
- ④  $57\text{ cm}^3$
- ⑤  $60\text{ cm}^3$

5. 유림이네 가족은 모두 5명입니다. 매일 한 사람이  $1\frac{1}{3}$  L씩의 우유를 마신다고 합니다. 일주일 동안 유림이네가 마시는 우유는 몇 L입니까?

①  $6\frac{2}{3}$  L

②  $9\frac{1}{3}$  L

③ 16 L

④  $36\frac{1}{3}$  L

⑤  $46\frac{2}{3}$  L

6. 다음 수 중에서 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $\frac{2}{5}$

② 0.7

③  $\frac{2}{8}$

④  $1\frac{3}{4}$

⑤ 1.2

7.

$\frac{88}{125}$  에 가장 가까운 수를 구하시오.

①  $\frac{22}{250}$

② 0.84

③ 0.74

④ 0.728

⑤  $\frac{152}{250}$

8.  $36 \times 53 = 1908$  을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

①  $36 \times 0.53 = 1.908$

②  $0.36 \times 53 = 1.908$

③  $36 \times 0.053 = 1.908$

④  $360 \times 5.3 = 190.8$

⑤  $0.0036 \times 53 = 0.01908$

9. 6L 의 기름으로  $30\frac{6}{7}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 13L  
의 기름을 넣으면 몇km 나 갈 수 있는지 구하시오.

①  $2\frac{1}{6}$ km

②  $5\frac{1}{7}$ km

③  $15\frac{3}{7}$ km

④  $33\frac{3}{7}$ km

⑤  $66\frac{6}{7}$ km

10. 비율을 백분율로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.2 \rightarrow 20\%$

②  $\frac{3}{5} \rightarrow 60\%$

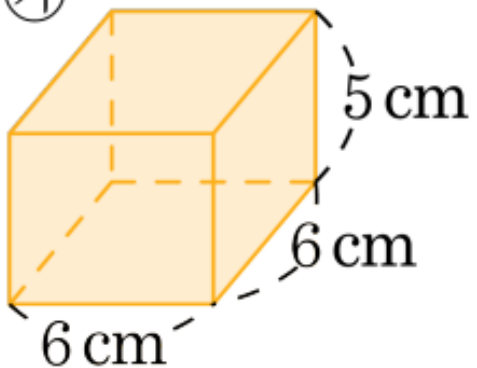
③  $2.45 \rightarrow 245\%$

④  $1\frac{1}{2} \rightarrow 15\%$

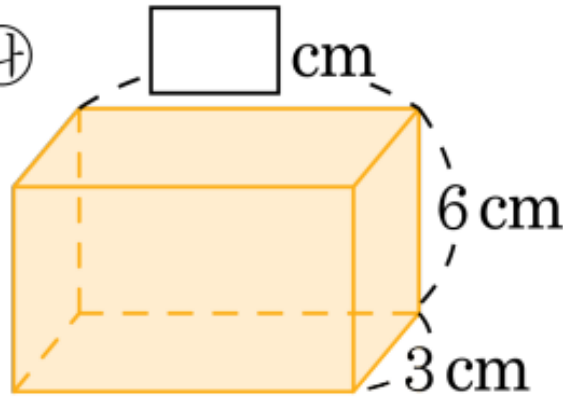
⑤  $0.09 \rightarrow 9\%$

11. 가, 나 두 입체도형의 부피는 같습니다.  안에 알맞은 수를 고르시오.

① 가



② 나



③ 10

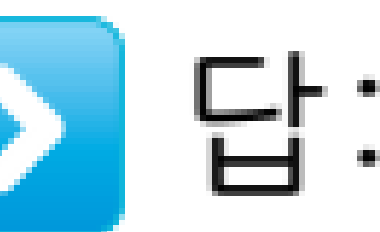
④ 9

⑤ 8

⑥ 7

⑦ 6

12. 50에서 300까지의 자연수 중에서 16의 배수와 21의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

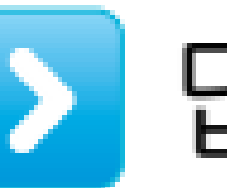


답:

개

13. 어떤 분수의 분모에서 15 를 빼고 8 로 약분하였더니  $\frac{7}{8}$  이 되었습니다.

