- 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오. 1.
 - ① 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다. ② 모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
 - ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.

 - ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다. ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

모서리: 면과 면이 만나는 선분

꼭짓점: 모서리와 모서리가 만나는 점

입체도형의 밑면은 2개 또는 1개가 있으며, 옆으로 둘러싸인

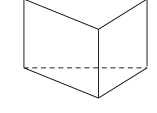
면은 옆면입니다.

- **2.** 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 옆면은 항상 직사각형입니다.
 - ② 두 밑면은 합동인 다각형입니다.
 - ③ 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭지점입니다.
 - ④ 사각기둥의 모서리의 수는 8개입니다. ⑤ 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이다.

모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배이므로 사각기둥의 모서리의

수는 12개입니다.

3. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- 및면모양이 육각형입니다.
 모서리는 10개입니다.
- © 1 | L 10 | H |
- ③ 밑면이 1개입니다.④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

위의 그림은 삼각기둥입니다.

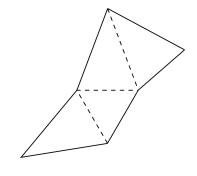
각기둥은 옆면은 직사각형이며, 밑면의 모양에 따라 이름이 달 라집니다. 모서리는 9개이고, 꼭짓점은 6개입니다.

- 4. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
 - ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1 ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
 - ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
 - ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
 - ⑤ (밑면의 수) = 1

(각뿔의 모서리의 수)=(밑면의 변의 수) ×2 입니다.

해설

5. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 이름을 쓰시오.



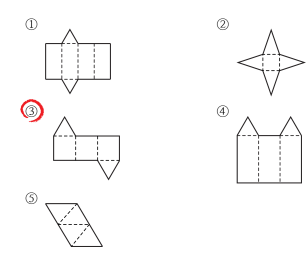
답:

➢ 정답: 삼각뿔

밑면이 삼각형인 각뿔의 전개도입니다.

해설

6. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



삼각기둥은 밑면이 삼각형이고, 옆면이 직사각형 3개로 되어 있으므로 이 조건을 만족하는 것은 ③입니다. 7. 다음 중 계산을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ccc} (1) & \frac{1}{5} \div \frac{1}{6} & = \frac{1}{3} \\ (4) & \frac{2}{5} \div \frac{12}{13} & = 2\frac{4}{13} \end{array}$$

①
$$\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$$
 ② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$ ③ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$ ④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = 2\frac{4}{13}$ ⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{5}{27}$

$$3 \frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{6}$$

①
$$\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} =$$

①
$$\frac{2}{5} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{5} \times \frac{6}{5} = \frac{12}{25}$$
② $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{5}{6}$
③ $\frac{5}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{5}{6}$
④ $\frac{2}{5} \div \frac{12}{13} = \frac{2}{5} \times \frac{13}{12} = \frac{13}{30}$
⑤ $\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{9} \times \frac{6}{5} = \frac{8}{15}$

$$4 \quad 2 \quad \frac{1}{5} \div \frac{12}{13} = \frac{2}{5} \times \frac{13}{12} =$$

- 8. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$ ② $4 \div \frac{1}{15}$ ③ $6 \div \frac{1}{5}$ ④ $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8}$

①
$$\frac{10}{11} \div \frac{2}{11} = 10 \div 2 = 5$$

② $4 \div \frac{1}{15} = 4 \times \frac{15}{1} = 60$
③ $6 \div \frac{1}{5} = 6 \times \frac{5}{1} = 30$
④ $\frac{6}{7} \div \frac{3}{7} = 6 \div 3 = 2$
⑤ $\frac{5}{8} \div \frac{2}{8} = 5 \div 2 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$

$$\begin{array}{c|c}
 & 5 & 1 \\
6 & 3 & = 6 \\
 & 3 & = 5
\end{array}$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$$

- 9. 다음 중 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?
 - ① $175.56 \div 23.1$ ② $175.56 \div 2.31$ ③ $1755.6 \div 231$ ④ $17.556 \div 2.31$ ⑤ $17556 \div 2310$
 - © 17.000 · 2.01

해설

쪽 또는 왼쪽으로 옮겨서 계산해도 몫은 같습니다. 따라서 175.56 ÷ 23.1 = 1755.6 ÷ 231 = 17.556 ÷ 2.31 =17556 ÷ 2310 은 모두 몫이 같습니다.

