- 각기둥과 각뿔에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오. ① 각기둥과 각뿔은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다. ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 직각삼각형입니다.
  - ③ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 모서리의 수가 같습니다.
    - ④ 각기둥의 밑면은 2개이고 각뿔의 밑면은 1개입니다.
    - ⑤ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 옆면의 수가 같습니다.

**2.** 나눗셈을 하시오.  $57.09 \div 11$ > 답:

- 찬미는 언니와 함께 똑같은 길이로 끈을 잘라서 리본을 만들었습니다. 리본 8개를 만드는 데 끈을 7.36m 사용했다면, 리본 한 개를 만드는 데 사용된 끈은 몇 m 인지 구하시오.
  - 11 1 0 2 C C X III C 1 1 1 1 1 1 2 .

 $\mathbf{m}$ 

**>** 답:

. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.

	1	

rt.		
ᆸ .		

- 책장에 책이 30 권 꽂혀 있습니다. 그 중에서 위인전이 12 권입니다. 위인전은 전체의 몇 % 입니까?
- > 답:

가로 15 cm . 세로 20 cm 인 직사각형을 가로는 5 cm 줄이고. 세로는 4 cm 늘였습니다. 새로 만든 직사각형의 넓이는 처음 직사각형의 넓이의 몇 %입니까? ① 90% ② 88 % ③ 86.5 %

**⑤** 80 %

4 83 %

준하는 가지고 있던 용돈의 16%으로 학용품을 사고, 남은 돈의 12.5% 로 음반을 샀습니다. 음반을 사고 남은 돈이 8820원일 때, 준하가 처음 가지고 있던 용돈은 얼마입니까?

원

**>** 답:

8. 은하 초등학교에서 500명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다. 조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?

.1 .1 ...1

① 50명

② 100명

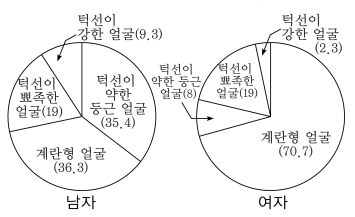
③ 150명

④ 200명 ⑤ 250명

고무워

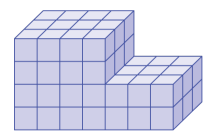
₽ 1 9. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 계란형 얼굴을 좋아하는 취업 관련자는 여자의 경우가 남자의 경우의 약 배가 된다고합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 자연수로 구하시오.

## 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



답: 배

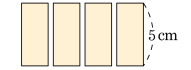
10. 한 개의 부피가  $1 \text{ cm}^3$  인 쌓기나무로 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 부피를 구하시오.





11. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?  $3 2\frac{2}{5} \div 4$ 

①  $\frac{27}{8} \div 3$  $\bigcirc \frac{8}{9} \div 2$  $4 \quad 5\frac{1}{4} \div 3$  $\bigcirc 4\frac{2}{7} \div 6$  12. 넓이가  $42\frac{6}{7}$  cm² 이고, 세로가 5 cm 인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



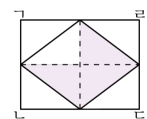
① 
$$\frac{2}{7}$$
 cm ②  $2\frac{1}{7}$  cm ③  $4\frac{3}{7}$  cm ④  $6\frac{2}{7}$  cm ③  $8\frac{4}{7}$  cm

**13.** 가=
$$3\frac{1}{5}$$
, 나= $4$ , 다= $6$  일 때, 다음 식의 값을 구하시오.

$\frac{7}{4} \times$ 다

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

14. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이가  $9\frac{1}{9}$  cm² 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 입니까?



① 
$$1\frac{5}{36}$$
 cm<sup>2</sup>

①  $1\frac{5}{36}$  cm<sup>2</sup> ②  $2\frac{5}{24}$  cm<sup>2</sup> ③  $3\frac{5}{12}$  cm<sup>2</sup> ④  $4\frac{5}{48}$  cm<sup>2</sup> ⑤  $5\frac{5}{24}$  cm<sup>2</sup>

15. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까? ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ① 10개

**16.** 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까? (꼭짓점 수)+(모서리 수)+(면의 수)= 38 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기듯 ④ 육각기둥 ⑤ 칠각기둥

**17.** 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?  $\bigcirc 3:5$ (2) 9:12 ③ 8:10

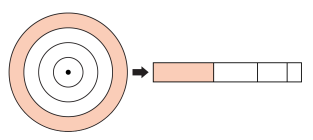
 $\bigcirc$  72:100

(4) 8:12

18.	100이하의 수	중에서 3과 4	4의 공배수의	기 개수와 9의	배수의 개수의
	비의 값을 분수	로 구하시오.			

19.

배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록

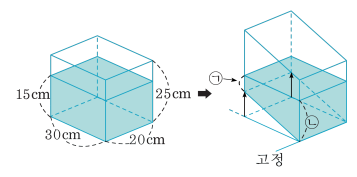
① 34%

% 2 40.5 %

% 3 43.75%

④ 54 % ⑤ 63.25 %

20. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짝지은 것은 어느 것입니까?



⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.

- ⑤ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.
- ☞ ¬+ⓒ의 길이를 알 수 있습니다.

