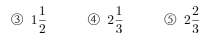
$32 \div 48$ 

다음 나눗셈의 몫을 기약분수로 나타내시오.





$$\frac{1}{3}$$





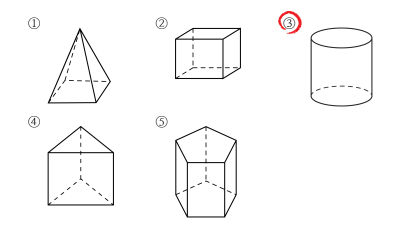
에설 (자연수)÷ (자연수)=(자연수)× 
$$\frac{1}{($$
자연수)} 32÷48=3 $\frac{4}{2}$ ×  $\frac{1}{48}$ =  $\frac{4^2}{6^3}$ =  $\frac{2}{3}$ 

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{\square} = \frac{5}{\square}$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 4
- ➢ 정답: 24

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{24}$$

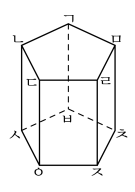
## 3. 다음 입체도형 중 평면과 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것입니까?



해설

①, ②, ④, ⑤는 평면으로만 둘러싸인 입체도형이고, ③은 평면과 곡면(원)으로 둘러싸인 입체도형입니다.

다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇㅈㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



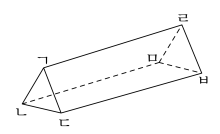
- ① 면 ㄱㄴㅅㅂ
- ② 면 L 人 o 口 ③ 면 C o ス =

- ④ 면 ㄹスネロ
- 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ

해설

면 버스 ㅇㅈㅊ은 한 밑면이고 두 밑면은 서로 평행이므로 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ과 평행입니다.

5. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



①면 기니다

② 면 = п н

③ 면 ㄱㄷㅂㄹ

- ④ 면ㄱㄴㅁㄹ
- ⑤ 면 ㄴㄷㅂㅁ

해설

~~ 각기둥에서 옆면은 밑면에 수직이면서 직사각형의 모양입니다. 6. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$3\frac{1}{4} \div 2 = \frac{\square}{4} \div 2 = \frac{\square}{4} \times \frac{1}{\square} = 1\frac{5}{8}$$

- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 13
- ➢ 정답: 13
- ➢ 정답: 2

## 해설

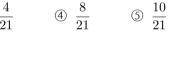
- (대분수)÷ (자연수)의 계산은 ①. 대분수를 가분수로 고칩니다.
- ②. 나눗셈을 곱셈으로 고칩니다.
- ③. 약분할 분수가 있으면 약분합니다.
- ④. 분모는 분모끼리, 분자는 분자끼리 곱합니다.
- ⑤. 계산한 결과가 가분수이면 대분수로 고칩니다.

$$3\frac{1}{4} \div 2 = \frac{13}{4} \div 2 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8}$$

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

5 
$$\frac{1}{7} \div 3 \div 9 = \frac{\cancel{36}}{\cancel{7}} \times \frac{1}{\cancel{3}} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{4}{21}$$

 $\frac{1}{21}$  ②  $\frac{2}{21}$ 



다음을 계산하시오.

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

① 
$$\frac{4}{5}$$

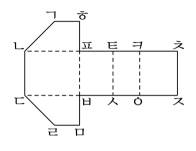
$$21\frac{4}{5}$$
  $32\frac{4}{5}$   $43\frac{4}{5}$ 





$$6\frac{2}{5} \div 4 \times 3 = \frac{\cancel{32}}{5} \times \cancel{\frac{1}{4}} \times 3 = \frac{24}{5} = 4\frac{4}{5}$$

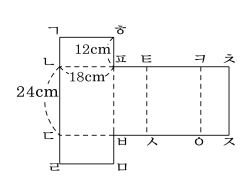
9. 이 전개도로 만들 수 있는 입체도형의 이름을 쓰시오.



- ▶ 답:
- ▷ 정답: 사각기둥

해설

밑면이 사각형이고 옆면이 직사각형 4개로 되어 있으므로 이 전개도는 사각기둥의 전개도입니다. 10. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 ㄷㄹㅁㅂ을 밑면으로 할 때, 사각기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



cm

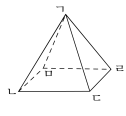
➢ 정답 : 24 cm

답:

해설

이 전개도에서 사각기둥의 높이를 나타내는 변은 변 ㄴㄷ, 변 ㅍㅂ, 변 ㅌㅅ, 변 ㅋㅇ, 변 ㅊㅈ입니다. 이 변들의 길이는 모두 24cm 입니다.

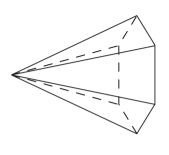
11. 다음 그림을 보고 각뿔의 이름과 각뿔의 꼭짓점의 기호를 차례대로 쓰시오.



- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 사각뿔
- ▷ 정답 : 점 ¬

해설

각뿔의 꼭짓점은 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점입 니다. 12. 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



개

답:

▷ 정답: 12개

해설

(각뿔의 모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2  $6 \times 2 = 12(개)$ 

13. 우유 
$$7\frac{2}{9}$$
L 를  $10$  개의 병에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 병에 몇 L 씩 담아야 합니까?

