

1. 다음 중 잘못 계산한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div 3 = \frac{2}{15} & \textcircled{2} \quad \frac{3}{7} \div 2 = \frac{3}{14} & \textcircled{3} \quad \frac{5}{9} \div 4 = \frac{5}{36} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{10} \div 3 = \frac{9}{10} & \textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \div 5 = \frac{1}{20} & \end{array}$$

2. 태민이네 반은 남학생이 19명, 여학생이 14명입니다. 태민이네 반 전체 학생 수에 대한 여학생 수의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{19}{14}$       ②  $\frac{14}{19}$       ③  $\frac{14}{33}$       ④  $\frac{19}{33}$       ⑤ 1

3. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$

②  $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$

③  $197.9 \div 4 \rightarrow 200 \div 4$

④  $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$

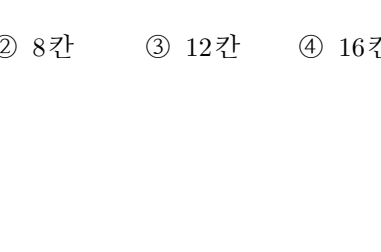
⑤  $809.01 \div 8 \rightarrow 809 \div 8$

4. 길이가 20 cm 인 피그래프에서 7 cm로 나타낸 것은 전체의 몇 % 입니까?

- ① 15 %      ② 20 %      ③ 25 %      ④ 30 %      ⑤ 35 %

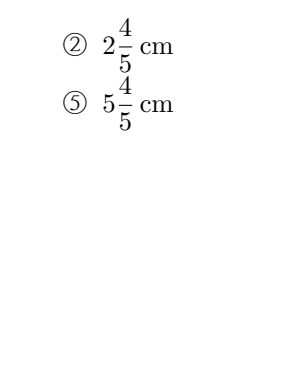
5. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

성분	탄수화물	수분	단백질	기타
백분율	77 %	16 %	6 %	1 %



- ① 1칸      ② 8칸      ③ 12칸      ④ 16칸      ⑤ 77칸

6. 다음 직사각형의 넓이가  $43\frac{1}{5}\text{ cm}^2$  일 때, 세로의 길이를 구하시오.



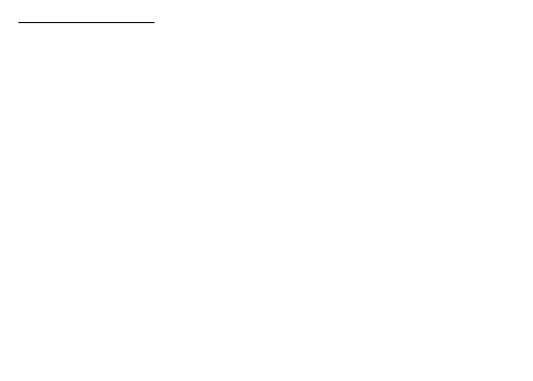
- ①  $1\frac{4}{5}\text{ cm}$       ②  $2\frac{4}{5}\text{ cm}$       ③  $3\frac{4}{5}\text{ cm}$   
④  $4\frac{4}{5}\text{ cm}$       ⑤  $5\frac{4}{5}\text{ cm}$

7. 소라의 시험 점수입니다. 수학 점수에 대한 사회 점수의 비의 값을 백분율로 나타내시오.

과목	국어	수학	사회	과학
점수(점)	92	90	72	85

 답: \_\_\_\_\_ %

8. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 이 그래프를 원그래프로 나타내면 저축이 차지하는 부분은 몇 도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 한 모서리가 4cm인 정육면체를 들여서 부피가  $448\text{ cm}^3$ 인 정육면체로 만들었다면 부피가 몇 배 증가했겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

10. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{1}{4} \div 6$$

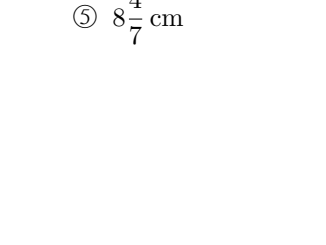
$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{5} \div 5$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{1}{6} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{5}{8} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{6}{7} \div 3$$

11. 넓이가  $42\frac{6}{7}\text{ cm}^2$ 이고, 세로가 5cm인 직사각형을 똑같이 4 조각으로 나누었습니다. 한 조각의 가로는 몇 cm인지 구하시오.

