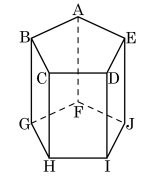
1. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.



①면 FGHIJ ② 면 ABGF ③ 면 AFJE

④ 면 BGHC ⑤ 면 DIJE

면 ABCDE는 한 밑면이고 또 다른 밑면과 서로 평행이므로 면

FGHIJ와 평행입니다.

① 모서리 ② 옆면 ③ 밑면 ④ 곡면 ⑤ 꼭지점 해설

2. 다음 중에서 각기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

각기둥에는 곡면이 존재하지 않습니다.

- **3.** 8 : 13의 비를 읽을 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ③ 8의 13에 대한 비

① 8대 13

- ② 13에 대한 8의 비
- ⑤ 8과 13의 비
- ④13과 8의 비

해설

13과 8의 비는 13 : 8의 비가 됩니다.

- **4.** 2 에 대한 3 의 비의 값을 분수로 나타내시오.
 - ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{6}$



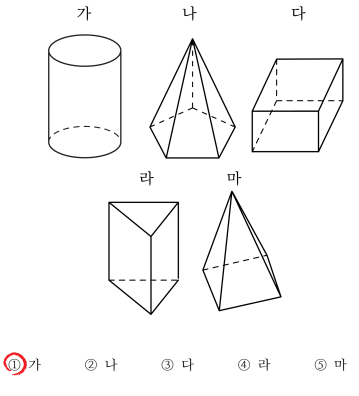
2에 대한 3의 비는 2를 기준량으로 했을 때 비교하는 양 3을 비로 나타낸 것입니다. 따라서 2에 대한 3의 비는 $3:2=\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$ 로 나타낼 수 있습니

5. 5 의 12 에 대한 비의 값을 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

 $\frac{12}{5}$ ② 17 ③ $1\frac{2}{5}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ 1.2

의 12 에 대한 비 \rightarrow 5:12 5:12 의 비의 값 $\rightarrow \frac{5}{12}$

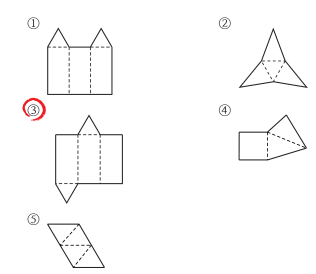
6. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 다각형인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

가는 두 밑면의 모양이 원인 원기둥입니다.

7. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?



해설 ①, ④은 점선을 따라 접었을 때

- 면이 겹치므로 각기둥이 될 수 없고, ②, ⑤은 밑면이 삼각형인 삼각뿔의 전개도입니다.

- 8. 다음 중 몫이 1보다 작은 것은 어느 것입니까?

 - ① $\frac{4}{5} \div \frac{2}{5}$ ② $\frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$ ③ $\frac{3}{7} \div \frac{4}{7}$ ④ $\frac{5}{8} \div \frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{5}{9} \div \frac{4}{9}$

나누어지는 수가 나누는 수보다 작으면 몫이 1보다 작습니다. 따라서 나누어지는 수 $\frac{3}{7}$ 이 나누는 수 $\frac{4}{7}$ 보다 작으므로 $\frac{3}{7} \div \frac{4}{7}$ 의 몫은 1보다 작습니다.

9. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

 $10.4 \div 1.3$

① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$

② $7.2 \div 0.9$ ③ $8.4 \div 1.2$

 $\textcircled{4} \ 19.2 \div 2.4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4.8 \div 0.6$

 $10.4 \div 1.3 = 104 \div 13 = 8$ ① $2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$

 $2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$ $2 7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$

 $3 8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$

10. 7.296 ÷ 2.7 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

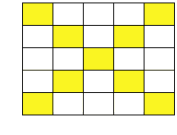
① $72.96 \div 27$ ② $729.6 \div 27$ ③ $7296 \div 270$

4 7.296 ÷ 27 5 72.96 ÷ 0.27

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진 것을 찾습니다. 나누어지는 수가 72.96 으로 소수점이 오른쪽으 로 한 자리 이동하면 나누는 수도 2.7 에서 소수점이 오른쪽으로 한자리 이동한 27 이 되어 72.96 ÷ 27 과 몫이 같습니다. 따라서 몫이 같은 나눗셈은 ①입니다.

