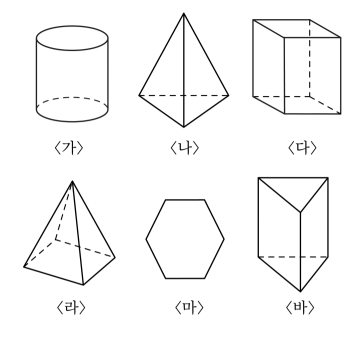
1. 다음 그림 중 입체도형으로만 짝지어진 것은 어느 것입니까?



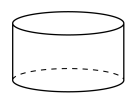
- ① (가)(마)(바)
- ③(나)(다)(바)
- ⑤ (라)(마)

- ② (마)(바)
- ④ (가)(나)(마)(바)

해설

(마)는 평면도형이며, ① ② ④ ⑤번에 포함 되어 있으므로 바르지 않습니다.

2. 다음 입체도형은 각기둥이 아닙니다. 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.

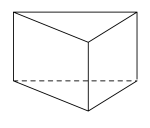


- ① 두 밑면이 평행입니다.
- ② 두 밑면이 합동입니다.
- ③ 두 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ④ 밑면이 두 개입니다.
- ⑤ 옆면이 직사각형입니다.

해설

각기둥의 두 밑면은 원이 아닌 다각형이어야 합니다.

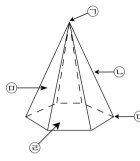
3. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



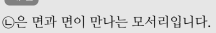
- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

해설

위의 그림은 삼각기둥입니다. 각기둥은 옆면은 직사각형이며, 밑면의 모양에 따라 이름이 달 라집니다. 모서리는 9개이고, 꼭짓점은 6개입니다. 4. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지고르시오.



- ① □ 각뿔의 꼭짓점
 ③ □ 꼭짓점
 - 짓점 ④ ② 밑면
- ⑤ 📵 옆면



· 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \square$$

해설
$$\frac{\Box}{\bigcirc} \div \frac{\Delta}{\bigcirc} = \Box \div \Delta = \frac{\Box}{\triangle} \circ \Box \Box \Xi$$

 $\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = 7 \div 2 = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$ 입니다.

 $2^{\frac{1}{2}}$

① $2\frac{1}{2}$

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

6. 5.6÷0.8 과 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc 4.9 \div 0.7

② $2.1 \div 0.3$

 $314.7 \div 2.1$

 $47.8 \div 1.3$

 \bigcirc 12.6 ÷ 1.8

$$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$$

$$2 \cdot 2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$$

③
$$14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$$

④ $7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$

$$(5)$$
 $12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7$

7. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

$$10.56 \div 26.4$$

- ① $1056 \div 264$ ② $105.6 \div 26.4$ ③ $1.056 \div 2.64$
- 4 $10.56 \div 2.64$ 5 $0.1056 \div 2640$

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진 것을 찾습니다.1.056 ÷ 2.64 는 나누어지는 수와 나누는 수 모두 소수점이 왼쪽으로 한자리 이동하였으므로 10.56 ÷ 26.4 와 몫이 같습니다.

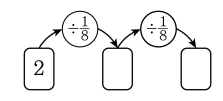
- 8. 비의 값을 <u>잘못</u> 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① $2:3\Rightarrow \frac{2}{3}$ ③ 7 대 $4\Rightarrow \frac{4}{7}$
 - ③ 3 의 5 에 대한 비 ⇒ 3

- ② $5 와 6 의 비 \Rightarrow \frac{5}{6}$
- ④ 8 에 대한 3 의 비 $\Rightarrow \frac{3}{8}$

해설

③ 7 대
$$4 \Rightarrow 7: 4 = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$

9. 빈 곳에 알맞은 수의 합을 구하시오.



① 143 ② 144 ③ 145 ④ 146 ⑤ 147

$$2 \div \frac{1}{8} = 2 \times 8 = 16$$

$$16 \div \frac{1}{8} = 16 \times 8 = 128$$

$$16 + 128 = 144$$

10. 두 계산식의 값을 각각 구하여 ⊙-ⓒ의 값을 구하시오.

① 1 ② $3\frac{1}{2}$ ③ $1\frac{5}{7}$ ④ $1\frac{24}{35}$ ⑤ $2\frac{11}{24}$

①
$$\frac{5}{7} \div \frac{14}{35} = \frac{5}{7} \times \frac{35}{14} = \frac{25}{14} = 1\frac{11}{14}$$

② $\frac{5}{8} \div \frac{25}{4} = \frac{5}{8} \times \frac{4}{25} = \frac{1}{10}$
따라서 ①—① 는
 $1\frac{11}{14} - \frac{1}{10} = 1\frac{55}{70} - \frac{7}{70} = 1\frac{48}{70} = 1\frac{24}{35}$

11. 영민이 아버지 몸무게는 영민이의 몸무게의
$$2\frac{1}{6}$$
 배이고, 어머니의 몸무게는 영민이의 몸무게의 $\frac{7}{4}$ 배입니다. 영민이 아버지 몸무게는

(1) 21 Hill (2) 1 Hill

어머니 몸무게의 몇 배입니까?

① $\frac{21}{26}$ 배 ② $1\frac{1}{7}$ 배 ④ $2\frac{1}{21}$ 배 ⑤ $1\frac{5}{21}$ 배

③
$$1\frac{2}{21}$$
 배

해설
$$2\frac{1}{6} \div \frac{7}{4} = \frac{13}{6} \times \frac{4}{7} = \frac{26}{21} = 1\frac{5}{21} (배)$$

12. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

수의 처음 소수점의 위치에 맞춰 찍습니다.

2 2
← 몫
2.4)54,7

48
6 7

몫: 22, 나머지: 1.9

13. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $56 \div 16$

② $4 \div 1.25$

 $349.2 \div 1$

4 3.36 ÷ 0.84

 $\bigcirc 0.45 \div 0.9$

해설 나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 큽니다. 따라서 ④ 3.36 ÷ 0.84, ⑤ 0.45 ÷ 0.9는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

14. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

 $\bigcirc 1$ 5.8

=1] 2-]	1	

6.24	4 6.5	⑤ 6.64

어떤 수를 __ 라 하면 29.64 ÷ __ = 4.78···

$$29.64 \div \boxed{ } = 4.78 \cdots 0.004$$
$$\boxed{ } = (29.64 - 0.004) \div 4.78 = 29.636 \div 4.78 = 6.2$$

15. 다음 중 기준량이 비교하는 양보다 작은 것을 모두 고르시오.

 $\bigcirc 0.95$

4 39 %

② 115 %

6.48

100 $\overline{103}$

해석

기준량과 비교량이 같은 경우는 비의 값이 1 입니다. 비의 값이 1보다 크면, 비교하는 양이 기준량보다 많은 것입니다.

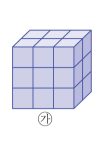
- ② 115% = 1.15 > 1
- (5) 6.48 > 1

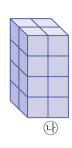
16. 한 면의 넓이가 $16 \,\mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

①
$$96 \, \text{cm}^2$$
 ② $92 \, \text{cm}^2$ ③ $88 \, \text{cm}^2$ ④ $80 \, \text{cm}^2$ ⑤ $76 \, \text{cm}^2$

```
(정육면체의 겉넓이) = (한 면의 넓이) ×6
= 16 × 6 = 96( cm<sup>2</sup>)
```

17. 다음 두 도형에서 어느 것의 쌓기나무가 몇 개 더 많은지 맞게 구한 것을 고르시오.





- ① ③, 2개
 - ② ⑦, 4개
 - ③ 나, 2개
 - ④ (J), 4개
- ⑤ 두 도형의 쌓기나무의 수가 같습니다.

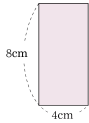
해설

⑨:쌓기나무는 6개씩 3층이므로 모두 18개

④: 쌓기나무는 4개씩 4층이므로 모두 16개두 도형의 쌓기나무 개수의 차: 18 - 16 = 2(개)

따라서 ③의 쌓기나무가 ④의 쌓기나무보다 2(개) 더 많습니다.

