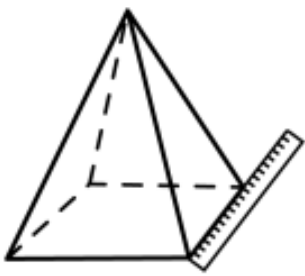
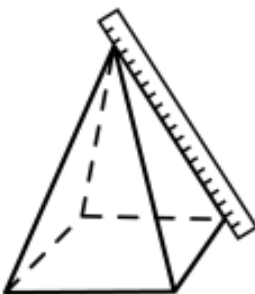


1. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 쟁 것은 어느 것인지 고르시오.

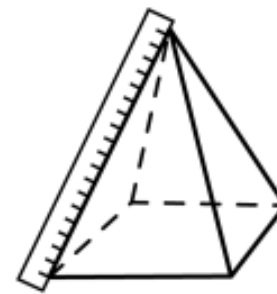
①



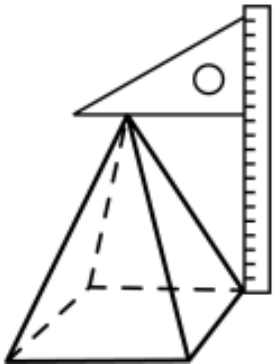
②



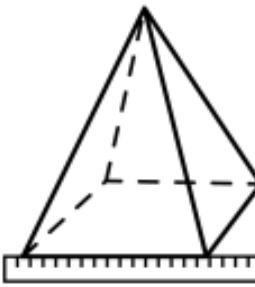
③



④



⑤



2.

안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \boxed{}$$

① $\frac{10}{27}$

② $\frac{4}{15}$

③ $1\frac{7}{8}$

④ $\frac{7}{15}$

⑤ $\frac{8}{15}$

3.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 5\frac{1}{3} \\ \times \frac{4}{5} \\ \hline \end{array}$$

- ① $6\frac{1}{3}$
- ② $6\frac{2}{3}$
- ③ $5\frac{2}{3}$
- ④ $\frac{2}{3}$
- ⑤ $1\frac{2}{3}$

4. $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7}$ 를 곱셈식으로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

① $2\frac{1}{8} \times 2\frac{7}{5}$

② $\frac{17}{8} \times \frac{19}{7}$

③ $\frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$

④ $\frac{19}{7} \times \frac{8}{17}$

⑤ $\frac{8}{17} \times \frac{7}{19}$

5. 7 : 4 를 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① 7 대 4

② 4 에 대한 7 의 비

③ 7 의 4에 대한 비

④ 7 과 4 의 비

⑤ 7에 대한 4의 비

6. 다음의 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

14 : 25

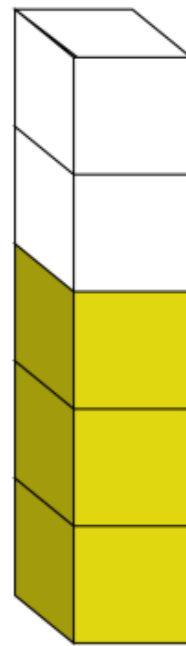


답:



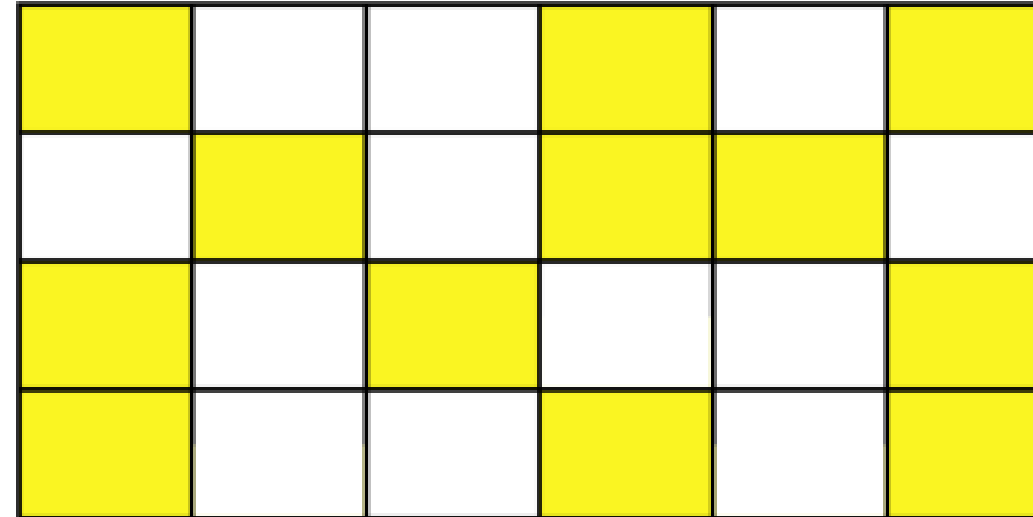
답:

7. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

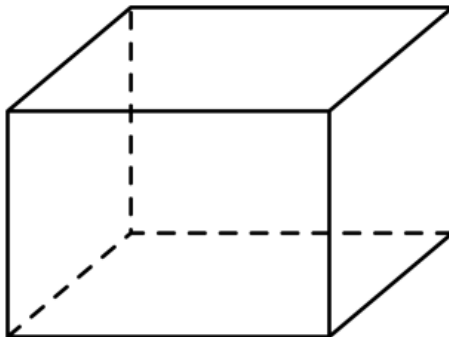
8. 색칠한 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



답:

%

9. 다음 그림과 같은 직육면체를 평면으로 자를 때, 단면의 모양이 될 수 있는 것을 <보기>에서 모두 고른 것을 찾아쓰시오.



㉠ 삼각형

㉡ 오각형

㉢ 사다리꼴

㉣ 육각형

① ㉠, ㉡

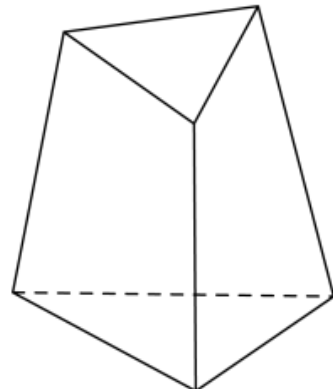
② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

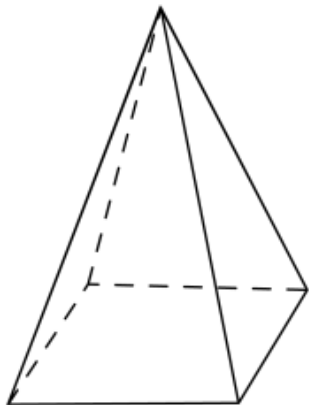
10. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



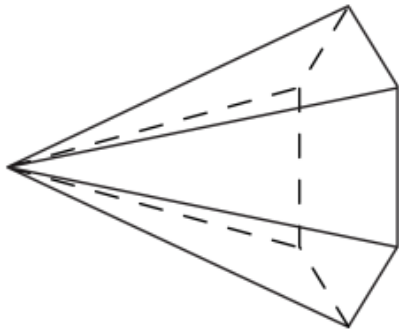
- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ② 밑면이 삼각형입니다.
- ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

11. 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 각각 구하여 그 합을 쓰시오.

(1)



(2)



