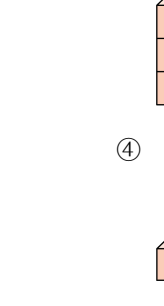
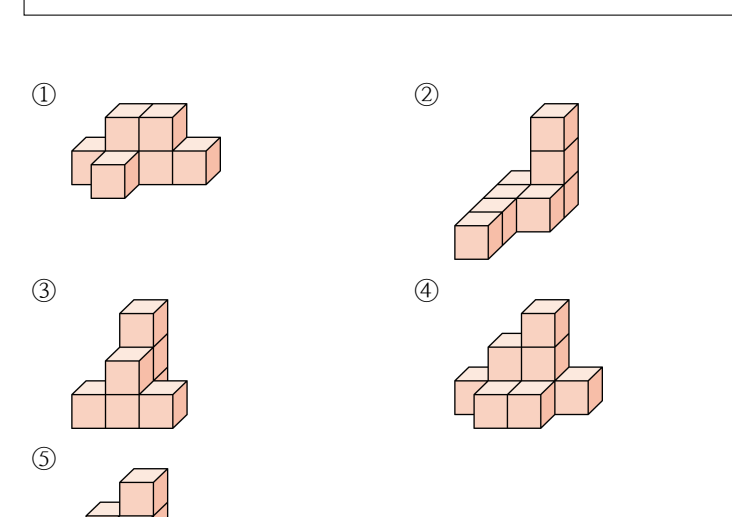


1. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



2. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 위, 앞, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양을 그린 것입니까?



3. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

$$\boxed{4 : 7}$$

① 9 : 15 ② 12 : 21 ③ 7 : 4

④ 14 : 17 ⑤ $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$

4. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



5. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르시오.

- ① $y = 2 + x$ ② $x \times y = 4$ ③ $y = 7 - x$
④ $y = 9 \div x$ ⑤ $y = 5 \times x$

6. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

- ① 5 ② 5.18 ③ 5.2 ④ 5.38 ⑤ 5.178

7. $0.7 \times 1\frac{1}{4} + 3\frac{1}{2} \div 0.3$ 의 계산 결과를 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

8. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5 \\ &= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10} \\ &= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10} \\ &= \square - \frac{1}{2} = \square \end{aligned}$$

- ① 7, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$ ② 7, 2, $\frac{8}{7}$, $\frac{3}{8}$ ③ 14, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$
④ 14, 2, $\frac{8}{7}$, $\frac{3}{8}$ ⑤ 14, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{8}$

9. 전항과 후항의 차가 10 인 비가 있습니다. 비의 값이 $\frac{5}{3}$ 일 때, 이 비를 구하시오.

 답: _____

10. 다음 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^3

11. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

- ① 길어집니다.
- ② 짧아집니다.
- ③ 변하지 않습니다.
- ④ 경우에 따라 다릅니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

12. x 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라 y 의 값이 2 배, 3 배, …로 변하고
 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

▶ 답: _____

13. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때 $y = 1$ 이라고 합니다. 이때 $x = 2$ 에 대응하는 y 의 값을 구하시오.

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

14. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 12 ② 13 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

15. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$4\frac{1}{4} + \left(5\frac{1}{2} - 2.5\right) \times 1\frac{3}{5} \div 0.7 = 11\frac{3}{\boxed{}} \quad \text{답: } \underline{\hspace{2cm}}$$

▶ 답: _____

16. 서희네 학교 6학년 학생은 408명입니다. 그 중에서 $\frac{5}{8}$ 는 사회를 좋아하고, 나머지의 $\frac{11}{17}$ 은 수학을 좋아합니다. 수학을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

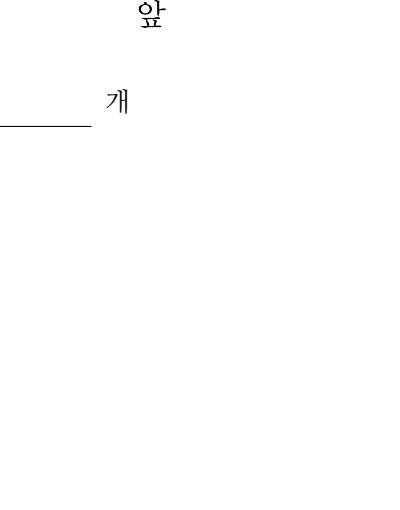
▶ 답: _____ 명

17. 주원이는 용돈으로 8200 원을 받았습니다. 용돈의 $\frac{3}{5}$ 으로 필통을 사고,

남은 돈의 $\frac{3}{4}$ 으로 물감을 샀습니다. 남은 돈은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: _____ 원

18. 다음 그림과 같은 모양의 위, 옆, 앞에서 본 모양을 모눈종이에 그릴 때 생기는 정사각형은 모두 몇 개가 되는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

19. 상현이와 상욱이가 처음에 가지고 있는 용돈의 비는 $4 : 5$ 이고, 상현이는 1200 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같은 돈을 불우 이웃돕기에 내고 나니 남은 돈의 비가 $3 : 4$ 가 되었습니다. 상욱이에게 남은 돈은 얼마입니까?

