

1. 한별이는 $\frac{9}{13}L$ 의 사이다를 컵 3개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.

컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

① $\frac{1}{13}L$ ② $\frac{2}{13}L$ ③ $\frac{1}{3}L$ ④ $\frac{3}{13}L$ ⑤ $1\frac{2}{13}L$

2. 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 $\frac{10}{21}$

3. 다음을 계산하고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$3\frac{5}{8} \times 3 \div 7$$

Ⓐ $\frac{35}{54}$ Ⓑ $\frac{12}{25}$ Ⓒ $\frac{24}{91}$
Ⓑ $2\frac{14}{15}$ Ⓑ $\frac{26}{45}$ Ⓒ $1\frac{31}{56}$

▶ 답: _____

4. 리본 끈 $\frac{5}{14}$ m를 똑같이 잘라서 정삼각형 모양을 만들려고 합니다.

한 변은 몇 m로 해야 합니까?

① $\frac{1}{42}$ m

④ $1\frac{17}{42}$ m

② $\frac{5}{42}$ m

⑤ $2\frac{2}{21}$ m

③ $1\frac{1}{14}$ m

5. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹㅁㅂ ② 면 ㅅㅇㅈㅊㅋㅌ
③ 면 ㄱㅅㅌㅂ ④ 면 ㄴㄷㅅㅇ
⑤ 면 ㄹㅊㅋㅁ

6. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.
 $639 \div 3 = 213 \rightarrow 6.39 \div 3 = \square$

 답: _____

7. 다음 나눗셈을 하시오.

$$5.52 \div 6$$

 답: _____

8. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

9. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$7.25 \div 5 \bigcirc 4.68 \div 3$$

▶ 답: _____

10. 다음은 39.2m인 철사를 14등분한 것입니다. □안에 수를 모두
더한 값을 구하시오.



▶ 답: _____

11. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

- ① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$
④ $23 \div 8$ ⑤ $9.45 \div 9$

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

$$29.1 \div 3 \rightarrow 30 \div 3$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $12.34 \div 4 \rightarrow 12 \div 4$ ② $345.98 \div 5 \rightarrow 346 \div 5$

③ $10.31 \div 6 \rightarrow 10 \div 6$ ④ $92.63 \div 7 \rightarrow 93 \div 7$

⑤ $779.01 \div 8 \rightarrow 780 \div 8$

13. 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{9}{5} \div 21}$$

- ① $\frac{1}{35}$ ② $\frac{2}{35}$ ③ $\frac{3}{35}$ ④ $\frac{4}{35}$ ⑤ $\frac{6}{35}$

14. 리본 끈 $3\frac{4}{7}$ m 를 5 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 명이 몇 m 씩 가져야 합니까?

- ① $\frac{7}{25}$ m ② $\frac{5}{7}$ m ③ $1\frac{3}{7}$ m
④ $2\frac{1}{7}$ m ⑤ $2\frac{7}{25}$ m

15. 어떤 수를 4로 나누었더니 $2\frac{1}{7}$ 이 되었습니다. 이 수를 5로 나누었다면 얼마가 되는지 구하시오.

① $\frac{5}{7}$ ② $1\frac{5}{7}$ ③ $2\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{5}{7}$ ⑤ $4\frac{5}{7}$

16. 그림과 같이 육각기둥을 색칠한 면을 따라 잘라서 2개의 각기둥을 만들었습니다. 이 두 각기둥을 떼어 놓았을 때, 직사각형인 면은 모두 몇 개인지 알아보시오.



▶ 답: _____ 개

17. 전개도에서 점 르과 맞닿은 점을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

18. 입체도형을 보고, □안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.



모서리는 □개이고 꼭짓점은 □개입니다.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

19. 각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 1
- ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 3
- ③ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ④ (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
- ⑤ (모서리의 수)=(옆면의 수)

20. 각기둥과 각뿔에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 각기둥과 각뿔은 밑면의 모양에 따라 이름이 정해집니다.
- ② 각기둥의 옆면은 직사각형이고 각뿔의 옆면은 직각삼각형입니다.
- ③ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 모서리의 수가 같습니다.
- ④ 각기둥의 밑면은 2개이고 각뿔의 밑면은 1개입니다.
- ⑤ 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔은 옆면의 수가 같습니다.