답: _____ 개

12. 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

① 밑면의 수

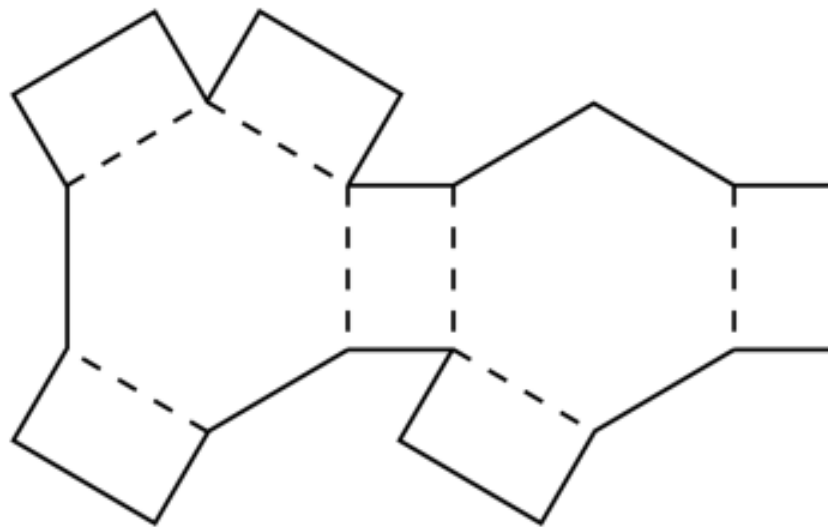
② 모선의 수

③ 밑면의 모양

④ 옆면의 모양

⑤ 밑면의 모서리의 수

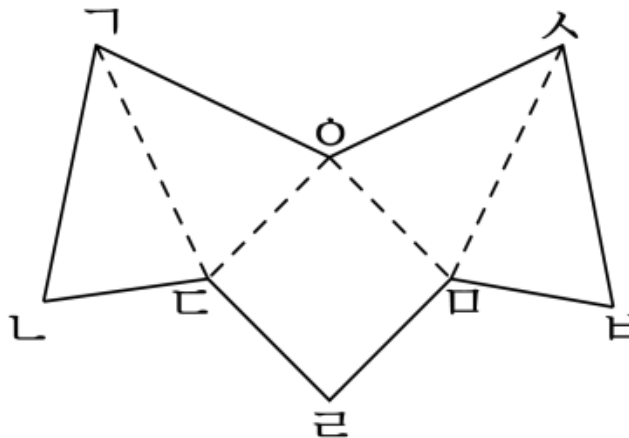
13. 다음 전개도로 만든 입체도형의 꼭짓점 수와 면의 수의 합을 구하시오.



답:

개

14. 다음 전개도를 접어 입체도형을 만들 때 선분 ㄱㄴ이 만나는 모서리는 어느 것입니까?



- ① 선분 ㄷㄹ
- ② 선분 ㄹㅁ
- ③ 선분 ㅅㅂ
- ④ 선분 ㄴㄷ
- ⑤ 선분 ㅂㅁ

15. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 구하여 답을 몫, 나머지 순으로 쓰시오.

$$24.78 \div 5.8 = \boxed{} \dots \boxed{}$$

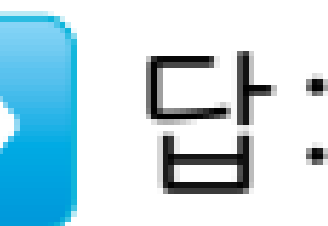


답: _____



답: _____

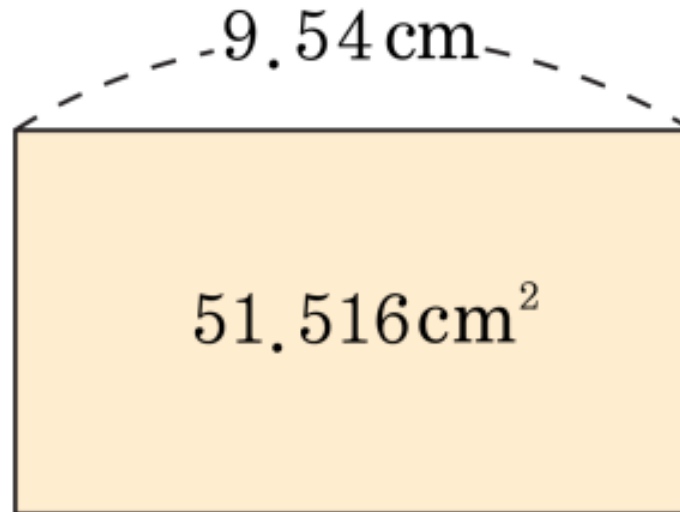
16. 570kg까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 42.7kg인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.



답:

명

17. 다음 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

18. ⑨는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑨에 대해
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑨는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

⑨의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.

⑨의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.

⑨의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.

⑨의 모서리의 수는 12개입니다.

① 회전체입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.

④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.

⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

19. 밑면의 가로가 $2\frac{2}{3}$ cm, 세로가 $\frac{6}{7}$ cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가 $1\frac{3}{7}$ cm^3 라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

① $\frac{1}{8}$ cm

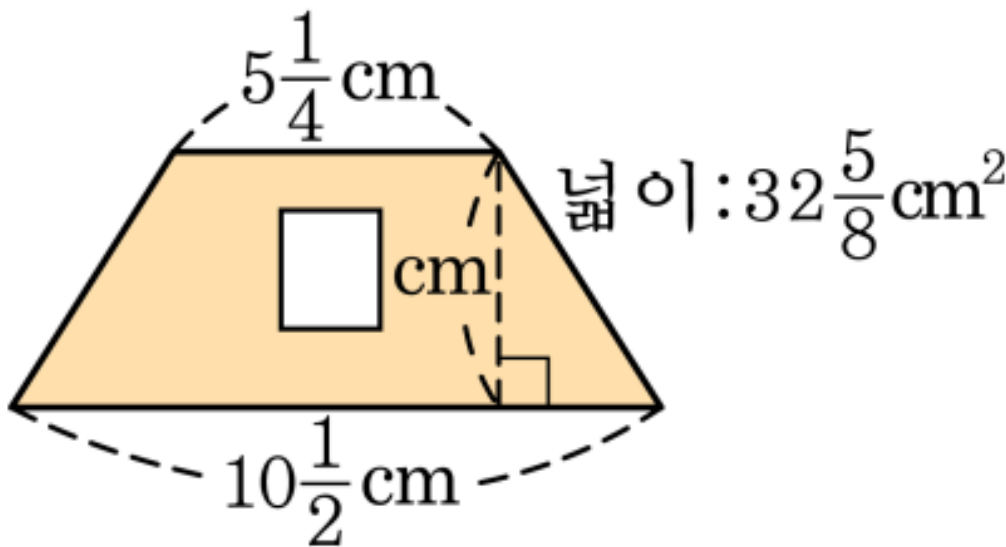
④ $1\frac{5}{8}$ cm

② $\frac{3}{8}$ cm

⑤ $\frac{5}{8}$ cm

③ $\frac{7}{8}$ cm

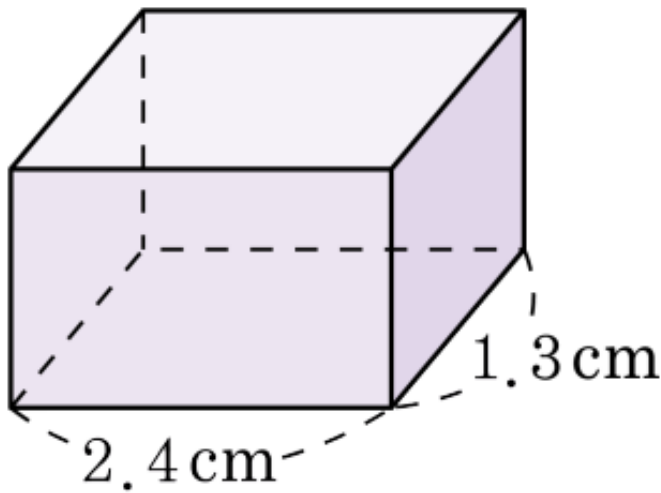
20. 사다리꼴에서 높이를 구하시오.



답:

cm

21. 다음 직육면체의 부피는 4.68 cm^3 입니다. 직육면체의 높이를 구하시오.



답:

cm

22. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3 : 5

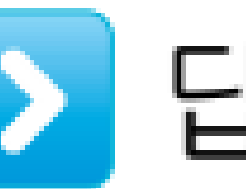
② 9 : 12

③ 8 : 10

④ 8 : 12

⑤ 72 : 100

23. 어떤 수를 4.7로 나누면 몫이 5.3이고 나머지가 0.23입니다. 이 어떤 수를 3.25로 나누었을 때, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답:

24. 1시간 24분에 29.68km를 달리는 오토바이와 오토바이보다 2배 빨리 달리는 자동차가 254.4km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 오토바이와 자동차는 몇 시간 만에 만나겠습니까?



답:

시간

25. 민경이는 은행에 매달 10000 원씩 저금을 하려고 합니다. 두 은행의 월이율과 이자에 대한 세금이 다음과 같습니다. 어느 은행에 저금을 하는 것이 더 유리합니까?

| | 행복 은행 | 믿음 은행 |
|------------|-------|-------|
| 월이율 | 9 % | 10 % |
| 이자에 대한 세금율 | 20 % | 30 % |



답:
