

1. 한 변의 길이의 비가 $3 : 5$ 인 두 정사각형 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑧의
넓이에 대한 ⑦의 넓이의 비의 값은 얼마입니까?

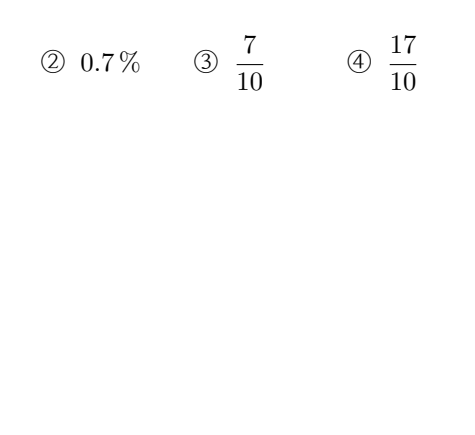


① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{9}{25}$ ④ $\frac{25}{9}$ ⑤ $\frac{3}{8}$

2. 넓이가 72 cm^2 인 직사각형과 둘레의 길이가 36cm인 정사각형이 있습니다. 정사각형의 넓이에 대한 직사각형의 넓이의 비율을 기약분수로 나타내시오.

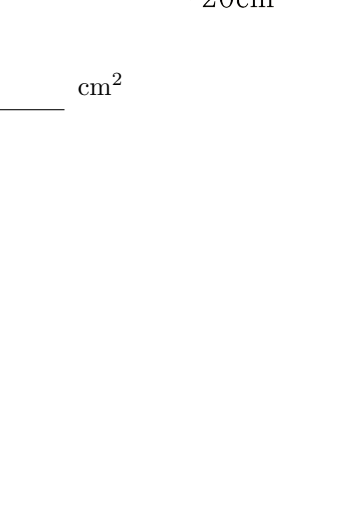
▶ 답: _____

3. 삼각형 ⑦의 ④에 대한 넓이의 비를, 비의 값으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① $\frac{14}{20}$ ② 0.7% ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{17}{10}$ ⑤ $\frac{10}{7}$

4. 다음 직사각형에서 가로를 40%, 세로를 50 % 더 늘이면 넓이는 몇 cm^2 가 되겠습니까?



▶ 답: _____ cm^2

5. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.

전체의 길이가 45 cm인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 cm라고

합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

6. 전체의 길이가 40cm인 띠그래프에서 6cm인 어떤 양을 전체를 20등분한 원그래프에 그리면 몇 칸을 차지하겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 칸

7. 다음 원그래프는 유진이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 축구를 좋아하는 학생 수는 배구를 좋아하는 학생 수의 1.6배입니다. 띠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 5cm 이면 농구는 □cm가 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

8. 재희네 학교 6학년 학생 600명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 위의 표를 전체를 25등분 한 원그래프로 그릴 때, B형인 학생은 몇 칸으로 나타내야 하는지 구하시오.



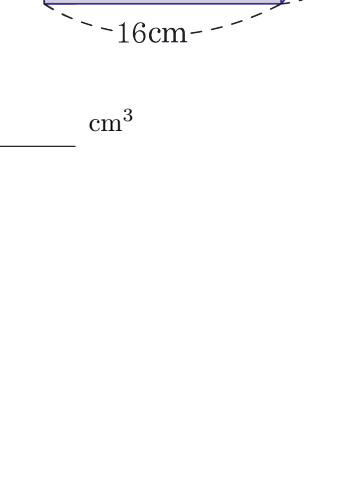
▶ 답: _____ 칸

9. 다음과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의 부피를 구하시오.



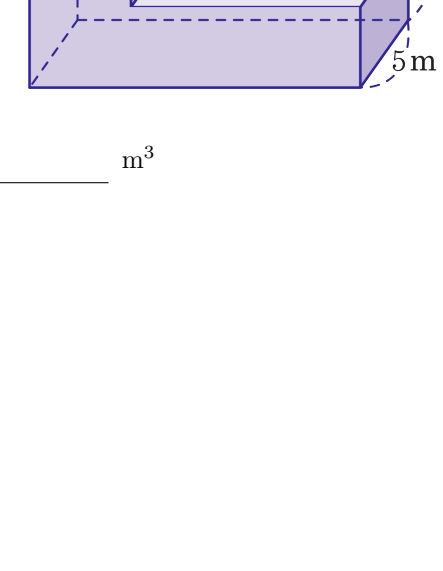
▶ 답: _____ cm^3

10. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



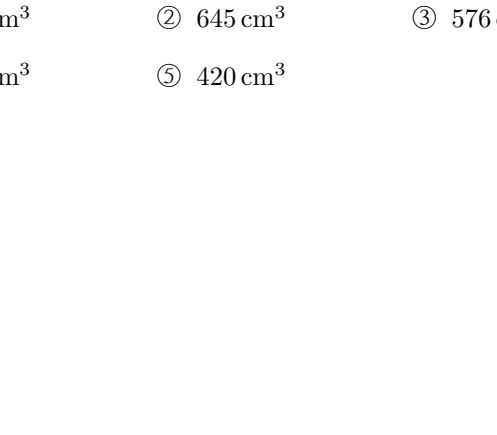
▶ 답: _____ cm^3

11. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: _____ m^3

12. 다음 도형의 부피를 구하시오.



- ① 763 cm^3 ② 645 cm^3 ③ 576 cm^3
④ 524 cm^3 ⑤ 420 cm^3

13. 가로가 12 m이고, 세로가 19 m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.
세로의 길이를 3 m 줄이면, 가로의 길이는 몇 m를 늘여야 처음 넓이와
같아지겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

14. 어떤 수를 16 으로 나누었더니 몫이 3.5 가 되었습니다. 이 어떤 수를 7 로 나누면 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

15. 준태는 100m를 16초에 달린다고 한다. 같은 빠르기로 10초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

16. 길이가 27m인 끈을 72도막으로 잘라 사용하려고 합니다. 2도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m