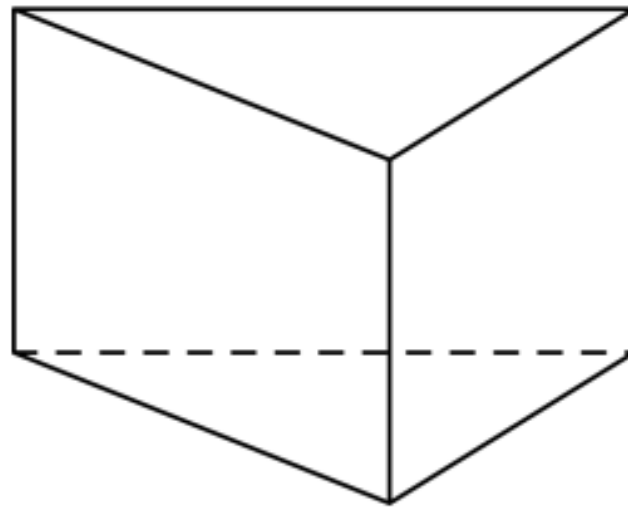


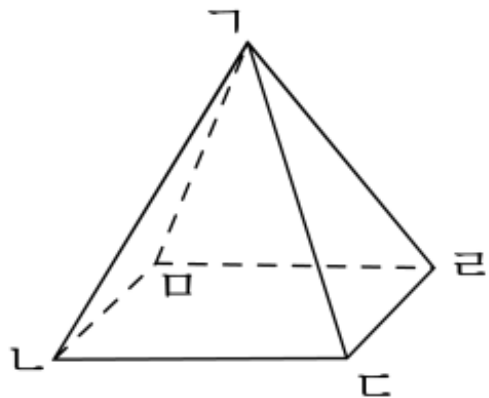
1. 삼각기둥에서 밑면과 수직인 면은 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

2. 다음 그림을 보고 각뿔의 이름과 각뿔의 꼭짓점의 기호를 차례대로 쓰시오.

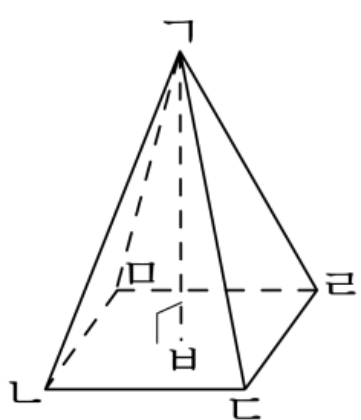


답:

