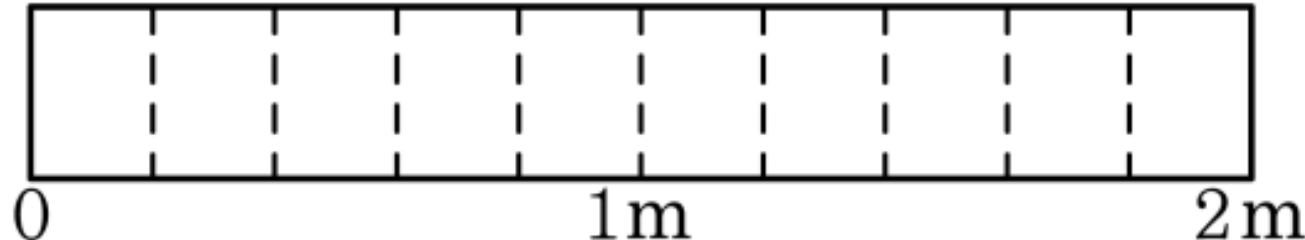


1. 그림을 보고,  안에 공통으로 들어갈 수를 써넣으시오.



2m를  $\frac{1}{5}$ m씩 자르면 도막이 되므로  $2 \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.



답:

---

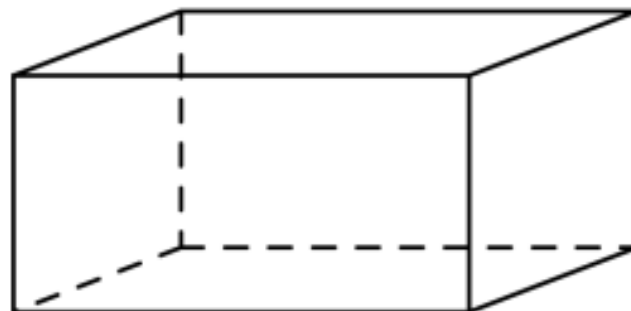
2. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 1 : 2
- ② 4 : 8
- ③ 5 : 12
- ④ 5 : 10
- ⑤ 6 : 12

3. 다음 중 각기둥에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면과 옆면은 수평입니다.
- ② 옆면은 직사각형이다.
- ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.
- ⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

4. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



- ① 평행사변형
- ② 마름모
- ③ 직사각형
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 삼각형

5. 다음 표의 ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

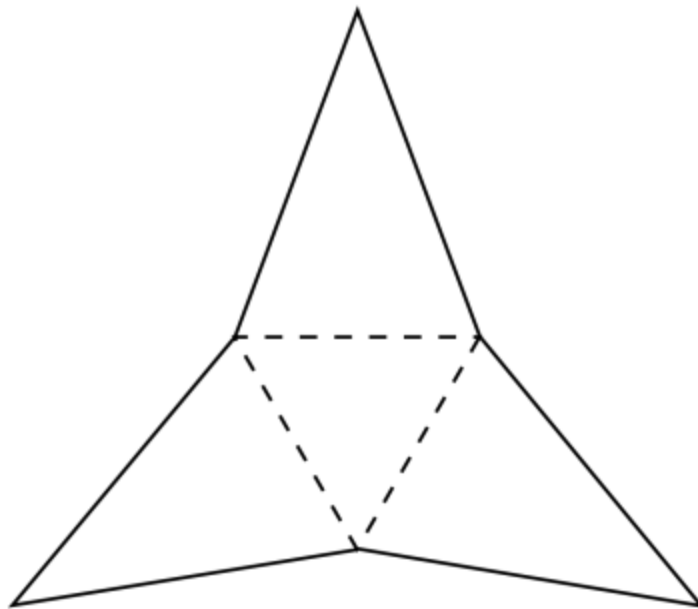
각기둥	꼭짓점의수	모서리의수	면의수
구각기둥		㉠	
십각기둥	㉡		㉢

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

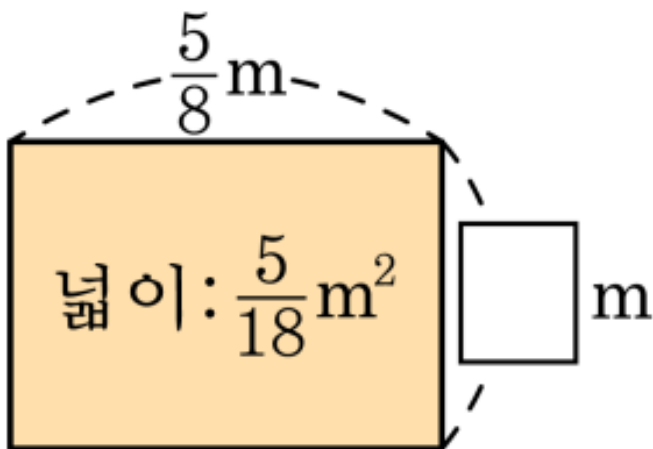
6. 다음 전개도에 맞는 입체도형의 이름을 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니까?

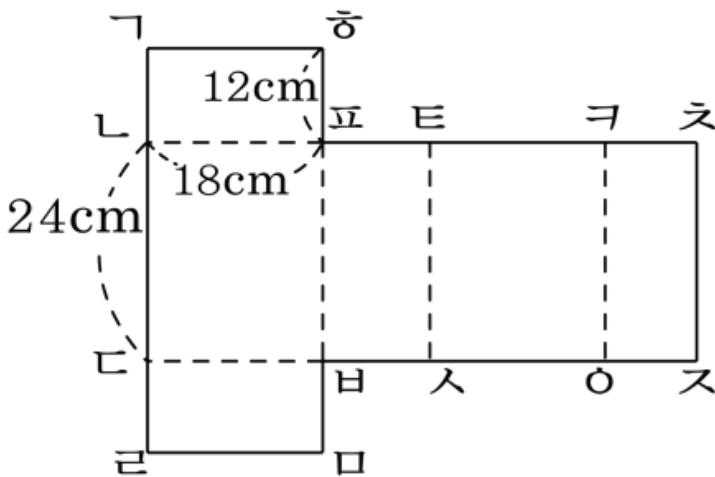


- ①  $\frac{2}{9}m$
- ②  $1\frac{1}{9}m$
- ③  $\frac{1}{9}m$
- ④  $\frac{3}{9}m$
- ⑤  $\frac{4}{9}m$

8. 원에 대한 설명 중 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

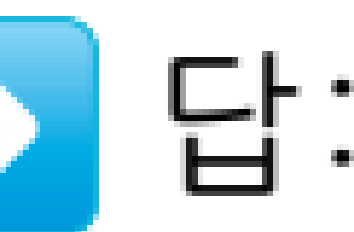
- ① 원의 둘레의 길이를 원주라고 합니다.
- ② 원주는 지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ③ 원주는 반지름의 길이의 약 3.14 배입니다.
- ④ 원주율은 3.14 입니다.
- ⑤ 원주율은 지름의 길이에 대한 원주의 비율입니다.

9. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 변 ㄱ ㅎ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅎㅍ
- ② 변 ㅌㅍ
- ③ 변 ㅋㅌ
- ④ 변 ㅊㅈ
- ⑤ 변 ㄹㅁ

10. 어느 각기둥의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25였습니다.  
각기둥의 이름을 구하시오.



답:

---

11.

안에 알맞은 수는 어느 것입니까?

$$\left( \frac{1}{2} + \square \right) \times \frac{2}{9} \div 4 = \frac{3}{5}$$

①  $13\frac{1}{2}$

②  $10\frac{3}{10}$

③  $1\frac{4}{5}$

④  $\frac{7}{40}$

⑤  $\frac{1}{30}$

12. 다음 중 몫과 나머지가 잘못된 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$

②  $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$

③  $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$

④  $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$

⑤  $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$

13.  안에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$6.9 \div 0.2 = 34 \cdots \square$$

① 1

② 0.1

③ 0.01

④ 0.001

⑤ 0.0001

14. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $7 : 6$

②  $\frac{5}{3}$

③ 198 %

④ 53 %

⑤ 5에 대한 13의 비

15. 지구 표면적의  $\frac{7}{10}$  은 바다이고, 바다의  $\frac{3}{7}$  는 북반구에 있습니다.  
남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

①  $\frac{3}{10}$

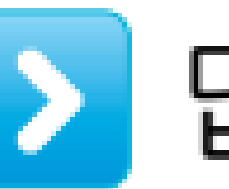
②  $\frac{4}{7}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{1}{4}$

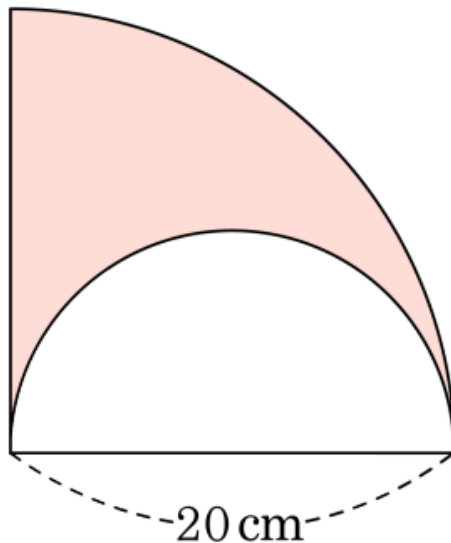
16. 연필 한 다스의 값이 지난 달에는 1200 원이었고, 이번 달에는 1320 원입니다. 지난 달에 비해 이번 달에 오른 연필 값의 비율을 백분율로 나타내시오.



