

1. 나눗셈을 하시오.

(1) $1\frac{5}{7} \div 4$

(2) $3\frac{1}{3} \div 2$

(3) $1\frac{5}{9} \div 6$

(4) $2\frac{5}{8} \div 9$

(5) $15\frac{1}{2} \div 31$

 답: _____

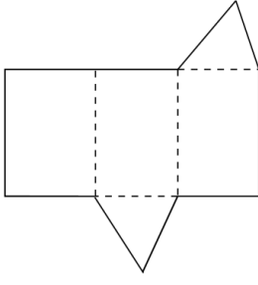
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

2. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.47 \div 16 = 0.21 \text{ 나머지 } \square$$

 답: _____

4. 나눗셈을 하시오.

(1) $9 \overline{)6.12}$

(2) $4 \overline{)3.16}$

(3) $7 \overline{)3.99}$

(4) $12 \overline{)1.68}$

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

5. 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

① $3\frac{1}{8}$

② $3\frac{4}{5}$

③ $\frac{18}{5}$

④ $\frac{10}{3}$

⑤ $3\frac{3}{7}$

6. ()안에 기준량에는 “기”, 비교하는 양에는 “비”로 알맞게 써 넣으시오.

(1) 색연필의수 : 볼펜의수
() ()

(2) 3 : 9
() ()

(3) 전체학생수에대한 전학온학생수의비
() ()

(4) 6에대한 1의비
() ()

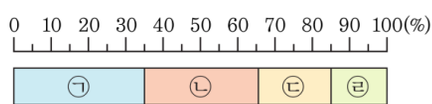
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

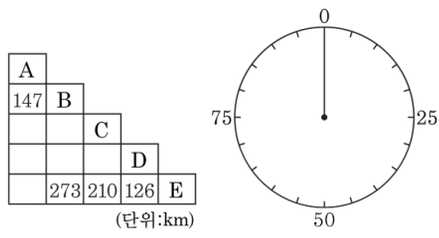
7. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 피그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



혈액형	A	B	O	AB
학생수		14	6	8

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢
 ④ ㉣ ⑤ 알 수 없다.

8. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다. A에서 E 도시까지 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프로 나타내시오.



▶ 답:

9. 직사각형의 넓이가 $16\frac{1}{4}\text{cm}^2$ 이고, 세로의 길이는 5 cm입니다. 이 직사각형의 가로 길이를 구하시오.

① $1\frac{1}{4}\text{cm}$

② $1\frac{3}{4}\text{cm}$

③ $2\frac{1}{4}\text{cm}$

④ $3\frac{1}{4}\text{cm}$

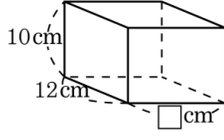
⑤ $3\frac{3}{4}\text{cm}$

10. 어느 마을의 곡식별 생산량을 조사하여 나타낸 피그레프입니다. 전체 곡식을 500가마 생산하였다면 쌀은 모두 몇 가마 생산하는지 구하시오.



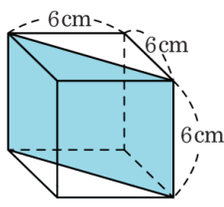
▶ 답: _____ 가마

11. 직육면체의 부피가 1560 cm^3 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



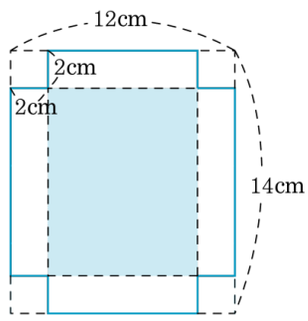
▶ 답: _____ cm

12. 한 모서리가 6cm인 정육면체를 밑면의 대각선을 따라 밑면에 수직이 되게 잘라서 2 개의 입체도형을 만들었습니다. 한 입체도형의 부피는 몇 cm^3 인가요?



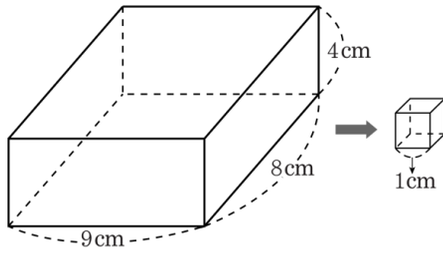
▶ 답: _____ cm^3

13. 가로가 12cm, 세로가 14cm인 두꺼운 종이를 가지고, 다음과 같이 네 귀퉁이에서 한 변의 길이가 2cm인 정사각형을 오려내어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 부피는 몇 cm^3 입니까?



▶ 답: _____ cm^3

14. 그림과 같은 직육면체를 한 모서리가 1cm인 정육면체로 잘라내고, 각 정육면체의 겉넓이의 합을 구했습니다. 이 정육면체들의 겉넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2