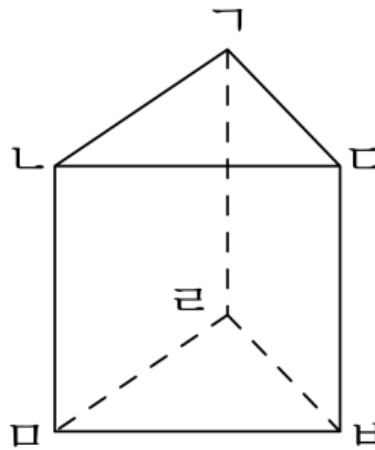


답: 점

3. 입체도형 가의 선분 그 백에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



가



나

- ① 선분 그ㄴ
- ② 선분 그ㄹ
- ③ 선분 ㄹㅁ
- ④ 선분 ㅁㅂ
- ⑤ 선분 ㄷㅂ

4. 5 : 9에 대한 설명이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

① 5에 대한 9의 비

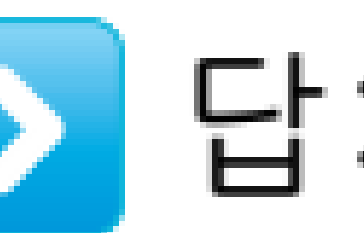
② 9와 5의 비

③ 9 대 5

④ $\frac{9}{5}$

⑤ $\frac{5}{9}$

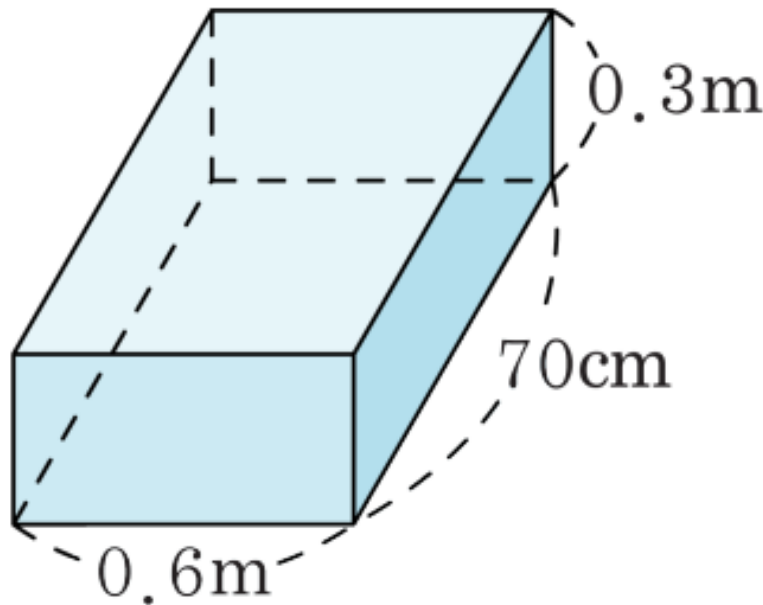
5. 밑면의 가로가 7cm, 세로가 6cm이고, 높이가 8cm인 직육면체의 부피를 구하시오.



단:

cm^3

6. 다음 직육면체의 부피는 몇 m^3 입니까?



답:

_____ m^3

7. 두 계산식의 값을 각각 구하여 ㉠-㉡의 값을 구하시오.

$$\text{㉠ } \frac{5}{7} \div \frac{14}{35}$$

$$\text{㉡ } \frac{5}{8} \div \frac{25}{4}$$

① 1

② $3\frac{1}{2}$

③ $1\frac{5}{7}$

④ $1\frac{24}{35}$

⑤ $2\frac{11}{24}$

8.

다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{12}{13} \div \frac{5}{13}$$

① $2\frac{2}{5}$

② $2\frac{1}{5}$

③ $\frac{5}{12}$

④ $1\frac{4}{5}$

⑤ $1\frac{2}{5}$

9. 삼각형의 밑변이 $5\frac{1}{4}$ cm이고, 넓이가 $3\frac{3}{8}$ cm^2 일 때, 삼각형의 높이를 구하는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \times 2 \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{3}{8} \times 5\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(3\frac{3}{8} \div \frac{1}{2} \right) \div 5\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{3}{8} \div 2 \div 5\frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{3}{8} \div \left(5\frac{1}{4} \div 2 \right)$$

10. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

① 0.95

② 115%

③ $\frac{100}{103}$

④ 39%

⑤ 6.48

11. 다음 중 비교하는 양이 기준량보다 큰 경우를 모두 찾아 기호를 쓰시오.

㉠ 89 %

㉡ 92.5 %

㉢ $1\frac{6}{8}$

㉣ 409 %

㉤ 0.15

㉥ 250 %



답: _____



답: _____



답: _____

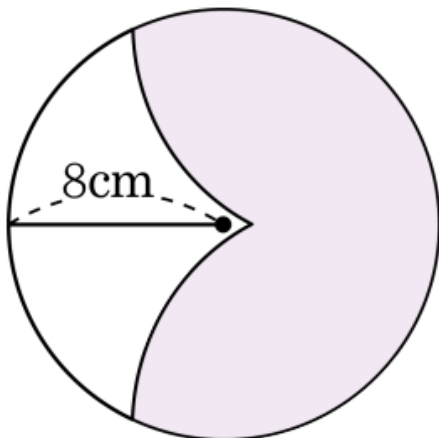
12. 다음 중에서 안에 들어갈 수를 구하시오.

원 ①과 ④의 반지름의 길이의 비는 $1 : 2$ 이다. 원 ①과 ④의
넓이의 비는 $1 : \boxed{}$ 이다.



