

1. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{L}} \quad 6 \div \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 7 \div \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 9 \div \frac{1}{4}$$

① $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

② $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

③ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}$

⑤ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{L}}$

2. $9 \div 6$ 과 몫이 같은 식은 어느 것입니까?

① $\frac{6}{7} \div \frac{9}{7}$

④ $\frac{3}{17} \div \frac{2}{17}$

② $\frac{5}{13} \div \frac{4}{13}$

⑤ $\frac{3}{8} \div \frac{5}{8}$

③ $\frac{3}{4} \div \frac{1}{4}$

3. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① $4 : 8$ 의 전항은 4입니다.
- ② $6 : 14 = 3 : 7$ 일 때 외항은 6과 7입니다.
- ③ $21 : 24 = 7 : 8$ 일 때 24는 내항입니다.
- ④ $9 : 11 = 27 : 33$ 일 때 내항은 9와 11입니다.
- ⑤ $2 : 3 = 40 : 60$ 에서 전항은 2와 40입니다.

4. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

① $3 : 5 = 15 : 25$

② $6 : 7 = 12 : 14$

③ $8 : 10 = 4 : 5$

④ $4 : 9 = 100 : 225$

⑤ $12 : 7 = 24 : 14$

5.

다음 분수를 소수로 고쳐서 계산한 것입니다. 안에 들어갈
알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$4.2 \div \frac{3}{5} = 4.2 \div \boxed{} = 42 \div \boxed{} = \boxed{}$$



답:

6. 다음 식의 계산 순서대로 기호를 쓰시오.

$$2 - 2\frac{1}{3} \times 0.5 \div \left(1.5 + \frac{1}{5} \right)$$

↑ ↑ ↑ ↑
① ② ③ ④

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $20.3 \div 2.9$

② $3.44 \div 0.43$

③ $17.29 \div 1.9$

④ $2.754 \div 0.27$

⑤ $20 \div 2.5$

8. 길이가 55.4cm인끈을 4.7cm씩 잘라서 리본을 만들려고 합니다. 모두 몇 개의 리본을 만들 수 있고, 몇 cm의끈이 남겠는지 차례대로 쓰시오.

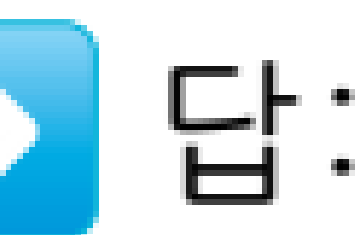


답: _____ 개



답: _____ cm

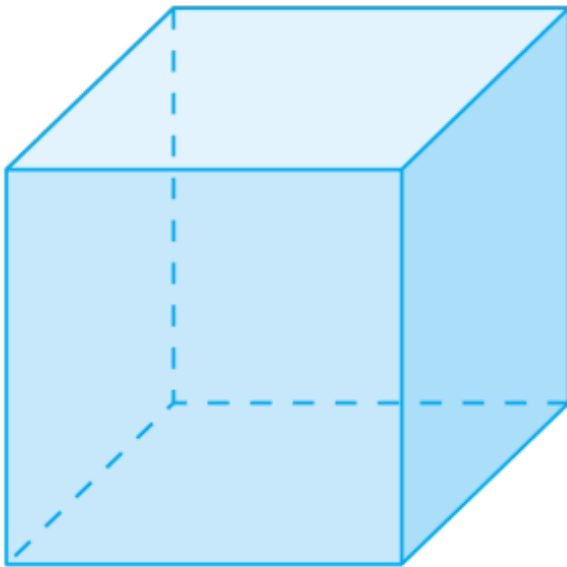
9. 세호는 색종이 100장 중 진아에게 12장을 주고, 범수에게는 나머지의 62.5%만큼 주었습니다. 남은 색종이는 몇 장입니까?



답:

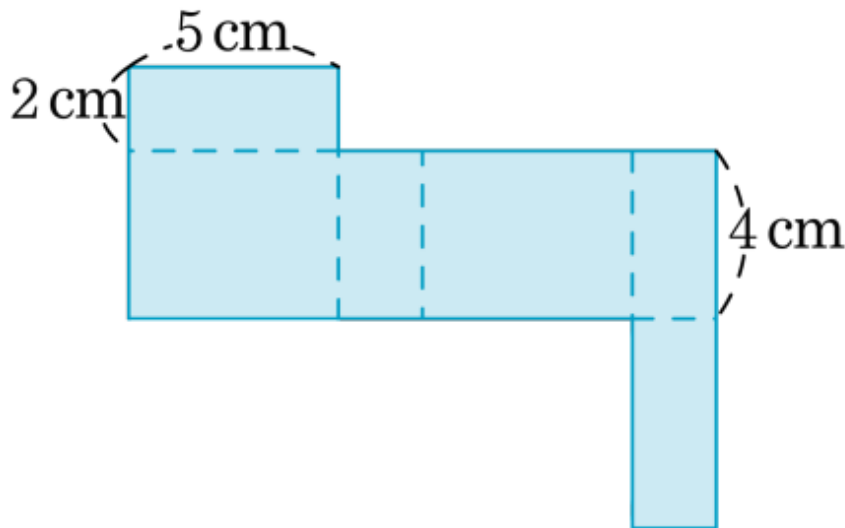
장

10. 다음 정육면체의 겉넓이는 1944 cm^2 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm입니까?



- ① 20 cm
- ② 19 cm
- ③ 18 cm
- ④ 17 cm
- ⑤ 16 cm

11. 다음 전개도로 만들어지는 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



- ① 72 cm^2
- ② 76 cm^2
- ③ 80 cm^2
- ④ 84 cm^2
- ⑤ 88 cm^2

12. 다음에서 두 변수 x 와 y 사이에 정비례 관계가 있는 것은 몇 개 입니까?

