

1. 다음 중에서 5초과 10이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 5      ② 5.5      ③ 7      ④  $9\frac{3}{5}$       ⑤  $9\frac{2}{3}$

2. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?



3. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 정사각형
- ② 반지름의 길이가 같은 원
- ③ 세 변의 길이가 같은 삼각형
- ④ 넓이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 정삼각형

4. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것을 모두 찾으시오.



5. 길이가  $8\frac{8}{15}$ m인 끈을 모두 사용하여 운동장에 정사각형 모양을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되겠습니까?

①  $\frac{2}{15}$ m

④  $3\frac{2}{15}$ m

②  $1\frac{2}{15}$ m

⑤  $4\frac{2}{15}$ m

③  $2\frac{2}{15}$ m

6. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$35.4 \div 16$$

①  $2.212 \times 16 + 8 = 35.4$

②  $22.25 \times 16 = 35.4$

③  $22.125 \times 16 = 35.4$

④  $2.225 \times 16 = 35.4$

⑤  $2.2125 \times 16 = 35.4$

7. 다음 중 나누어떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

①  $15.61 \div 7$

④  $48.4 \div 8$

②  $2\frac{2}{9}$

⑤  $2.86 \div 7$

③  $55.35 \div 5$

8. 다음 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{18 : 4}$$

- ①  $\frac{4}{18}$       ②  $\frac{2}{9}$       ③  $\frac{18}{4}$       ④  $4\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{7}{2}$

9. 일의 자리에서 반올림하여 750이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와  
가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

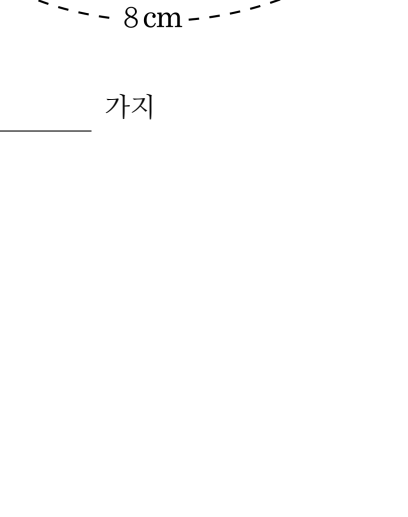
- ①  $2.17 \times 10$       ②  $21.7 \times 0.01$       ③  $0.217 \times 100$   
④  $217 \times 0.1$       ⑤  $2170 \times 0.01$

11. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 가. $0.37 \times 2.5$ | ㄱ. $15.12 \times 0.5$   |
| 나. $2.1 \times 3.6$  | ㄴ. $5.76 \times 0.125$  |
| 다. $0.4 \times 1.8$  | ㄷ. $23.125 \times 0.04$ |

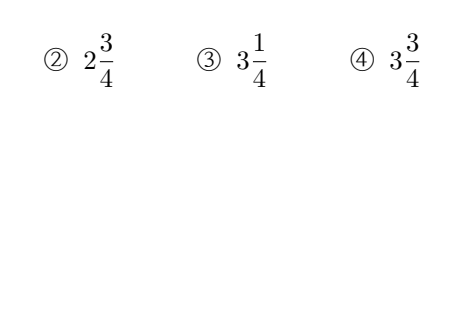
- ① 가-ㄱ      ② 가-ㄴ      ③ 다-ㄱ      ④ 나-ㄷ      ⑤ 나-ㄱ

12. 다음 직육면체의 겉면에 평행인 면끼리 같은 색의 종이를 붙이려고 합니다. 몇 가지 색깔의 색종이가 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

13. □ 안에 알맞은 수를 구해보고 두 수의 차를 구하시오.



정사각형의 둘레 :  $20\frac{1}{3}$  cm

평행사변형의 넓이 :  $15 \text{ cm}^2$

- ①  $1\frac{1}{3}$       ②  $2\frac{3}{4}$       ③  $3\frac{1}{4}$       ④  $3\frac{3}{4}$       ⑤  $5\frac{1}{12}$

14. 인희네 집에서 밀가루  $46\frac{2}{3}$ kg 을 일주일 동안 똑같이 나누어 사용하여 하루에 4 봉지씩 과자를 만들었다고 합니다. 과자 한 봉지에 사용된 밀가루는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{28}$ kg    ②  $\frac{5}{12}$ kg    ③  $1\frac{2}{3}$ kg    ④  $5\frac{2}{7}$ kg    ⑤  $7\frac{1}{3}$ kg

15. 다음 중 나타내는 것이 나머지와 다른 하나를 고르시오.