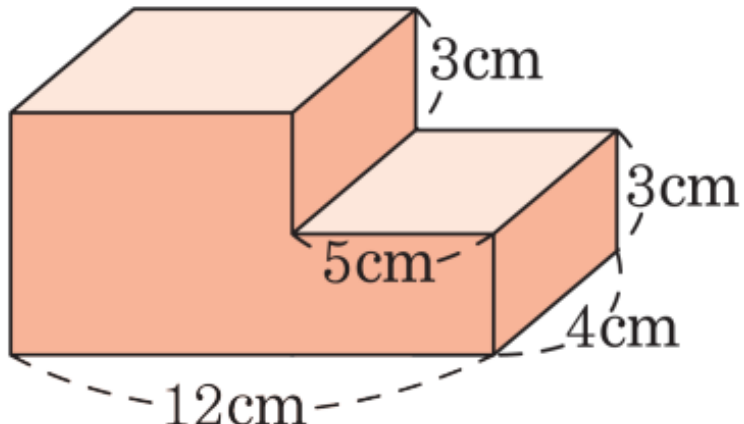
답:

13. 다음 그림에서 색칠한 부분은 원의 $\frac{5}{8}$ 입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면 얼마입니까?



- ① 188.4 cm^2
- ② 125.6 cm^2
- ③ 94.2 cm^2
- ④ 62.8 cm^2
- ⑤ 31.4 cm^2

14. 직육면체로 다음 입체도형을 만들었습니다. 만든 입체도형의 부피는 몇 cm^3 입니까?



- ① 216 cm^3
- ② 228 cm^3
- ③ 256 cm^3
- ④ 278 cm^3
- ⑤ 282 cm^3

15. 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

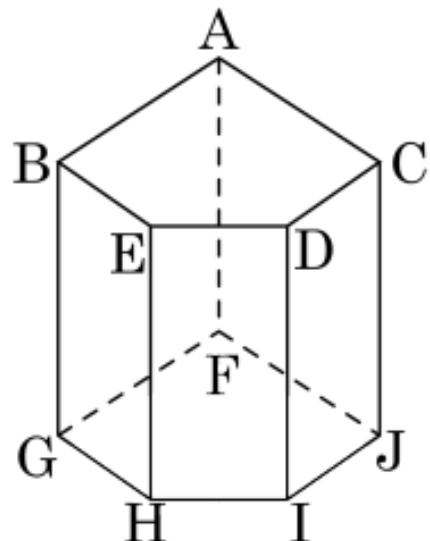
④ $1\frac{5}{8}$ cm

② $\frac{3}{8}$ cm

⑤ $\frac{5}{8}$ cm

③ $\frac{7}{8}$ cm

16. 아래 각기둥에서 면 ABEDC와 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 CHID
- ② 면 BGHC
- ③ 면 ABGF
- ④ 면 FGHIJ
- ⑤ 면 AFJE

17. 두 수의 비 $7:2$ 를 잘못 나타낸 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ 7 대 2

Ⓑ 7에 대한 2의 비

Ⓒ 7과 2의 비

Ⓓ 7의 2에 대한 비



답:

18. 수지네 반 35명의 학생 중에서 수학경시대회에 입상한 어린이는 7명이었습니다. 반 전체 학생 수에 대한 입상한 어린이 수의 비의 값을 소수로 나타내시오.



답:

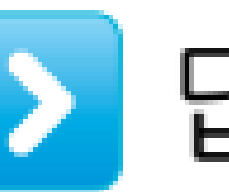
19. 다음 나눗셈을 곱셈으로 잘못 계산한 결과가 $2\frac{51}{77}$ 이었습니다. 어떤
수 를 구하시오.

$$\boxed{} \div 1\frac{3}{22}$$



답:

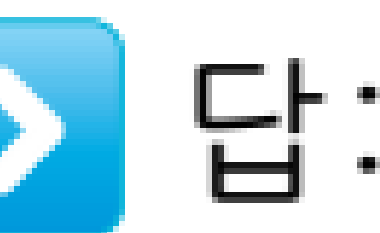
20. 선영이는 굴을 20.42kg을 뺐고, 어머니께서는 41.4kg을 뺏습니다. 두 사람이 딴 굴을 한 상자에 5.62kg씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?



답:

개

21. 길이가 40m 인 괜이 있습니다. 이 괜으로 한 변의 길이가 0.4m 인 정사각형을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개