11. 그림을 보고, 전체수에 대한 색칠한 부분의 비를 백분율로 바르게 나타낸것을 고르시오.

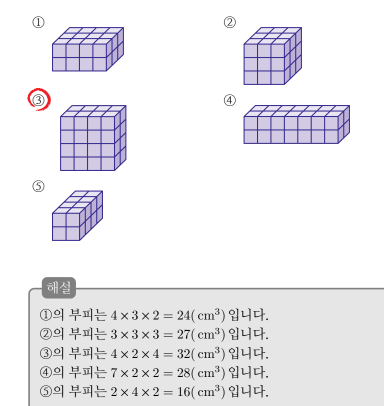


- ① 72 % ④ 0.36 %
- $\bigcirc 0.9\%$ $\bigcirc 36\%$
- 325%

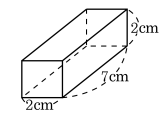
전체 25칸 중 색칠한 부분이 9칸 이므로

 $\frac{9}{25}$ 입니다. $\frac{9}{25} \times 100 = 36(\%)$

12. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



13. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① $24 \,\mathrm{cm}^3$ ④ $30 \,\mathrm{cm}^3$
- $25 \,\mathrm{cm}^3$
- $328\,\mathrm{cm}^3$
- ⑤ $34 \, \text{cm}^3$

(직육면체의 부피) =(가로)x (세로)x (높이)

 $= 2 \times 7 \times 2 = 28 \text{ (cm}^3\text{)}$

- 14. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - $\bigcirc 6\,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$

 - $\boxed{3}900000\,\mathrm{cm}^3$
 - ④ 한 모서리의 길이가 1.2m 인 정육면체의 부피 ⑤ 가로가 $1\,\mathrm{m}$ 이고 세로가 $0.5\,\mathrm{m}$, 높이가 $2\,\mathrm{m}$ 인 직육면체의 부피

부피를 m^3 로 고쳐서 비교합니다.

- $25.3\,\mathrm{m}^3$
- $3900000 \,\mathrm{cm}^3 = 0.9 \,\mathrm{m}^3$
- $41.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \,\mathrm{m}^3$
- $31 \times 0.5 \times 2 = 1 \,\mathrm{m}^3$

15. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 밑면 ③ 모서리

④ 꼭짓점

② 옆면

⑤ 밑면의 변의 수

해설 ① 1 개

② 5 개

③ 10 개 ④ 6 개

⑤ 5 개

- 16. 어떤 수에 $\frac{9}{4}$ 를 곱한 후 $1\frac{5}{7}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여, $\frac{9}{4}$ 를 빼고 $1\frac{5}{7}$ 를 곱하였더니 $3\frac{9}{14}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.
 - ① $8\frac{29}{220}$ ② $8\frac{1}{217}$ ③ $8\frac{29}{224}$ ④ $8\frac{2}{231}$ ⑤ $8\frac{2}{245}$

어떤 수를 \square 라 하면, $\left(\square - \frac{9}{4}\right) \times 1\frac{5}{7} = 3\frac{9}{14}$ $\square = 3\frac{9}{14} \div 1\frac{5}{7} + \frac{9}{4} = \frac{\cancel{51}}{\cancel{14}} \times \frac{\cancel{7}}{\cancel{14}} + \frac{9}{4}$ $= \frac{17}{8} + \frac{9}{4} = \frac{35}{8}$ 바른계산: $\frac{35}{8} \times \frac{9}{4} - 1\frac{5}{7} = \frac{315}{32} - \frac{12}{7}$ $= \frac{2205}{224} - \frac{384}{224} = \frac{1821}{224} = 8\frac{29}{224}$

 $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots$ ① 1 ③ 0.01

4 0.001

⑤ 0.0001

나머지의 소수점은 나누어지는 수의 처음 소수점의 위치와 같습 니다.

