

1. 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: \_\_\_\_\_

3. 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.

 답: \_\_\_\_\_ m

4. 다음 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 책장에 책이 30 권 꽂혀 있습니다. 그 중에서 위인전이 12 권입니다.  
위인전은 전체의 몇 % 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

6. 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 %
- ④ 83 %
- ⑤ 80 %

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

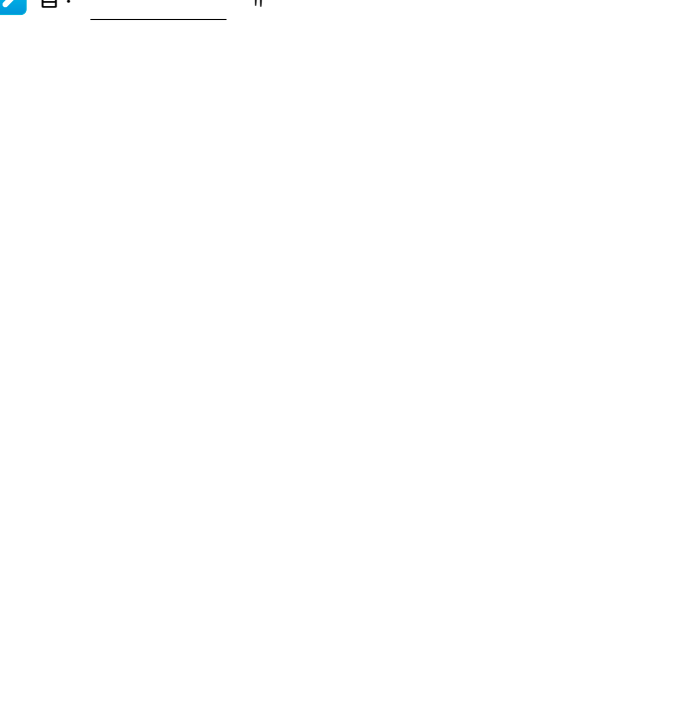
8. 은하 초등학교에서 500명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다.  
조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?

공무원 (20%)	사업가	회사원	기타
--------------	-----	-----	----

- ① 50명      ② 100명      ③ 150명  
④ 200명      ⑤ 250명

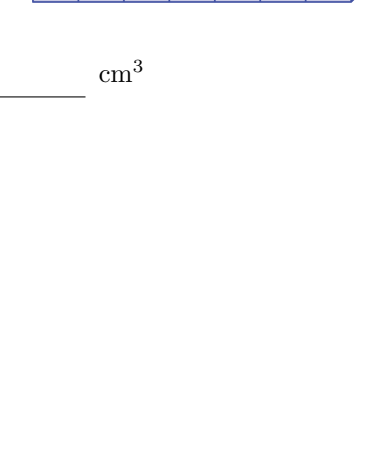
9. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 계란형 얼굴을 좋아하는 취업 관련자는 여자의 경우가 남자의 경우의 약  배가 된다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 자연수로 구하시오.

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.

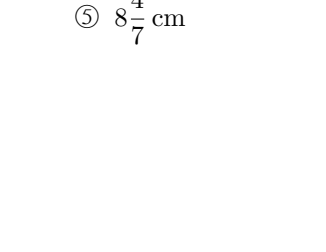


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

11. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{27}{8} \div 3 & \textcircled{2} \quad \frac{8}{9} \div 2 & \textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} \div 4 \\ \textcircled{4} \quad 5\frac{1}{4} \div 3 & \textcircled{5} \quad 4\frac{2}{7} \div 6 & \end{array}$$

12. 넓이가  $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.



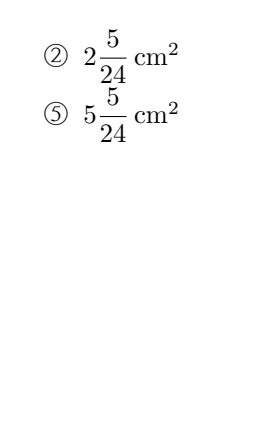
- ①  $\frac{2}{7}\text{ cm}$       ②  $2\frac{1}{7}\text{ cm}$       ③  $4\frac{3}{7}\text{ cm}$   
④  $6\frac{2}{7}\text{ cm}$       ⑤  $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

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

$$\boxed{\frac{가}{나} \times 다}$$

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

14. 직사각형  $\square ABCD$ 의 넓이가  $9\frac{1}{9}\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $1\frac{5}{36}\text{ cm}^2$       ②  $2\frac{5}{24}\text{ cm}^2$       ③  $3\frac{5}{12}\text{ cm}^2$   
④  $4\frac{5}{48}\text{ cm}^2$       ⑤  $5\frac{5}{24}\text{ cm}^2$

15. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개입니다?

- ① 10개    ② 12개    ③ 14개    ④ 16개    ⑤ 18개

16. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

$$(\text{꼭짓점 수}) + (\text{모서리 수}) + (\text{면의 수}) = 38$$

- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 오각기둥
- ④ 육각기둥
- ⑤ 칠각기둥

17. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 3 : 5      ② 9 : 12      ③ 8 : 10  
④ 8 : 12      ⑤ 72 : 100

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

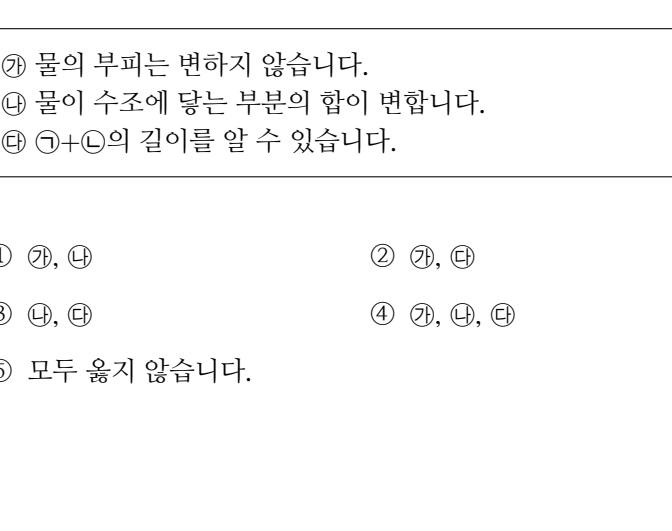
①  $\frac{11}{8}$       ②  $\frac{8}{11}$       ③  $\frac{8}{12}$       ④  $\frac{9}{12}$       ⑤  $\frac{9}{11}$

19. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34 %                  ② 40.5 %                  ③ 43.75 %  
④ 54 %                  ⑤ 63.25 %

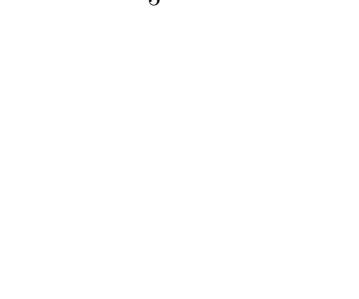
20. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?



⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.  
⑧ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.  
⑨ ⑦+⑧의 길이를 알 수 있습니다.

- ① ②, ④  
③ ④, ⑤  
④ ②, ④, ⑤  
⑤ 모두 옳지 않습니다.

21. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 고르시오.



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

22. 어느 각기둥의 밑면이 정다각형입니다. 모서리의 개수는 27개, 밑면의 둘레가 72 cm이고, 높이가 10 cm인 도형의 옆면 1개의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

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



- Ⓐ 69 cm      Ⓑ 87 cm      Ⓒ 116 cm  
Ⓐ 145 cm      Ⓑ 145.5 cm

24. 가로가 15.72 m, 세로가 28 m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 세로를 4m 줄이고 가로를 몇 m 늘려서 처음 넓이와 같은 직사각형 모양의 밭을 다시 만들려고 합니다. 가로를 몇 m 늘려야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

26. 세 수 ⑦, ⑧, ⑨이 있습니다. ⑦에 대한 ⑨의 비의 값은 1.25이고, ⑨에 대한 ⑧의 비의 값은 0.76입니다. ⑧에 대한 ⑦의 비의 값을 기약분수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 길이 10cm 인 띠그래프에서 ⑦는 ⑧보다 1 cm, ⑨는 ⑩보다 1 cm, ⑪는 ⑫보다 1 cm가 더 깁니다. 이 때 ⑬가 전체에서 차지하는 비율은 몇 % 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

28. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영지와 석호가 딴 딸기의 무게는 200 kg, 석호와 한수가 딴 딸기의 무게는 220 kg, 한수와 영지가 딴 딸기의 무게는 120 kg입니다. 동우가 딴 딸기의 무게를 구하시오.

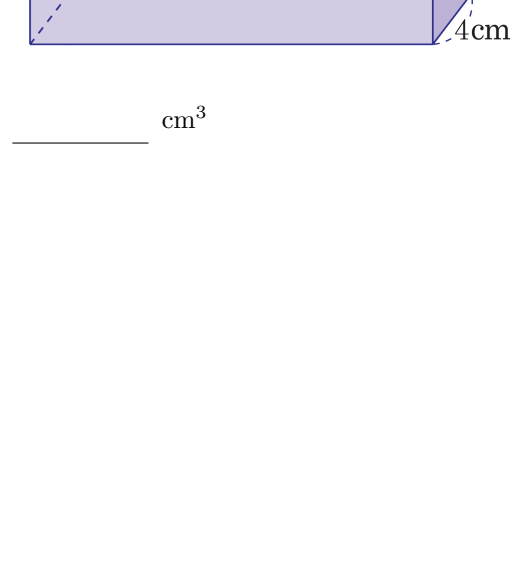


▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

29. 어느 마을의 인구를 나이별로 분류한 자료를 길이 20cm인 빠그래프로 나타내었을 때, 20대가 차지하는 길이는 ⑦cm이고, 원그래프로 나타내었을 때, ⑨였다고 합니다. ⑨ - ⑦ = 85라고 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  $\text{cm}^3$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

**31.** 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 64개를 쌓아서 큰 정육면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 64개의 겉넓이의 합보다  $2592\text{ cm}^2$  줄어들었습니다. 작은 정육면체 1개의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

- ①  $54\text{ cm}^2$
- ②  $78\text{ cm}^2$
- ③  $90\text{ cm}^2$
- ④  $96\text{ cm}^2$
- ⑤  $108\text{ cm}^2$

32. 모서리의 길이가 1m인 정육면체 모양의 돌을 아래 바탕 그림 위에 쌓아올렸습니다.  안의 숫자는 그 곳에 쌓아 올린 돌의 개수입니다. 밑면을 포함하여 쌓아올린 모양의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



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

33. 쌩기나무의 부피는  $1\text{cm}^3$ 입니다. 다음  $\boxed{\quad}$  안의 숫자는 그 곳에 쌩아울릴 쌩기나무의 개수입니다. 완성된 모양의 겉넓이가  $34\text{cm}^2$ 가 되도록  $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 개수의 합을 구하시오.

2		1
2	2	

▶ 답: \_\_\_\_\_