어떤 분수를 구하시오.



답:

14. 정십이각형은 선대정도형입니다. 대칭축은 모두 몇 개 입니까?



답:

개

15. 3시간 동안 147.84km를 일정한 빠르기로 달린 ㉠ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ㉡ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.



답:

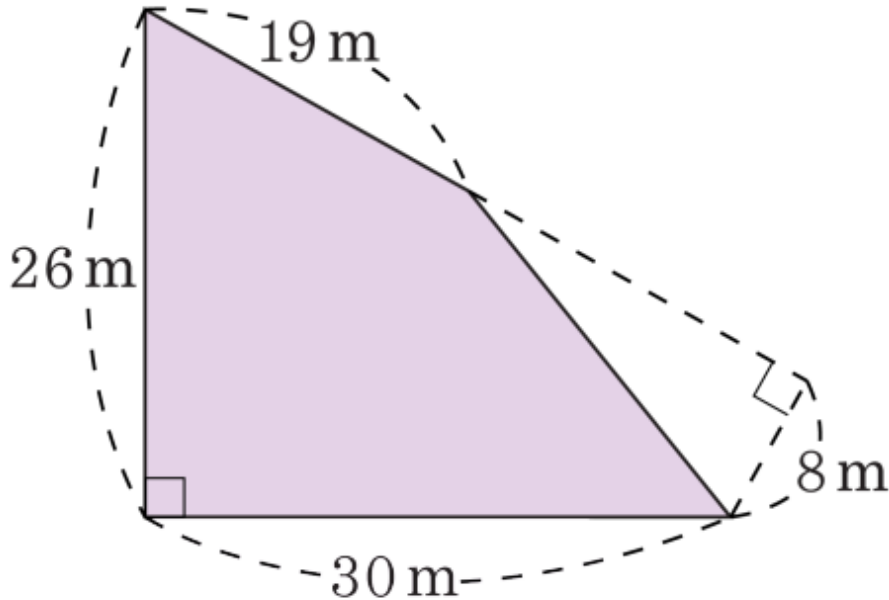
자동차



답:

km

16. 다음 색칠한 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 은영이네 5학년 학생은 모두 639명입니다. 6학년에 진급을 하면서 한반 학생수를 36명 이상 38명 이하로 한다면 몇 개반으로 나누어야 합니까?



답:

개반

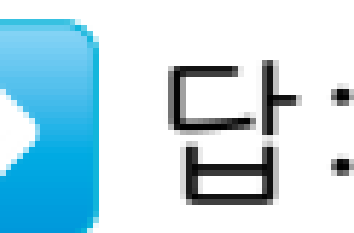
18. 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각뿔이 있습니다.  
이 각뿔의 이름을 구하시오.



답:

---

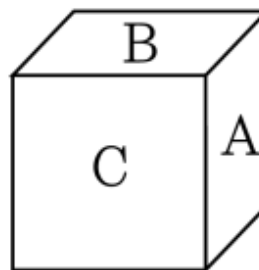
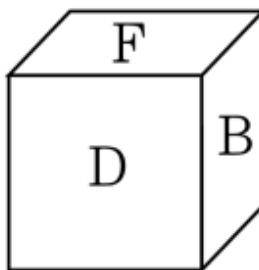
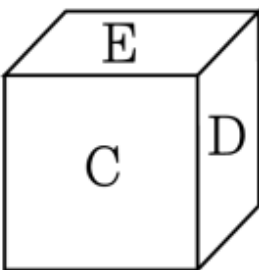
19. 3시간에 90.3km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로  
12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.



답:

km

20. 다음은 알파벳 A에서 F까지를 각 면에 적어 놓은 정육면체를 세 방향에서 본 모양입니다. 마주 보는 면에 적혀 있는 알파벳을 각각 바르게 짹지은 것을 고르시오.