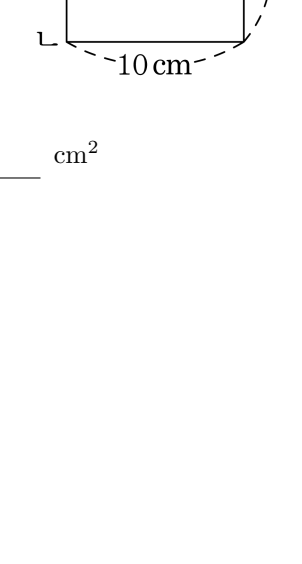
▶ 답: _____ 원

20. 다음 직사각형에서 ⑦와 ⑧의 넓이의 비를 $3 : 7$ 로 만들려고 할 때,
_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



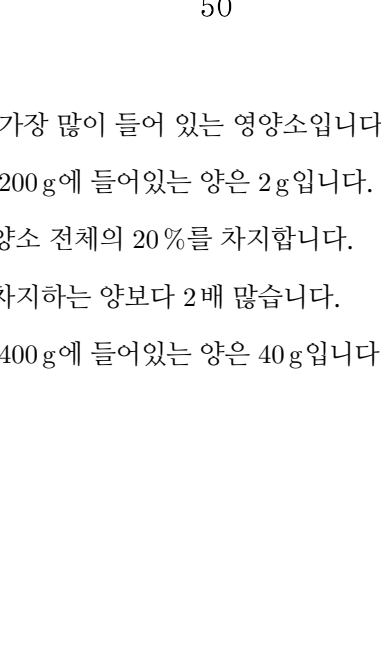
▶ 답: _____ cm

21. 다음 평면도형을 선분 그늘을 회전축으로 1회전 했을 때 만들어지는
입체도형의 곁넓이를 구하시오.



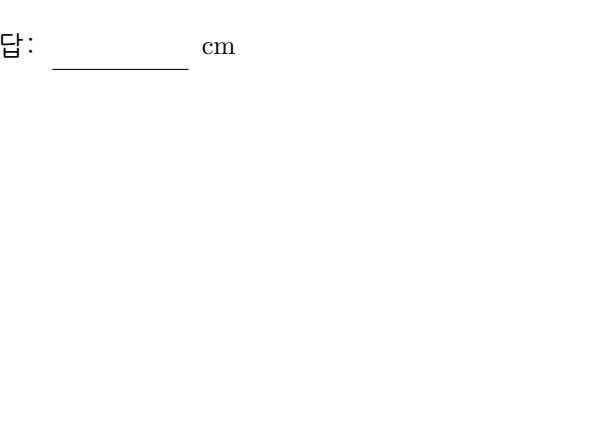
▶ 답: _____ cm^2

22. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



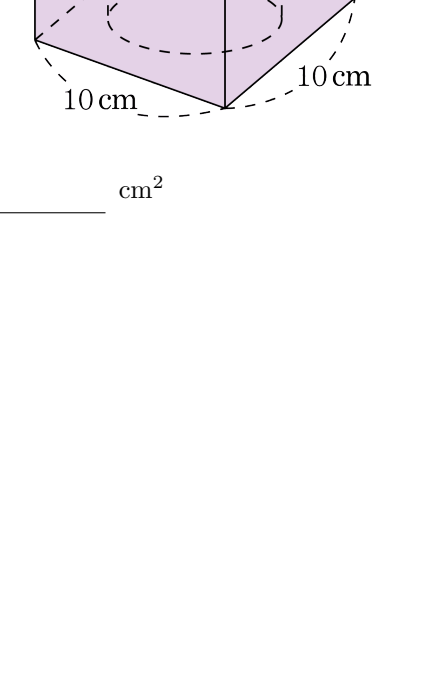
- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

23. 두 도형의 겉넓이는 같습니다. 원기둥의 높이를 구하시오. (단, 원주율은 3으로 계산합니다.)



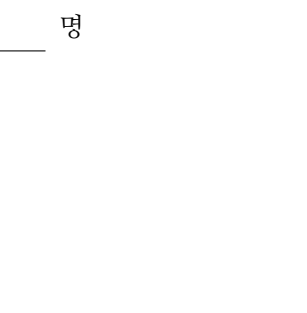
▶ 답: _____ cm

24. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음은 동준이네 학교 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 원그레프입니다. B형인 학생은 AB형인 학생의 5배이고, O형인 학생은 A형인 학생의 $\frac{3}{4}$ 이며, B형인 학생 수와 A형인 학생 수의 비는 5 : 8이고, O형인 학생은 288명입니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명