- |   |   |
|---|---|
| ① $\frac{나}{가} \times \frac{1}{다} \times 라$ | ② $나 \times \frac{1}{가} \times \frac{라}{다}$ |
| ③ $\frac{라}{다} \div 가 \times 나$             | ④ $\frac{나}{다} \div 가 \times \frac{1}{라}$   |
| ⑤ $나 \div 가 \times \frac{1}{다} \times 라$    |   |

16. 설탕 한 봉지의 무게는  $6\frac{1}{4}$ kg 입니다. 이 설탕을 8 봉지 사서 5 명이 똑같이 나누어 가졌다면, 한 사람당 몇 kg 씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

17. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,  
닭 84 마리는 전체 가축수의 20 %를 나타냅니다. 소가 전체의 25 %  
이면 몇 마리입니까?

- ① 402 마리      ② 105 마리      ③ 110 마리  
④ 350 마리      ⑤ 270 마리

18. 한 병의 무게가 620g인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

19.  $(\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} + \textcircled{\text{C}}) \div 3 = 69$ ,  $\textcircled{\text{D}} = 32$  일 때, 4 개의 수  $\textcircled{\text{A}}$ ,  $\textcircled{\text{B}}$ ,  $\textcircled{\text{C}}$ ,  $\textcircled{\text{D}}$ 의 평균을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 지선이네 어머니께서는 김치를  $3\frac{5}{9}$ kg 씩 6 통에 담아 10 군데에 있는 양로원에 똑같이 나누어 보내 주려고 합니다다. 양로원 한 곳에 보내어지는 김치는 각각 몇 kg 입니까?

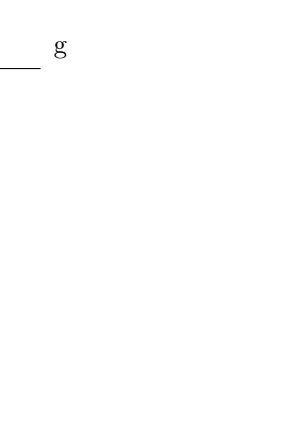
- ①  $1\frac{2}{15}$ kg      ②  $2\frac{2}{15}$ kg      ③  $3\frac{2}{15}$ kg  
④  $4\frac{2}{15}$ kg      ⑤  $5\frac{2}{15}$ kg

21. 어느 수목원에는 나무와 식물 중 식물은 35 %를 차지하며, 나무의 50 %는 침엽수가 차지하고 있습니다. 침엽수를 이루고 있는 것 중 주목은 전체의 몇 %입니까?

소나무 (40 %)
잣나무 (25 %)
향나무 (15 %)
주목 (12 %)
화백나무 (8 %)

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

22. 다음 그릇에 돌을 넣었더니 물의 높이가 5 cm 올라갔습니다. 이 돌의 무게가 13.5 kg이라면, 돌의 부피  $1 \text{ cm}^3$  의 무개는 몇 g입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ g

23. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

어느 식물원의 입장료는 어린이가 500 원이고, 어른이 800 원입니다. 입장한 사람이 230 명이라면 입장료를 받을 수 있는 금액의 범위는  원 이상  원 이하입니다. (단, 입장한 사람은 어린이와 어른이 섞여 있습니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. A 농장에서 작년에는 토마토를 포도의 4 배만큼 생산하였으나, 올해는 작년 양의  $\frac{3}{4}$  만큼만 생산하였습니다. 또한 올해 포도는 작년의  $\frac{4}{3}$  배 생산했습니다. 작년 포도의 생산량이 53 kg 400 g 이라면, 올해 생산한 토마토와 포도의 생산량은 각각 몇 kg 몇 g인지 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

(1) 토마토 :  kg  g

(2) 포도 :  kg  g

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세 면이 만나게 됩니다. 세 면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_