① A-D, B-F, C-E

② A-D, B-E, C-F

③ A-E, B-D, C-F

④ A-F, B-E, C-D

⑤ A-F, B-D, C-E

21. 분수를 3 개의 단위분수의 합으로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{7}{6} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$



답: \_\_\_\_\_

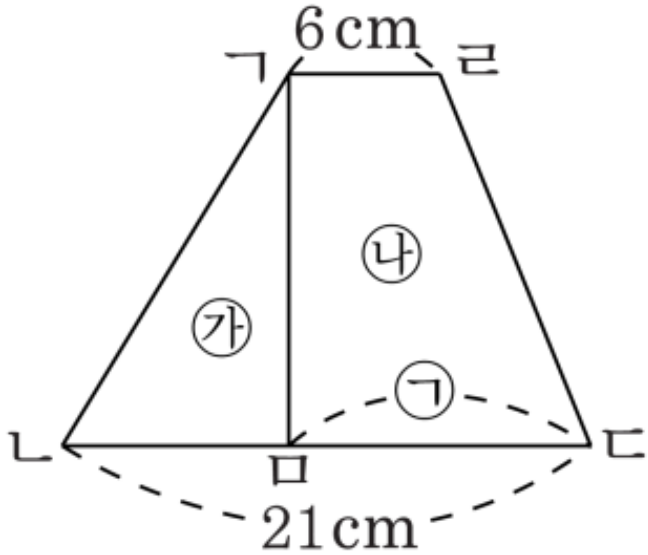


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있습니다. ④의 넓이가 ②의 넓이의 2 배일 때, ⑦의 길이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

23. ㉠, ㉡, ㉢, ㉣은 모두 분수입니다. 다음 계산의 답이 모두 같다고 할 때 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣를 큰 순서대로 쓰시오.

$$2\frac{1}{5} \times ㉠$$

$$2\frac{13}{18} \times ㉢$$

$$\frac{5}{7} \times ㉡$$

$$0.78 \times ㉣$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

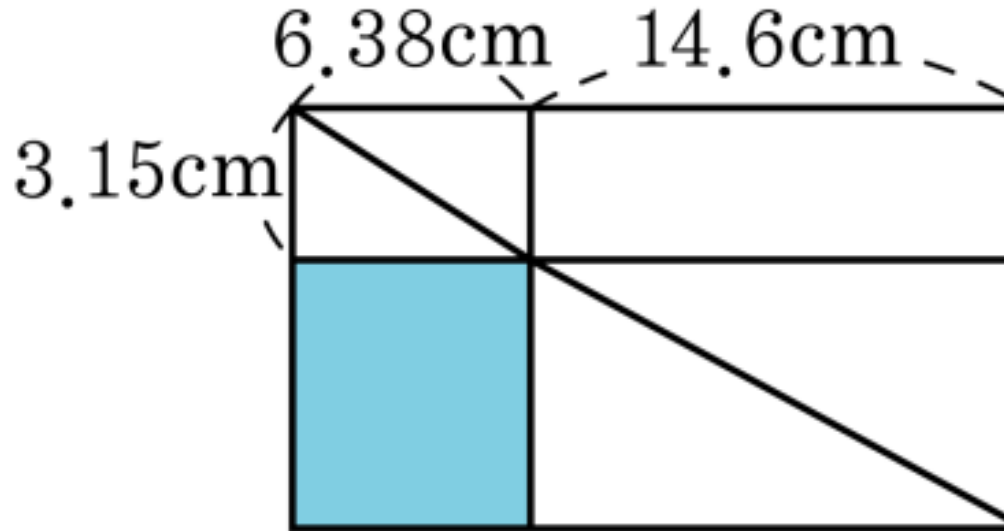


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

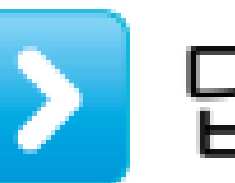
24. 다음 직사각형에서 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 두 직사각형 (가), (나)에서 (가)는 세로와 가로의 길이의 비가 1 : 4이고, (나)는 세로와 가로의 길이의 비가 4 : 9입니다. (가), (나)의 넓이가 같을 때, (가)와 (나)의 둘레의 길이의 비를 구하시오.



답:

---