답:

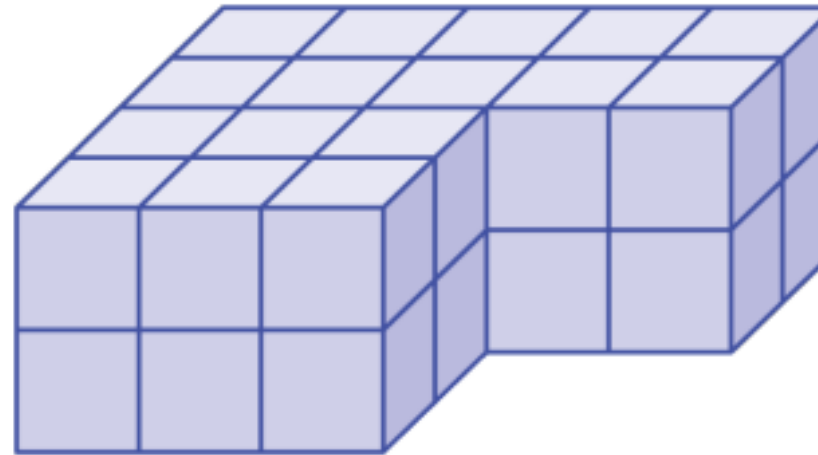
---

17. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- ①  $94.2\text{cm}^2$
- ②  $125.6\text{cm}^2$
- ③  $157\text{cm}^2$
- ④  $188.4\text{cm}^2$
- ⑤  $314\text{cm}^2$

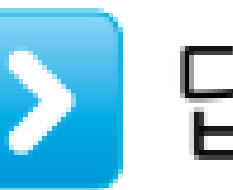
18. 다음 그림은 한 개의 부피가  $8\text{ cm}^3$  인 쌓기나무로 쌓은 것입니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^3$

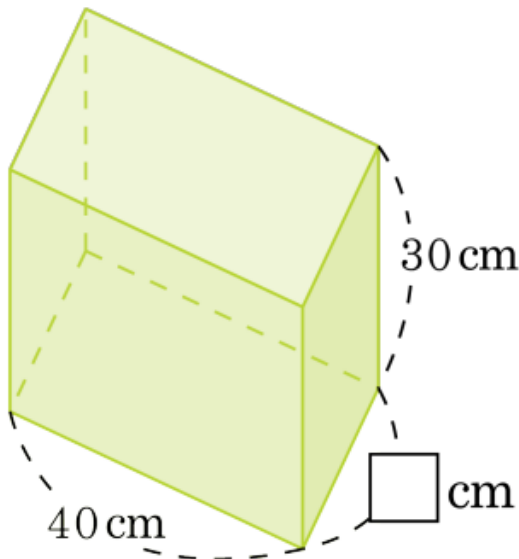
19. 한 모서리의 길이가 7cm인 정육면체 (가)와 한 모서리의 길이가 14cm인 정육면체 (나)가 있습니다. (나) 정육면체의 부피는 (가) 정육면체 부피의 몇 배입니까?



답:

배

20. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$\text{부피} : 30000 \text{ cm}^3$$



답:

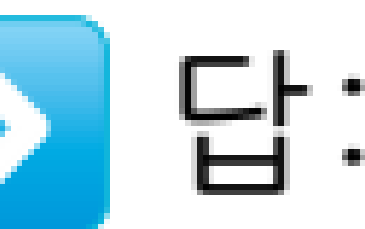
\_\_\_\_\_

cm

21. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 높이가 5 cm인 정육면체
- ② 한 면의 넓이가  $16\text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ③ 한 모서리가 4 cm인 정육면체
- ④ 가로가 4 cm, 세로가 7 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
- ⑤ 가로가 4 cm, 세로가 2 cm, 높이가 4 cm인 직육면체

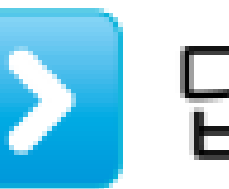
22. 어떤 수를 3.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 5.4이고,  
나머지가 0.12이었습니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

---

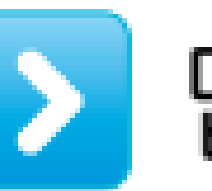
23. 어떤 수를 25.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 52.6으로 나누었더니  
몫이 2.1이고, 나머지는 0.83이었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을  
자연수 부분까지 구하면 나머지는 얼마입니까?



답:

---

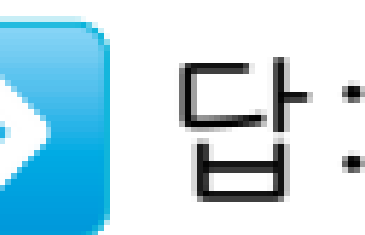
24. 어느 옷가게에서 한 벌에 6000원에 사온 옷을 30%의 이익을 붙여서  
팔다가 판매가의 15%를 할인하여 팔았습니다. 옷 한 벌을 판매하여  
얻은 이익금은 얼마입니까?



답:

원

25. 원의 둘레가  $31.4\text{ cm}$  인 원 ①과  $25.12\text{ cm}$  인 원 ②가 있습니다. 원 ①  
와 원 ②의 넓이의 차를 구하시오.



단:

$\text{cm}^2$