 $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots 0.1$

- 18. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $64 \div 0.8$ ② $64 \div 1.6$ ③ $64 \div 2.4$ ④ $64 \div 3.2$ ⑤ $64 \div 6.4$
 - 04.9.2

해설

따라서 ① 64 ÷ 0.8 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

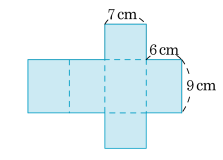
나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.

19. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시 오.

① 5.8

② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

해설 어떤 수를 __ 라 하면 29.64 ÷ __ = 4.78 ··· 0.004 __ = (29.64 - 0.004) ÷ 4.78 = 29.636 ÷ 4.78 = 6.2 20. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



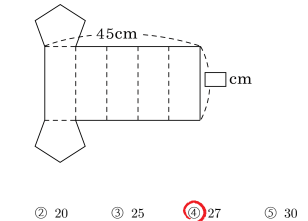
- ① $416 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $296 \,\mathrm{cm}^2$
- ② $358 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $252 \,\mathrm{cm}^2$
- $318 \,\mathrm{cm}^2$

직육면체 전개도에서 옆면인 긴 직사각형은

가로가 7+6+7+6=26(cm)이고, 세로는 9 cm입니다. (직육면체의 겉넓이)=(밑넓이)×2+ (옆넓이) = $(7\times6)\times2+(7+6+7+6)\times9$

- = 84 + 234
- $= 318 (\,\mathrm{cm}^2)$
- 323(322

21. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



즉, $45 \, \mathrm{cm} \div 5 = 9 (\, \mathrm{cm})$ 전개도에서 $9 \, \mathrm{cm}$ 인 선분이 $16 \, \mathrm{T}$ 이므로 $9 \times 16 = 144 (\, \mathrm{cm})$

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.

① 16

- 22. 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)
$$=1\frac{3}{7}\div\left(2\frac{2}{3}\times\frac{6}{7}\right)=1\frac{3}{7}\div\left(\frac{8}{3}\times\frac{\cancel{6}}{7}\right)$$

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

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

23. 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 $1\frac{13}{88}$

다는
$$2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{63}{20}$$

나는 가는 $\frac{63}{20} \div$ 가는 $\frac{1}{3}$ 이므로

가는 $\frac{63}{20} \div \frac{1}{3} = \frac{63}{20} \times 3 = \frac{189}{20}$

가는 다는 $\frac{189}{20} \div$ 다는 $4\frac{2}{5}$ 이므로

다는 $\frac{189}{20} \div \frac{22}{5} = \frac{189}{20} \times \frac{1}{22} = \frac{189}{88} = 2\frac{13}{88}$

24. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다. 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

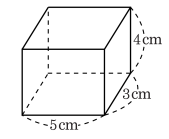
 $\bigcirc \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$ $\bigcirc 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$ $\bigcirc \frac{4}{5} \div 8$

- ① ①, ②, ⑤
- ③□, ¬, □
- $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{e}, \textcircled{g} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{0}, \textcircled{g}$

- ① $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{2} = \frac{15}{12} = 1.25$ ① $2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8} = \frac{11}{4} \times \frac{8}{11} = 2$ ② $\frac{4}{5} \div 8 = \frac{4}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{10} = 0.1$ 따라서 몫이 큰 것부터 차례대로 기호로 나열하면 ①, ③, ⑤

입니다.

25. 가로가 $20\,\mathrm{cm}$, 세로가 $15\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 도화지에 다음 그림과 같은 직육면체의 전개도를 그렸습니다. 그린 전개도를 오려 내고 남은 도화지의 넓이는 몇 cm²입니까?



- $\textcircled{4} \ 236\,\mathrm{cm}^2$
- $\odot 253\,\mathrm{cm}^2$
- $\fbox{3}206\,\mathrm{cm}^2$

해설

 $2 112 \,\mathrm{cm}^2$

(도화지의 넓이)= $20 \times 15 = 300 (\text{cm}^2)$

(직육면체의 전개도의 넓이) $= (5 \times 3 + 5 \times 4 + 3 \times 4) \times 2 = 94 (\,\mathrm{cm}^2)$ (남은 도화지의 넓이) $=300-94=206(\,{\rm cm^2})$