

1. 다음에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$5.8 \div 5 = \frac{\boxed{①}}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{②}}{100} \times \frac{1}{5} = \boxed{③}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $2226 \div 42 = 53$  임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $2.226 \div 42$

 답: \_\_\_\_\_

3. 철사  $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는

몇 m 입니까?

①  $\frac{4}{35}$ m

④  $2\frac{3}{14}$ m

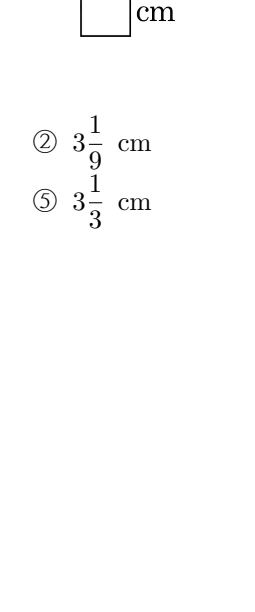
②  $\frac{9}{28}$ m

⑤  $2\frac{6}{7}$ m

③  $1\frac{5}{21}$ m

4. 아래 직사각형은 넓이가  $16\frac{2}{3} \text{ cm}^2$  이고, 세로의 길이가 5 cm입니다.

이 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



- ①  $3\frac{1}{10}$  cm      ②  $3\frac{1}{9}$  cm      ③  $3\frac{1}{8}$  cm  
④  $3\frac{1}{5}$  cm      ⑤  $3\frac{1}{3}$  cm

5. 길이가 6m 인 철근의 무게가  $7\frac{3}{5}$ kg 입니다. 이 철근 4m 의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{15}$ kg

④  $3\frac{4}{15}$ kg

②  $1\frac{7}{15}$ kg

⑤  $5\frac{1}{15}$ kg

③  $2\frac{4}{15}$ kg

6. 길이가  $7\frac{3}{5}$  cm인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양

2개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{15}$  cm

④  $1\frac{7}{15}$  cm

②  $1\frac{2}{15}$  cm

⑤  $1\frac{8}{15}$  cm

③  $1\frac{4}{15}$  cm

7. 어떤 수에 8 을 곱한 후 5 로 나누었더니  $7\frac{3}{8}$  이 되었습니다. 이 수에 9 를 곱하면 얼마인지 구하시오.

①  $4\frac{31}{64}$     ②  $4\frac{39}{64}$     ③  $41\frac{31}{64}$     ④  $40\frac{31}{64}$     ⑤  $4\frac{31}{32}$

8. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면  $GND$   $\perp$  면  $HED$   
② 면  $HED$   $\perp$  면  $ABF$   
③ 면  $GND$   $\perp$  면  $ABF$   
④ 면  $LDC$   $\perp$  면  $HED$   
⑤ 면  $LDC$   $\perp$  면  $GND$

9. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

- |                                   |                                    |                                  |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| <p>① <math>13.5 \div 3</math></p> | <p>② <math>1.8 \div 3</math></p>   | <p>③ <math>8.7 \div 6</math></p> |
| <p>④ <math>34.8 \div 8</math></p> | <p>⑤ <math>12.5 \div 12</math></p> |                                  |

10. 정육면체의 모든 모서리의 합이  $109.56\text{ cm}$  일 때, 한 모서리의 길이는 몇  $\text{cm}$  입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

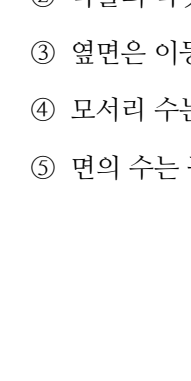
11. 십이각기둥의 면의 수, 모서리의 수, 꼭짓점의 수를 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 다음 오각뿔의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 면의 수는 모서리 수보다 큽니다.
- ② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ④ 모서리 수는 10개입니다.
- ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

13. 다음 보기 중 육각기둥과 육각뿔에서 같은 것을 모두 찾은 것을 고르시오.

보기	
㉠ 밑면의 모양	㉡ 밑면의 수
㉢ 옆면의 모양	㉣ 옆면의 수

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉢    ③ ㉠, ㉣    ④ ㉡, ㉢    ⑤ ㉢, ㉣

14. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

밑면이 2개입니다.  
옆면이 모두 직사각형입니다.  
모서리의 수가 21개입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

- ①  $2.48 \div 8$       ②  $4.2 \div 4$       ③  $42.3 \div 3$   
④  $12.6 \div 9$       ⑤  $15.3 \div 6$

16. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$112.8 \div 16$$

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $750 \times 16 = 112.8$  | ② $75 \times 16 = 112.8$   |
| ③ $7.5 \times 16 = 112.8$  | ④ $70.5 \times 16 = 112.8$ |
| ⑤ $7.05 \times 16 = 112.8$ |                            |

-  답: 약 \_\_\_\_\_ L

**18.** 다음 소수 중  $4\frac{2}{7}$  와  $4\frac{3}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

- ① 4.28      ② 4.3      ③ 4.385      ④ 4.381      ⑤ 4.352

19. 4장의 숫자카드 [1], [2], [3] [4]가 있습니다.  $\square\square \div \square\square$ 에서 숫자 카드를  $\square$ 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$