21. 면의 수가 많은 입체도형부터 차례로 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥
- Ⓑ 꼭짓점의 수가 8개인 각뿔
- Ⓒ 옆면의 수가 10개인 각기둥

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19 가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|--------------|--------------|--------------|
| <p>① 삼각뿔</p> | <p>② 사각뿔</p> | <p>③ 오각뿔</p> |
| <p>④ 육각뿔</p> | <p>⑤ 칠각뿔</p> | |

23. $66.5 \div 28$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} ① \frac{665}{100} \div 28 & ② \frac{665}{10} \times \frac{1}{28} & ③ \frac{6650}{100} \times \frac{1}{28} \\ ④ \frac{665}{10} \div 28 & ⑤ \frac{6650}{100} \div 28 & \end{array}$$

24. 36.54L의 물을 9개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 4 병의 물을 마셨다면, 마신 물의 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

25. 한 시간에 4.95 km를 날아가는 새가 있습니다. 이 새가 같은 빠르기로 1초 동안에 날아가는 거리는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

26. 다음에서 뜻을 어림하여 알맞게 구한 것을 모두 고르시오.

- Ⓐ $301.2 \div 4 = 7.53$
- Ⓑ $301.2 \div 4 = 75.3$
- Ⓒ $451.8 \div 9 = 50.2$
- Ⓓ $451.8 \div 9 = 502$

▶ 답: _____

27. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 259 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ($0.666\cdots \rightarrow$ 약 0.67)

 답: 약 _____ g

28. 다음 중 둘이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{27}{8} \div 3$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{1}{4} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} \div 2$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{2}{7} \div 6$$

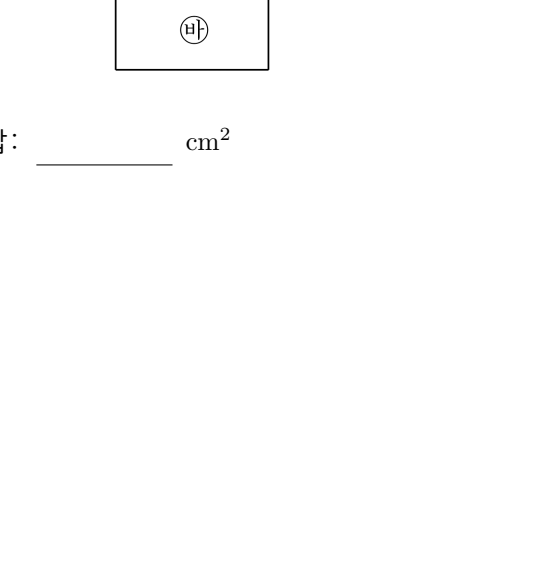
$$\textcircled{3} \quad 2\frac{2}{5} \div 4$$

29. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 로 알맞게 나타내시오.

$$\boxed{\frac{7}{9} \div 4 \bigcirc \frac{7}{9} \div 5}$$

▶ 답: _____

30. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+⑧+⑨의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²

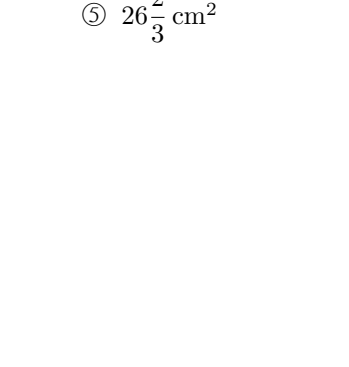
31. 다음 직사각형 그림의 넓이는 $8\frac{4}{5}\text{ cm}^2$ 입니다. 그림과 같이 각

변의 가운데를 연결하여 사각형을 만들어 나갈 때, 색칠한 사각형의
넓이를 구하시오.



▶ 답: _____

32. 아래 삼각형의 밑변을 6 등분하였습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $2\frac{2}{9}\text{ cm}^2$ ② $4\frac{4}{9}\text{ cm}^2$ ③ $6\frac{1}{9}\text{ cm}^2$
④ $8\frac{4}{9}\text{ cm}^2$ ⑤ $26\frac{2}{3}\text{ cm}^2$

33. 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: _____