- ㉠ 한 개 200 원인 사탕 x 개의 값 y 원
- ㉡ 넓이가 6 cm^2 인 직사각형의 가로의 길이 $x \text{ cm}$, 세로의 길이 $y \text{ cm}$
- ㉢ 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 3000 원
- ㉣ 한 변의 길이가 $x \text{ cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이 $y \text{ cm}$
- ㉤ 밑변의 길이가 $x \text{ cm}$, 높이가 $y \text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이는 18 cm^2

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

13. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{4} \times \left(4\frac{1}{5} + 0.6 \right) \div 1\frac{1}{2}$$



답:

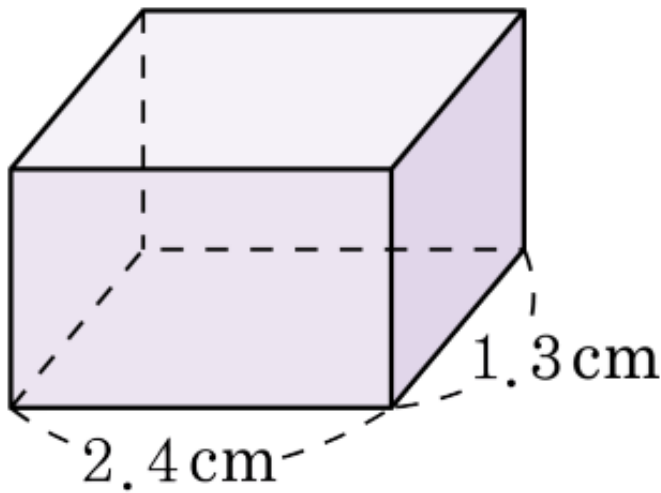
14. 다음을 계산하여 소수로 나타내시오.

$$4\frac{2}{5} + \left(0.9 - \frac{2}{5}\right) \times 2 \div 0.5$$



답:

15. 다음 직육면체의 부피는 4.68 cm^3 입니다. 직육면체의 높이를 구하시오.



답:

cm

16. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

㉠ 56.3 %

㉡ 1.563

㉢ 6의 45 %

㉣ 8의 25.5 %

 답: _____

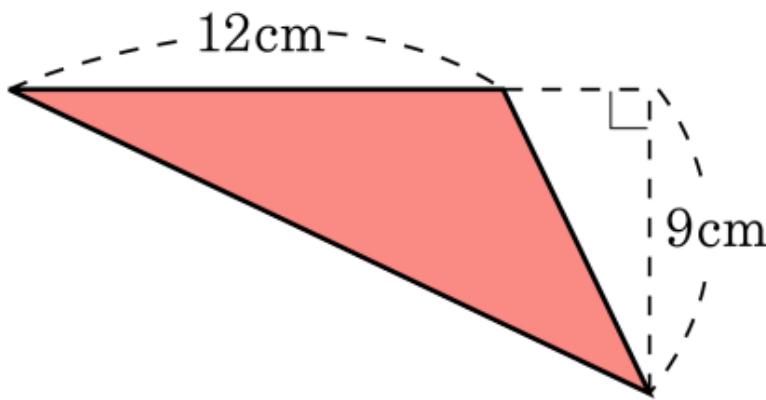
 답: _____

 답: _____

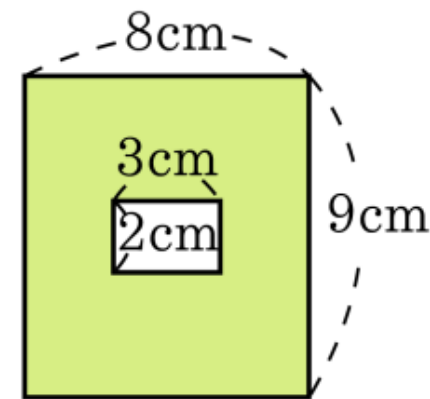
 답: _____

17. ④의 넓이에 대한 ⑤의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?

④



⑤



① $66 : 53$

② $11 : 9$

③ $66 : 54$

④ $54 : 108$

⑤ $9 : 11$

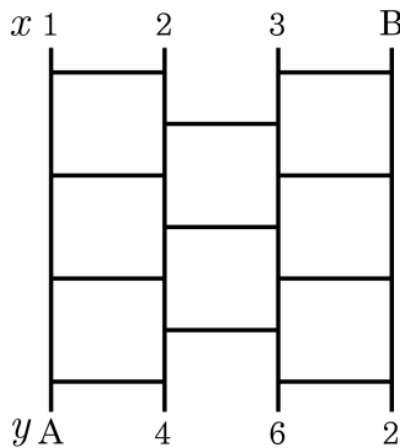
18. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm 인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

19. 다음 사다리는 두 변수 x , y 에 대하여 반비례가 되도록 만들어진 것입니다. x , y 사이의 관계식을 구하고, A, B에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 어머니의 몸무게는 아버지 몸무게의 $\frac{2}{3}$ 보다 1.8kg 더 가볍고, 성호는
어머니 몸무게의 $\frac{3}{5}$ 보다 5.2kg 더 무겁습니다. 아버지의 몸무게가
82.5kg 일 때, 어머니와 성호의 몸무게의 차이는 몇 kg 인지 고르시
오.

- ① $16\frac{2}{5}$ kg
- ② 16.8 kg
- ③ $16\frac{4}{15}$ kg
- ④ 16.08 kg
- ⑤ $16\frac{3}{25}$ kg