① ②, ④

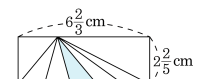
② ③, ⑤

③ (L), (E)

4 9, 9, 6

⑤ 모두 옳지 않습니다.

21. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 고르시오.



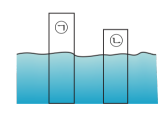
① 
$$1\frac{1}{3}$$
 cm<sup>2</sup>  
④  $1\frac{2}{5}$  cm<sup>2</sup>

②  $1\frac{2}{3}$  cm<sup>2</sup> ③  $1\frac{3}{5}$  cm<sup>2</sup>

 $3 1\frac{1}{5} \text{ cm}^2$ 

- 어느 각기둥의 밑면이 정다각형입니다. 모서리의 개수는 27개. 밑면의 둘레가  $72 \,\mathrm{cm}$ 이고, 높이가  $10 \,\mathrm{cm}$ 인 도형의 옆면 1개의 넓이는 몇  $\mathrm{cm}^2$ 인지 구하시오
- **>** 답: cm²

①, ○ 2개의 막대기를 깊이가 같은 연못에 수직으로 세웠더니, ① 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 58.5 cm이고, ○ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 ⑦ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분의 절반보다 0.25 cm가 짧았습니다. 또, ○ 막대기에서 물에 잠긴 부분이 ○ 전체 길 이의 0.75에 해당할 때, ○ 막대기 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



① 69 cm

23.

② 87 cm

 $116\,\mathrm{cm}$ 

- 4 145 cm
  - cm ⑤ 145.5 cm

24. 가로가  $15.72 \, \mathrm{m}$ , 세로가  $28 \, \mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 받이 있습니다. 세로 를 4m줄이고 가로를 몇 m늘려서 처음 넓이와 같은 직사각형 모양의 받을 다시 만들려고 합니다. 가로를 몇 m늘려야 하는지 구하시오.

 $\mathbf{m}$ 

답:

<b>25</b> .	버스는 15분 동안에 21km를 달리고, 택시는 8분 동안에 14km를
	달린다고 합니다. 버스와 택시가 동시에 출발하여 10분 동안 같은
	빠르기로 달린다면, 어느 것이 몇 km 앞서 있겠는지 구하시오.
	<b>ン</b> 답:

**>** 답: km

- **26.** 세 수 ○, ○, ○이 있습니다. ○에 대한 ○의 비의 값은 1.25이고. ©에 대한 (L)의 비의 값은 0.76입니다. (D)에 대한 (T)의 비의 값을 기약분수로 나타내시오.

> 답:



**27.** 길이 10cm 인 띠그래프에서 第는 따보다 1 cm, 따는 때보다 1 cm, 때 는 ㈜보다 1 cm가 더 깁니다. 이 때 ㈜가 전체에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.

%

**)** 답:

것입니다. 영지와 석호가 딴 딸기의 무게는 200 kg, 석호와 한수가 딴 딸기의 무게는 220 kg, 한수와 영지가 딴 딸기의 무게는 120 kg 입니다. 동우가 딴 딸기의 무게를 구하시오.

28.



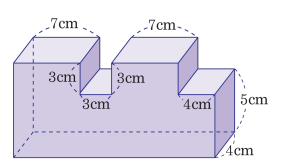
다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한



- 29. 어느 마을의 인구를 나이별로 분류한 자료를 길이 20 cm 인 띠그래프로 나타내었을 때, 20 대가 차지하는 길이는 ⑦ cm 이고, 원그래프로 나타내었을 때, ⑥였다고 합니다. ⑥ ⑦ = 85 라고 할 때, 이 마을의
- 20대는 전체 인구의 몇 % 인지 구하시오.

**.** 답:

**30.** 다음 그림은 직육면체 모양의 나무도막에서 작은 두 직육면체 모양을 잘라낸 것이다. 주어진 도형의 부피는 몇 cm<sup>3</sup>입니까?



**답**: \_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

31. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 64개를 쌓아서 큰 정육 면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 64개의 겉넓이의 합보다 2592 cm<sup>2</sup> 줄어들었습니다. 작은 정육면체 1개의 겉넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 입니까?

①  $54 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $78 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $90 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $96 \, \text{cm}^2$ 

 $5) 108 \, \text{cm}^2$ 

32. 모서리의 길이가 1 m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에 쌓아올렸습니다. 안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇 cm²입니까?

	2	1
2	1	
3		

①  $48 \,\mathrm{m}^2$  ②  $44 \,\mathrm{m}^2$  ③  $40 \,\mathrm{m}^2$  ④  $36 \,\mathrm{m}^2$  ⑤  $32 \,\mathrm{m}^2$ 

쌓아올릴 쌓기나무의 개수?	입니다. 완성된 모양의 겉넓이가 $34\mathrm{cm}^2$ 가
되도록안에 알맞은 개	수의 합을 구하시오.
	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 2 & 1 \\\hline 2 & 2 \\\hline \end{array}$

> 답:

**33.** 쌓기나무의 부피는  $1 \text{ cm}^3$  입니다. 다음  $\square$  안의 숫자는 그 곳에