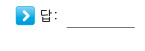
1. 동수네 반 38명 중에서 1분 동안 윗몸일으키기를 40개 이상 하는 학생은 22명이라고 합니다. 동수네 반 학생 중에서 윗몸 일으키기 40 개 이상 하는 학생 수에 대한 그렇지 못한 학생 수의 비를 나타내시오.



- **2.** 7 : 4 를 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까?
  - ③ 7의4에 대한 비 ④ 7과4의 비

① 7대4

- ② 4 에 대한 7 의 비
- ⑤ 7에 대한 4의 비

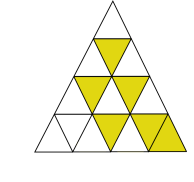
**3.** 연필 한 다스에 대한 5자루의 비를  $\underline{2}$  나타낸 것은 어느 것입니까?

③ 5:12

① 12에 대한 5의 비 ② 5와 12의 비

④ 12의 5에 대한 비

4. 전체에 대한 색칠한 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.



①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{5}{16}$  ⑤  $\frac{3}{8}$ 

5. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.

4 0.36 %

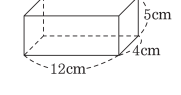
① 72%

 $\bigcirc$  36 %

 $\bigcirc 0.9\%$ 

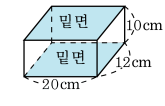
325%

6. 가로, 세로, 높이가 각각 1 cm인 쌓기나무로 만든 다음과 같은 직육면체 모양을 쌓을 때, 필요한 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 직육면체를 보고 부피를 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

- 8. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
  - ①  $6 \,\mathrm{m}^3$  ②  $5.3 \,\mathrm{m}^3$
  - $3900000 \,\mathrm{cm}^3$
  - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피
  - ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

9. 갑에 대한 을의 비율입니다. 을이 더 큰 것은 어느 것입니까?

① 95 % ④ 0.983 ② 1

3120%

0.303

10.  $320 \,\mathrm{m}^2$  의 토지의  $\frac{5}{6}$  를 받으로 하고 그 받의  $\frac{3}{8}$  을 꽃받으로 했습니다. 꽃받의 넓이는 얼마가 되겠습니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

11. 효원이네 학교 6학년 학생들의 45%인 144 명이 컴퓨터 학원에 다니고 있습니다. 효원이네 학교 6학년 학생은 몇 명인지 구하시오.

④ 350명 ⑤ 400명

① 310명 ② 320명 ③ 330명

- 12. 한 개에 500 원 하는 과자가 600 원으로 올랐고, 5 개에 2000 원 하는 아이스크림은 4 개에 2000 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습니까?
  - ① 과자, 5% ③ 이사류이 2

③ 인상률이 같습니다. ④ 아이스크림, 5 %

② 과자, 10%

⑤ 아이스크림, 10%

 13.
 다음 표를 완성하시오. (つ ~ □ 순으로 쓰시오.)

 지름의길이 반지름의길이 원주 원의넓이

시듬의길이	만시듬의길이	원수	원의넓이
$8\mathrm{cm}$	$4\mathrm{cm}$	$\bigcirc$	Ĺ)
$14\mathrm{cm}$	$7\mathrm{cm}$	$43.96\mathrm{cm}$	
2		$75.36\mathrm{cm}$	$452.16{\rm cm}^2$

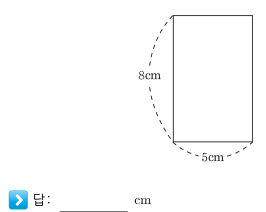
**〕**답: \_\_\_\_\_ cm

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

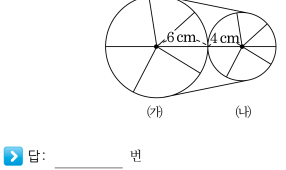
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup> **>** 답: \_\_\_\_\_ cm

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

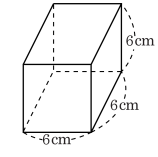
14. 다음 직사각형에서 잘라낼 수 있는 가장 큰 원의 원주를 구하시오.



15. 다음 그림과 같이 바퀴 (개와 (내) 가 맞물려 돌고 있습니다. (개 바퀴가 38 번 돌면 (내) 바퀴는 몇 번 돌겠습니까?



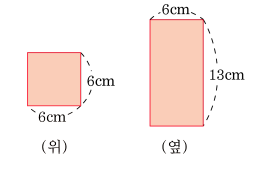
16. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



 $\bigcirc$   $6 \times 6 \times 6$ 

- $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$
- $\bigcirc$   $6 \times 6 + 6 \times 6$

17. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



 $4 256 \, \text{cm}^2$ 

 $\Im$  186 cm<sup>2</sup>

②  $270 \, \text{cm}^2$ 

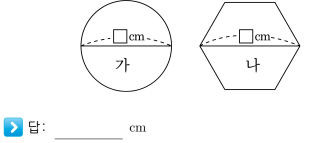
 $3289\,\mathrm{cm}^2$ 

있다고 합니다. 물건값은 작년보다 몇 %올랐습니까?

18. 같은 돈으로 작년에 25개를 살 수 있었던 물건을 올해는 20개를 살 수

답: \_\_\_\_\_ %

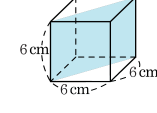
19. 다음 원 가와 정육각형 나의 둘레의 차가 2.8 cm 일 때, \_\_\_\_\_ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



20. 가로 20 cm, 세로 14 cm인 직사각형 모양의 종이에 밑면의 가로가 4 cm, 세로가 5 cm이고, 높이가 3 cm인 직육면체의 전개도를 잘라내 었습니다. 전개도를 만들고 남은 종이의 넓이를 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

21. 한 모서리가 6 cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm³입니까?

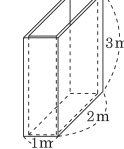


 $4 106 \, \text{cm}^3$ 

- ②  $96 \,\mathrm{cm}^3$  ③  $108 \,\mathrm{cm}^3$

 $3 100 \, \text{cm}^3$ 

22. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 20cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



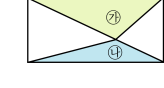
② 450 개 ③ 550 개

④ 150 개

① 50 개

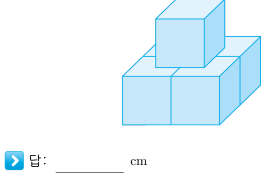
- ⑤ 750 개

23. 다음 그림과 같이 직사각형을 4개의 삼각형으로 나누었습니다. ②의 넓이는 직사각형 넓이의 10%이고, ④의 넓이는  $27\,\mathrm{cm}^2$  라고 합니다. 직사각형의 넓이를 구하시오.

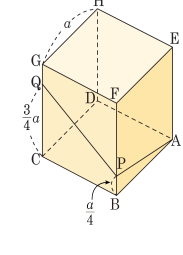


**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**24.** 아래 그림은 크기가 같은 정육면체 5개를 쌓아 놓은 것입니다. 이입체도형의 부피가 135 cm<sup>3</sup> 라면 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



**25.** 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 a인 정육면체에서  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CG}$  위에 점 P,Q 를 잡고, 점 A,P,Q를 지나는 평면으로 정육면체를 잘랐을 때, 아래 부분에 해당하는 입체도형의 부피를 구하시오.



①  $\frac{7}{24}a^3$  ②  $\frac{11}{24}a^3$  ③  $\frac{13}{24}a^3$  ④  $\frac{3}{8}a^3$  ⑤  $\frac{5}{8}a^3$