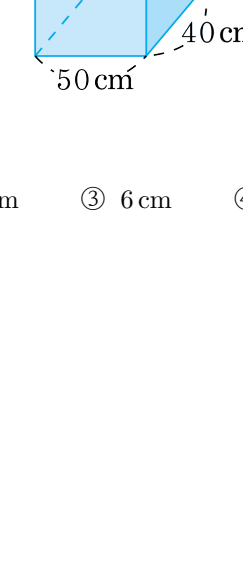


- ①  $\frac{2}{7}\text{ cm}$       ②  $2\frac{1}{7}\text{ cm}$       ③  $4\frac{3}{7}\text{ cm}$   
④  $6\frac{2}{7}\text{ cm}$       ⑤  $8\frac{4}{7}\text{ cm}$

12. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

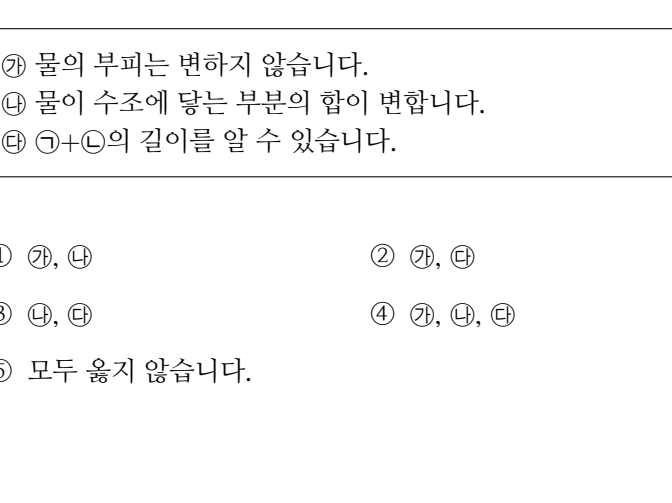
- ① 3 : 5      ② 9 : 12      ③ 8 : 10  
④ 8 : 12      ⑤ 72 : 100

13. 안치수가 다음과 같은 물통에 8L의 물을 부으려고 합니다. 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 10 cm    ② 8 cm    ③ 6 cm    ④ 4 cm    ⑤ 2 cm

14. 물이 들어 있는 수조를 다음 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸다. 다음 중 옳은 것끼리 짹지는 것은 어느 것입니까?



- ⑦ 물의 부피는 변하지 않습니다.  
⑧ 물이 수조에 닿는 부분의 합이 변합니다.  
⑨ ⑦+⑧의 길이를 알 수 있습니다.

- ① ⑦, ④  
② ⑦, ⑧  
③ ④, ⑨  
④ ⑦, ⑧, ⑨  
⑤ 모두 옳지 않습니다.

15. 어느 각기둥의 밑면이 정다각형입니다. 모서리의 개수는 27개, 밑면의 둘레가 72 cm이고, 높이가 10 cm인 도형의 옆면 1개의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 어느 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합이 74였습니다. 이 입체도형은 어떤 도형이 되는지 가능한 도형을 모두 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 기름이 가득 든 통의 무게가  $62.13\text{ kg}$ 이었습니다. 이 기름의  $\frac{2}{3}$ 를

사용하고 난 후의 무게를 재었더니 무게가  $23.71\text{ kg}$ 이었습니다. 빈  
기름통의 무개는 몇  $\text{kg}$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{kg}$

18. 3주일에 22.05 분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇 분씩 빨리 가는 셈인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 분

19. 원 위에 정육각형이 있습니다. 정육각형의 두 꼭짓점 ㄱ, ㄹ과 두 변 ㄴㄷ, ㅂㅁ의 이등분점을 이어 사각형을 만들었습니다. 이 때, 정육각형과 사각형의 넓이의 비는 얼마입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 안치수가 그림과 같은 그릇에 3 cm 높이로 물을 채운 후 한 모서리가 6 cm인 정육면체 모양의 쇠막대를 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되겠습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm