

1.  $2226 \div 42 = 53$  임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오.  
 $2.226 \div 42$

 답: \_\_\_\_\_

2. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 길이가 33cm인끈으로 정오각형을 만들었습니다. 이 정오각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

①  $6\frac{1}{5}$ cm

②  $6\frac{2}{5}$ cm

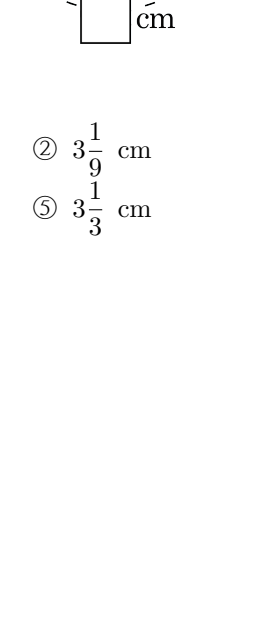
③  $6\frac{3}{5}$ cm

④  $6\frac{4}{5}$ cm

⑤ 7cm

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. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$$

- ①  $\frac{1}{21}$       ②  $\frac{2}{21}$       ③  $\frac{4}{21}$       ④  $\frac{8}{21}$       ⑤  $\frac{10}{21}$

6. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 옆면과 두 밑면은 수직입니다.
- ④ 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 모두 합동인 직사각형입니다.

7. 다음을 계산하시오.  
 $29.1 \div 3$

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $4.32 \div 6$       ②  $5.95 \div 7$       ③  $4.96 \div 4$   
④  $1.71 \div 3$       ⑤  $5.28 \div 8$

9. 7 분에  $5\frac{1}{4}$ km 를 달리는 오토바이가 있습니다. 같은 빠르기로 13 분

동안 달린다면, 몇 km 를 달릴 수 있는지 구하시오.

①  $5\frac{1}{4}$ km

④  $8\frac{1}{2}$ km

②  $6\frac{3}{4}$ km

⑤  $9\frac{3}{4}$ km

③  $7\frac{1}{4}$ km

**10.** 똑같은 짐이 가득 들어 있는 상자 6 통을 저울로 달아 보았더니  $12\frac{3}{4}$  kg 이었습니다. 이와 같은 짐 상자 10 통의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

- ①  $20\frac{1}{8}$       ②  $20\frac{3}{4}$       ③  $21\frac{3}{4}$       ④  $21\frac{11}{14}$       ⑤  $21\frac{1}{4}$

11. 넓이가  $30\frac{4}{7}\text{ cm}^2$  이고 높이가 4 cm인 삼각형이 있습니다. 이 삼각형의 밑변은 얼마인지 구하시오.

①  $30\frac{4}{7}\text{ cm}$

④  $15\frac{2}{7}\text{ cm}$

②  $30\frac{2}{7}\text{ cm}$

⑤  $10\frac{1}{7}\text{ cm}$

③  $20\frac{1}{7}\text{ cm}$

12. 두 식의 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{5}{24} \times \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} \bigcirc 2\frac{3}{5} \div 4 \div 3$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음과 같은 특징이 있는 입체 도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

밑면이 2 개이고 합동입니다. 옆면이 모두 직사각형입니다.  
모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 15입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**14.** 어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.

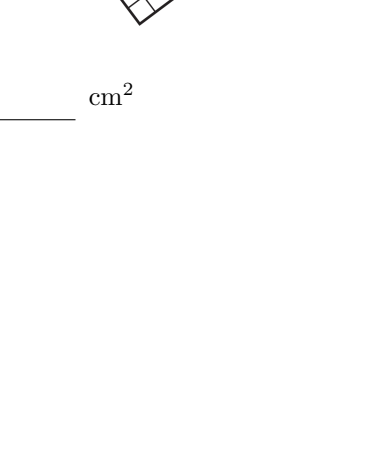
- ① 40개      ② 21개      ③ 19개      ④ 91개      ⑤ 61개

15. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

17. 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각뿔이 있습니다.  
이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기등의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm      ② 196 cm      ③ 69 cm  
④ 96 cm      ⑤ 960 cm

19. 넓이가  $42.7 \text{ m}^2$  인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이 7m 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

20.  $17 \div 6$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_