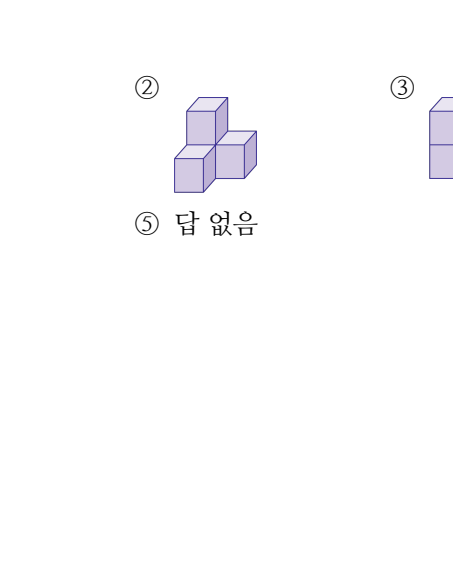


1. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

- ①  $\frac{1}{9}$ kg      ②  $\frac{2}{9}$ kg      ③  $\frac{1}{3}$ kg      ④  $\frac{4}{9}$ kg      ⑤  $\frac{5}{9}$ kg

2. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



④

⑤ 텁 없음

3. 다음 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ①  $6:3$  의 전항과 후항에 0을 곱하여도 비의 값은 같습니다.
- ②  $4:6$ 의 비의 값은  $8:12$ 의 비의 값과 같습니다.
- ③  $2:5$ 의 전항에만 3을 곱해도 비의 값에는 변함이 없습니다.
- ④  $4:7$ 의 전항과 후항에 2를 나누어도 비의 값은 같습니다.
- ⑤  $3:9$ 의 비의 값은  $1:3$ 의 비의 값과 같습니다.

4. 비의 값이  $\frac{3}{4}$  보다 큰 비는 어느 것인지 고르시오.

- ① 3 : 4      ② 4 : 3      ③ 5 : 7      ④ 6 : 8      ⑤ 2 : 7

5. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 원의 크기가 달라지면 원주율도 달라집니다.
- ② 반지름과 지름의 길이의 비는 2 : 1입니다.
- ③ 원주율은 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 말하는 것으로  
약 3.14입니다.
- ④ 원주는 항상 반지름의 약 6.28 배입니다.
- ⑤ 지름이 커질수록 원주율도 커집니다.

6. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

7. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\left(2\frac{1}{25} \div \frac{17}{25}\right) - \left(3\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{2}\right) = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 둘이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ①  $66.88 \div 3.52$       ②  $2 \div 0.16$       ③  $42.14 \div 4.3$   
④  $62.16 \div 8.4$       ⑤  $16.02 \div 3$

9. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

- ① 5.8      ② 6.2      ③ 6.24      ④ 6.5      ⑤ 6.64

10. 높이가 같은 두 삼각형 甲과 丙이 있습니다. 甲, 丙의 밑변의 길이가 12 cm, 36 cm 라고 할 때, 甲의 넓이가  $24 \text{ cm}^2$  이면 丙의 넓이는 얼마 입니까?

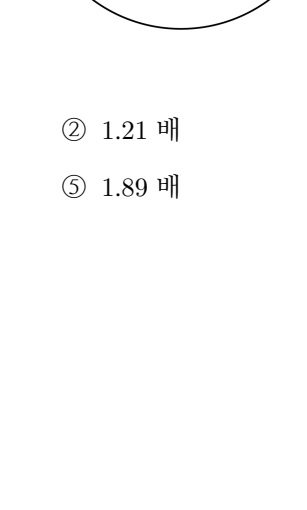
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11.  안에 들어갈 수를 구하시오.

반지름이 20 cm인 원 Ⓛ과 지름이 60 cm인 원 Ⓜ가 있습니다.  
이 두 원의 넓이를 구하면 원 Ⓛ가   $\text{cm}^2$  더 넓습니다.

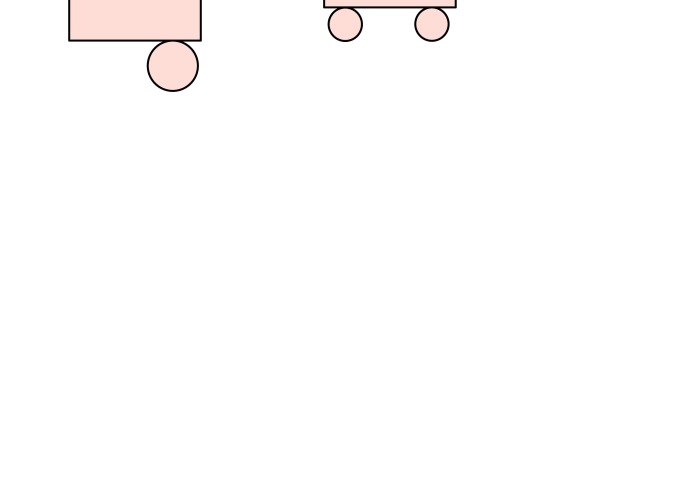
▶ 답:   $\text{cm}^2$

12. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



- ① 1.1 배      ② 1.21 배      ③ 1.44 배  
④ 1.57 배      ⑤ 1.89 배

13. 다음 중 원기둥의 전개도로 바른 것을 모두 고르시오.



14. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

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

15. 가로가  $142\frac{2}{3}$  cm인 게시판에 가로가  $36\frac{4}{5}$  cm인 종이 3장을 똑같은

간격으로 나열하였습니다. 게시판과 종이 사이, 종이와 종이 사이의  
간격이 같을 때, 종이와 종이 사이의 간격은 몇 cm입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

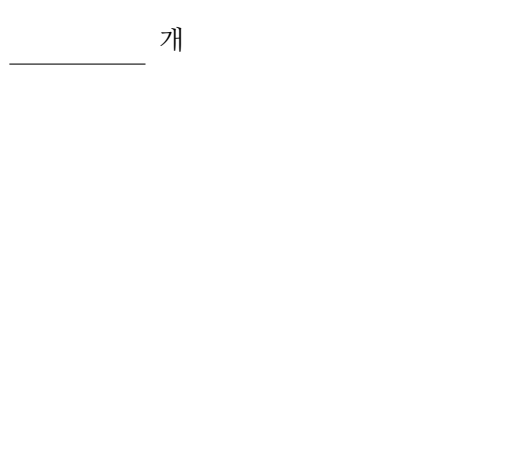
16. 기덕이는 동화책을 사서 첫째 날에는 전체의  $\frac{1}{5}$  을 읽고, 둘째 날에는 나머지의  $\frac{1}{3}$  을 읽고, 셋째 날에는 나머지의  $\frac{3}{5}$  을 읽었더니 80쪽이 남았습니다. 동화책 전체 쪽수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쪽

17. 가로, 세로, 높이가 각각 5 cm, 12 cm, 14 cm 인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빙틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 그림은 쌓기나무로 만든 것을 위, 앞, 옆에서 본 모양입니다. 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. ② 정사각형의 넓이는  $22.09\text{cm}^2$  입니다. ④ 정사각형의 한 변의 길이가 ③ 정사각형의 한 변의 길이의 10 배일 때, ④ 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 아버지와 아들의 나이의 합은 80살이고, 아버지의 나이는 아들의 나이의 3배입니다. 또, 딸의 나이는 아들의 나이보다 5살이 적다고 합니다. 딸과 아버지, 아들이 57만 원을 나이의 비로 나누어 갖는다면, 딸은 얼마를 받는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원