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은 자리만큼 오른

10. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

88.9 ÷ 12.7

답:

정답: 7

 $88.9 \div 12.7 = \frac{889}{10} \div \frac{127}{10} = 889 \div 127 = 7$

11. 가인이는 줄넘기를 한 번 넘을 때 0.14 초씩 걸립니다. 줄에 걸리지 않고 일정한 빠르기로 한다면, 16.38초 동안에는 줄넘기를 몇 번 할 수 있습니까?

<u>번</u> ▷ 정답: 117번

▶ 답:

해설

16.38 ÷ 0.14 = 117(번)

12. 두꺼운 철판의 무게는 14.84kg이고, 얇은 철판의 무게는 5.3kg입니다. 두꺼운 철판의 무게는 얇은 철판의 무게의 몇 배인지 구하시오.

답: <u>배</u>▷ 정답: 2.8 배

 $14.84 \div 5.3 = 2.8(배)$

해설

- 13. 몫과 나머지를 <u>잘못</u> 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

 - ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$
 - $34.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ ⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$
- $4 31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

해설

- ③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$
- $\textcircled{4} 31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

14. 물 8.5L를 한 사람에게 0.72L씩 최대한 많은 사람에게 나누어 주면 몇 L가 남는지 구하시오.

답: <u>L</u>> 정답: 0.58L

V 3H • 0.00<u>L</u>

 15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

▷ 정답: 57.48

검산식을 이용하여 알아봅니다.

해설 __

 $= 3.72 \times 15.45 + 0.006 = 57.48$

16. 어떤 자동차가 1 시간 30 분 동안 124km를 달렸습니다. 이 자동차는 1 시간에 약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.
 답: km

<mark>▷ 정답</mark>: 약 82.67<u>km</u>

자동차가 달린 거리를 걸린 시간으로 나눕니다.

해설

1 시간 30 분은 1.5 시간입니다. 124÷1.5 = 82.666··· →약 82.67(km)

따라서 자동차는 1 시간에 약 82.67km를 달린 셈입니다.

17. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

<u>개</u>

정답: 30 개

▶ 답:

(모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3이므로

해설

모양이 서로 다른 세 각기둥의 밑면의 변의 수의 합은 $45 \div 3 = 15$ (개)입니다. (꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수)×2이므로

(꼭짓점의 수의 합) = 15 × 2 = 30(개) 입니다.

- 18. 밑면의 가로가 $2\frac{2}{3}$ cm, 세로가 $\frac{6}{7}$ cm 인 직육면체가 있습니다. 이 직육 면체의 부피가 $1\frac{3}{7}$ cm 3 라면, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{8}$ cm ② $\frac{3}{8}$ cm ③ $\frac{7}{8}$ cm ④ $1\frac{5}{8}$ cm

(높이) =(직육면체의 부피)÷(한 밑면의 넓이)
$$=1\frac{3}{7}\div\left(2\frac{2}{3}\times\frac{6}{7}\right)=1\frac{3}{7}\div\left(\frac{8}{3}\times\frac{\cancel{6}}{7}\right)$$

$$=1\frac{3}{7}\div\frac{16}{7}=\frac{10}{7}\div\frac{16}{7}=\frac{\cancel{10}}{\cancel{10}}$$

$$=\frac{5}{8}(\text{cm})$$
 따라서 직육면체의 높이는 $\frac{5}{8}$ cm 입니다.

19. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

가÷다=
$$4\frac{2}{5}$$
 나÷가= $\frac{1}{3}$ 나= $2\frac{1}{4}\div\frac{5}{7}$

① $2\frac{11}{88}$ ② $2\frac{23}{88}$ ③ $\frac{15}{88}$ ④ $2\frac{13}{88}$ ⑤ $1\frac{13}{88}$

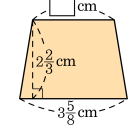
20. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

$$\frac{9}{8}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{2}{7}, \frac{1}{4}$$

- ① $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8}$ ③ $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$ ④ $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8}$ ⑤ $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$

나눗셈식에서 나누어지는 수가 클수록, 나누는 수가 작을수록 몫은 커진다. 주어진 분수 중 가장 큰 수는 $\frac{9}{8}$, 가장 작은 수는 $\frac{1}{4}$ 이므로 $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$ 의 몫이 가장 크게 된다.

21. 사다리꼴의 넓이가 $8\frac{1}{2} \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 윗변의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm} \,$ 입니까?



<u>cm</u>

4

22. 어떤 수를 18.2로 나누어야 할 것을 잘못하여 12.8로 나누었더니 몫이 15 이고, 나머지는 0.92 였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을 구하시오.

▷ 정답: 10.6

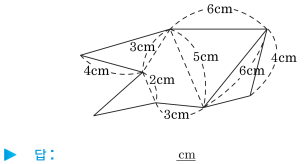
답:

08: 10.

(어떤 수) ÷12.8 = 15···0.92

해설

(어떤 수) = 12.8 × 15 + 0.92 = 192.92 따라서 바르게 계산하면 192.92÷18.2 = 1929.2 ÷ 182 = 10.6 입니다. 23. 이 전개도를 접어 만든 입체도형에서 모서리의 길이를 모두 더하면 몇 cm 입니까?



▷ 정답: 33<u>cm</u>

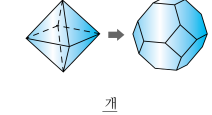
(모서리의 길이)

해설

=(밑면의 둘레)+(각뿔의 꼭짓점과 밑면을 잇는 모서리의 길이 의 합)

 $= (5+3+2+3) + (6+6+4+4) = 13+20 = 33 \,\mathrm{cm}$

24. 왼쪽 도형은 합동인 정삼각형 8개로 이루어진 정팔면체이고, 오른쪽 도형은 이 정팔면체를 각 모서리의 3등분 점을 지나게 모든 꼭짓점을 자른 것입니다. 이 입체도형을 깎인 정팔면체라고 할 때, 깎인 정팔면 체의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 차례대로 구하시오.



개

 ■ 답:

 ■ 답:

답: <u>개</u>

▷ 정답: 면 14<u>개</u>
 ▷ 정답: 모서리 36<u>개</u>

➢ 정답: 꼭짓점 24<u>개</u>

리에 정사각형 모양의 면 6개가 생깁니다. 모서리 12개는 짧아질 뿐 없어지는 것은 없고, 꼭짓점을 하나 자르는 데 모서리가 4개씩 생기므로 $6\times 4=24(\mathrm{T})$ 의 모서리가 생겨 총 $12+24=36(\mathrm{T})$ 입니다. 꼭짓점을 하나 자르면 그 자리에 꼭짓점이 4개씩 생기므로 모두 $6\times 4=24(\mathrm{T})$ 입니다. 따라서 면은 14 개, 모서리는 36 개, 꼭짓점은 24 개입니다.

정팔면체의 8개 면이 잘려서 정육각형이 되고, 꼭짓점이 잘린 자

25. 주스가 전체의 $\frac{1}{5}$ 만큼 들어 있는 패트병의 무게가 $400\,\mathrm{g}$ 입니다. 주스를 가득 채운 패트병의 무게가 $1.6\,\mathrm{kg}$ 이라고 할 때, 빈 패트병의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{g}}$

▷ 정답: 100g

1008

▶ 답:

400g = 0.4kg이므로 두 패트병의 무게의 차는 1.6 - 0.4 =

무게)= 0.1(kg) = 100(g)

즉, 1.2 kg은 가득 채운 주스만의 무게의 $\frac{4}{5}$ 이므로, 주스만의

무게의 $\frac{1}{5}$ 은 $1.2 \div 4 = 0.3 (\mathrm{\,kg})$ 이 된다. 따라서 0.3 + (빈 패트병의 무게)= $0.4 (\mathrm{\,kg})$ 이므로 (빈 패트병의