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





 $96\,\mathrm{cm}$

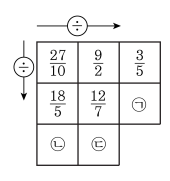
② 196 cm

⑤ 960 cm

 $369 \,\mathrm{cm}$

_ 해설

옆면이 6개이면 육각기둥입니다. 밑면의 변의 길이는 4 cm 이므로, $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96 \text{(cm)}$ 19. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



② $\bigcirc 2\frac{1}{10}$, $\bigcirc \frac{3}{4}$, $\bigcirc 2\frac{5}{8}$ ④ $\bigcirc 2\frac{2}{10}$, $\bigcirc \frac{3}{4}$, $\bigcirc 2\frac{3}{8}$

①
$$\bigcirc 2\frac{1}{10}$$
, $\bigcirc \frac{1}{4}$, $\bigcirc 2\frac{3}{8}$
③ $\bigcirc 2\frac{1}{10}$, $\bigcirc 1\frac{3}{4}$, $\bigcirc 2\frac{5}{8}$

$$\bigcirc \bigcirc 2\frac{3}{10}, \bigcirc 1\frac{1}{4}, \bigcirc 2\frac{1}{8}$$

$$\frac{18}{5} \div \frac{12}{7} = \frac{\cancel{18}}{5} \times \frac{7}{\cancel{12}} = \frac{21}{10} = 2\frac{1}{10}$$

$$\frac{27}{10} \div \frac{18}{5} = \frac{\cancel{27}}{\cancel{10}} \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{18}} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{9}{2} \div \frac{12}{7} = \frac{\cancel{9}}{\cancel{2}} \times \frac{7}{\cancel{\cancel{\cancel{2}}}} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$\bigcirc = 2\frac{1}{10}, \ \bigcirc = \frac{3}{4}, \ \bigcirc = 2\frac{5}{8}$$

20. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- $\textcircled{1} \ \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{7}, \textcircled{C}, \textcircled{C}$
- 3 0, 7, 2, 5, 6
- (5) (7), (D), (E), (E), (E)

② L, E, ¬, @, @

 \bigcirc 5 ÷ $\frac{5}{6}$

4 c, c, e, 7, 0

해설

나누어지는 수가 같을 때는 나누는 수가 커지면 몫이 작아지고 반대로 나누는 수가 작아지면 몫이 커집니다. 따라서 주어진 식에서 나누는 수가 큰 순서대로 나열하면 됩니다.

 $\frac{2}{3}, \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{3}{10}, \frac{1}{3}$ 을 크기 순서대로 나타내면

 $\frac{3}{10} < \frac{1}{3} < \frac{2}{3} < \frac{5}{6} < \frac{7}{8}$ 입니다.

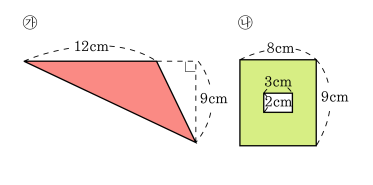
따라서 몫이 작은 것부터 순서대로 기호로 쓰면 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

21. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 3:5 ② 9:12 ③ 8:10 ④ 8:12 ⑤ 72:100

```
100의 약수= 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개
72의 약수= 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72 → 12개
(100의 약수): (72의 약수) = 9:12
```

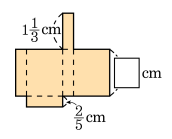
22. ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비를 가장 간단히 나타낸 것은 어느 것입니까?



366:54

- ① 66:53 ② 11:9 ④ 54:108 ③9:11
- 해설
 ③의 넓이= (12 × 9) ÷ 2 = 54(cm²)
 ④의 넓이= (8 × 9) (3 × 2) = 66(cm²)
 ④의 넓이에 대한 ③의 넓이의 비
 → 54 : 66 = 9 : 11

23. 전개도가 다음과 같은 직육면체의 겉넓이가 $7\frac{1}{15}$ cm² 라고 합니다. 이 전개도를 접었을 때, 직육면체의 높이를 구하시오.



①
$$1\frac{15}{26}$$
 cm ② $1\frac{17}{26}$ cm ③ $1\frac{19}{26}$ cm ④ $1\frac{21}{26}$ cm

해설 (한 밑면의 넓이)=
$$1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{8}{15} \text{ (cm}^2)$$
 겉넓이에서 두 밑면의 넓이를 빼면 옆면의 넓이가 되므로 (옆면의 넓이) = $7\frac{1}{15} - \left(\frac{8}{15} \times 2\right) = \frac{106}{15} - \frac{16}{15}$ = $\frac{90}{15} = 6 \text{ (cm}^2)$ (옆면 전체의 가로의 길이) = $\left(1\frac{1}{3} + \frac{2}{5}\right) \times 2$ = $\left(\frac{20}{15} + \frac{6}{15}\right) \times 2$ = $\frac{26}{15} \times 2 = \frac{52}{15} \text{ (cm)}$ 6 = $\frac{52}{15} \times \square$
$$\square = 6 \div \frac{52}{15} = \cancel{6} \times \frac{15}{\cancel{52}} = \frac{45}{26} = 1\frac{19}{26} \text{ (cm)}$$

- 24. 선주는 문방구점에서 사 온 가로 7 cm, 세로 6 cm, 높이 8 cm인 직육 면체 모양의 찰흙을 남김없이 사용하여 여러 가지 크기의 정육면체를 만들었습니다. 다음 중 만들 수 있는 정육면체의 종류를 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
 - ① 한 변의 길이가 각각6 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm,1 cm 인 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 1 개, 3 개, 5 개
 - ② 한 변의 길이가 각각 6 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm 인 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 2 개, 1 개, 1 개
 - ③ 한 변의 길이가 각각 6 cm, 4 cm, 3 cm, 1 cm인 정육면체가 각각 1 개, 1 개, 2 개, 3 개
 - ④ 한 변의 길이가 각각 5 cm, 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm 인 정육면체가 각각 2 개, 1 개, 1 개, 1 개
 - ⑤ 한 변의 길이가 각각 5 cm , 4 cm, 3 cm, 2 cm, 1 cm인 정육면체가 각각 1 개, 2 개, 2 개, 4 개, 1 개

해설

하나의 정육면체를 만든 다음 남은 찰흙을 모아서 다른 크기의 정육면체를 계속해서 만들 수 있습니다. 선주가 사온 찰흙의 부피가 $7\times6\times8=336(\,\mathrm{cm}^3)$ 이므로 선주가 만든 정육면체들의 부피의 합이 $336\,\mathrm{cm}^3$ 가 되는 경우는 ①번 뿐입니다. ① $216+64+27+24+5=336(\,\mathrm{cm}^3)$

25. 크기가 같은 작은 정육면체 모양의 나무도막 64개를 쌓아서 큰 정육면체 하나를 만들었더니 겉넓이가 작은 정육면체 64개의 겉넓이의 합보다 2592 cm² 줄어들었습니다. 작은 정육면체 1개의 겉넓이는 몇 cm² 입니까?

 \bigcirc 00 cm²

① 70 cm 2

(1) r 4 2

04 CIII	2 10 Cm	9	30 CIII
$496 \mathrm{cm}^2$	$\Im 108\mathrm{cm}^2$		
해설			
작은 정육면체 64가	로 만든 큰 기	정육면체는 직) 은 정육면체를
가로로 4개, 세로로	4개, 높이는 4	1층으로 쌓은	것입니다. 작은
	- 1 - 1	0 . 33 . 3	

정육면체의 한 면의 넓이를 ___cm² 라고 하면
(___×6)×64 - (___×16)×6 = 2592
 ___×384 - ___×96 = 2592
 ___×(384 - 96) = 2592
 ___×288 = 2592
 ___=2592 ÷ 288
 ___=9
 한 면의 넓이가 9 cm² 이므로 작은 정육면체 한 개의 겉넓이는 9×6 = 54(cm²) 입니다.