1. 다음 표의  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

| 이름   | 꼭짓점수 | 모서리수       | 면수 |
|------|------|------------|----|
| 삼각기둥 | 6    | $\bigcirc$ |    |
|      | 8    | 12         | 6  |
| 구각기둥 | ©    |            | 11 |

| 납: |  |
|----|--|
|    |  |

| > | 답: |  |
|---|----|--|
|   |    |  |

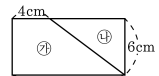
| 답: |  |
|----|--|
|    |  |

2. 
$$3\frac{2}{5} \div \frac{7}{9}$$
의 몫과 같은 것은 어느 것입니까?

① 
$$\frac{17}{5} \times \frac{7}{9}$$

 $3\frac{2}{5} \times \frac{9}{7}$ 

3. 다음 직사각형을 보고, ⑦와 ④의 넓이의 비를 구하시오.



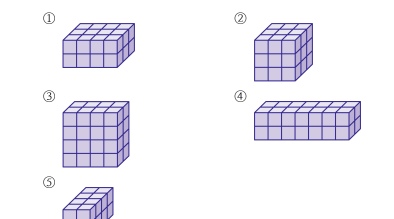


- 다음 중 다른 하나는 어느 것입니까? ② 8에 대한 5의 비 (1) 8:5
  - ③ 8대 5 ④ 8의 5에 대한 비

⑤ 5에 대한 8의 비

연필 한 다스에 대한 5자루의 비를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까? 5. ① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비 ④ 12의 5에 대한 비 (3) 5:12

6. 한 개의 부피가  $1 \, \mathrm{cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오. (1) 역명 ② 모서리 ③ 면 ④ 밑면 ⑤ 꼭짓점

① 육각뿔의 꼭짓점의 수 ⓒ 사각기둥의 모서리의 수

것은 어느 것입니까?

② 칠각기둥의 면의 수

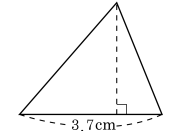
② 삼각기둥의 꼭짓점의 수

다음 중 그 수가 가장 큰 것과 가장 작은 것으로 순서대로 짝지어진

다음 중 몫이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까? ①  $13.86 \div 4.2$ (2) 25.92  $\div$  7.2  $325.16 \div 7.4$  $9.36 \div 3.6$  $\bigcirc$  3.375  $\div$  1.25

| 10. | . 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까? |                     |                |  |  |
|-----|-----------------------------------|---------------------|----------------|--|--|
|     | ① $64 \div 0.8$                   | ② 64 ÷ 1.6          | $364 \div 2.4$ |  |  |
|     | $464 \div 3.2$                    | $\bigcirc$ 64 ÷ 6.4 |                |  |  |

**11.** 다음 삼각형의 넓이가 5.365 cm² 일 때, 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



**말** 답: cm

**12.** ②에 대한 ④의 비율이 100 %입니다. ②와 ④의 크기를 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

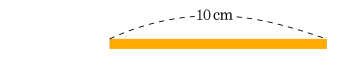
 같습니다. ② ဢ가 더 큽니다.

③ 따가 더 큽니다. ④ 예가 10%정도 큽니다.

⑤ 알 수 없습니다.

13. 다음 노끈의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이를 구하시오.

(3) 60.24cm<sup>2</sup>



- ①  $78.5 \text{cm}^2$  ②  $62.8 \text{cm}^2$ 
  - $4.58.16 \text{cm}^2$   $5.50.24 \text{cm}^2$

**14.** 겉넓이가  $24 \,\mathrm{m}^2$  인 정육면체의 부피는 몇  $\mathrm{cm}^3$  인지 구하시오.

 $cm^3$ 

> 답:

- **15.**  $\frac{5}{6}$  m짜리 띠를 12개 만들 수 있는 끈이 있습니다. 이 끈으로  $\frac{1}{4}$  m짜리 띠를 만들려면 몇 개를 만들 수 있겠는지 구하시오.
  - **>** 답: 개

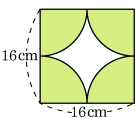
16. 어떤 수에 
$$\frac{3}{4}$$
을 곱한 후  $2\frac{1}{9}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여  $\frac{3}{4}$ 으로 나눈 후  $2\frac{1}{0}$ 을 곱하였더니  $12\frac{2}{3}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시

\_

🔰 답:

,

17. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





**18.** 보기에서 설명하는 입체도형 중에서 부피가 가장 큰 입체도형의 기호를 쓰시오.

보기 가 : 가로. 세로. 높이가 각각 11 cm, 6 cm, 8 cm인 직육면체

나 : 가와 높이가 같은 정육면체

다 : 가로가 5 cm이고, 세로와 높이는 가로의 두 배인

다 : 가로가 5 cm이고, 세도와 높이는 가로의 두 배인 직육면체

≥ 납:

소수 둘째 자리까지 구하면 6.75입니다. 몫을 소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0 이 아닌 가장 작은 수를 구하시오.

19. 어떤 수를 1.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 6.7이고, 몫을

▶ 답:

20. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.