① 
$$\frac{1}{18}$$
L ②  $\frac{5}{18}$ L ③  $\frac{7}{18}$ L ④  $\frac{11}{18}$ L ⑤  $\frac{13}{18}$ L

$$7\frac{2}{9} \div 10 = \frac{65}{9} \div 10 = \frac{\cancel{65}}{\cancel{9}} \times \frac{1}{\cancel{\cancel{10}}} = \frac{13}{18} (L)$$

14. 길이가 
$$\frac{72}{5}$$
 m인 끈이 있습니다. 이것을 똑같이  $6$  도막으로 자른 후, 한 도막을 다시 똑같이  $5$  도막으로 잘랐습니다. 작은 끈의 길이는 몇 m입니까?

$$\frac{72}{5} \div 6 \div 5 = \frac{\cancel{72}}{5} \times \frac{1}{\cancel{6}} \times \frac{1}{5} = \frac{12}{25} \text{ (m)}$$

**15.** 쌀통에 쌀  $5\frac{5}{8}$ kg 이 들어 있습니다. 이 쌀을 똑같이 나누어 18 일 동안 먹으려고 합니다. 1 주일 동안 먹는 쌀은 몇 kg 인지 구하시오.

① 
$$\frac{5}{16}$$
kg ②  $1\frac{7}{16}$ kg ④  $3\frac{5}{16}$ kg ⑤  $4\frac{3}{8}$ kg

 $3 \frac{3}{16} \text{kg}$ 

하루에 먹을 쌀의 양은 
$$5\frac{5}{8} \div 18$$
 이므로

1 주일 동안 먹는 쌀의 양은 
$$5\frac{5}{8} \div 18 \times 7 = \frac{\cancel{45}}{8} \times \cancel{1}_{\cancel{2}} \times 7 = \frac{35}{16} = 2\frac{3}{16} \text{(kg)}$$

16.  $\bigcirc$ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$5\frac{1}{4} \div 7 \bigcirc 7\frac{1}{5} \div 9$$

$$5\frac{1}{4} \div 7 = \frac{\cancel{21}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{7}} = \frac{3}{4} = 0.75$$
$$7\frac{1}{5} \div 9 = \frac{\cancel{36}}{\cancel{5}} \times \frac{1}{\cancel{9}} = \frac{4}{5} = 0.8$$

따라서 
$$5\frac{1}{4} \div 7 < 7\frac{1}{5} \div 9$$
 입니다.

①  $\frac{1}{28}$  m ②  $\frac{1}{14}$  m ③  $\frac{3}{28}$  m ④  $\frac{1}{7}$  m ⑤  $\frac{5}{28}$  m

$$3 \frac{3}{28} \text{ m}$$

**17.** 전체 길이가  $\frac{5}{7}$ m 인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들려고 합니다.

정사각형의 한 변의 길이는 몇 m 로 해야 합니까?

$$\stackrel{\text{\tiny 4}}{=} \frac{1}{7} \,\mathrm{m}$$

$$\sqrt[3]{rac{5}{28}}\,\mathrm{m}$$

$$\frac{5}{7} \div 4 = \frac{5}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{28}$$
(m)

18. 어떤 수에 
$$5\frac{1}{2}$$
 을 더한 후  $4$  를 곱했더니  $28\frac{5}{6}$  가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

① 
$$\frac{7}{24}$$
 ②  $1\frac{7}{24}$  ③  $1\frac{17}{24}$  ④  $2\frac{7}{24}$  ⑤  $2\frac{17}{24}$ 

19. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 이름과 모서리의 수를 차례대로 쓰시오.

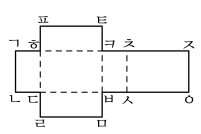
н.		
▶ 답:		_개
▷ 정답:	오각기둥	

꼭짓점의 수가 10개이므로 밑면의 변의 수는 10÷2=5(개)이고,

모서리의 수는  $5 \times 3 = 15(개)$ 입니다.

➢ 정답 : 15 개

20. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



① 변 ヨネ

② 변 ネム

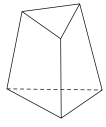
③ 변 ㅅㅇ

④ 변 ㅂㅁ

⑤ 변 Lㄷ

해설

이 전개도를 점선을 따라 접었을 때, 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 변 ㅂㅁ입니다. 21. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다.
  - ② 밑면이 삼각형입니다.
  - ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

해설 각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 1개입니다.

- **22.** 다음 중 삼각기둥과 삼각뿔에 대해  $\underline{\text{잘}}$ 못 설명한 것을 모두 고르시오.
  - ① 삼각뿔은 꼭짓점이 4개입니다.
  - ② 삼각기둥의 모서리는 9개입니다.
  - ③ 삼각뿔의 면은 3개입니다.
  - ④ 삼각기둥과 삼각뿔의 밑면은 삼각형입니다.
  - ⑤ 삼각기둥은 옆면이 삼각형입니다.

## 해설

- ③ 삼각뿔의 면은 4개입니다.
- ⑤ 삼각기둥은 옆면이 직사각형입니다.

23. 밑면의 모양이 칠각형이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형이 있습니다. 이 입체도형의 이름을 쓰시오.

➢ 정답 : 칠각뿔

답:

옆면이 삼각형이므로 각뿔이고, 밑면이 칠각형이므로 칠각뿔입 니다.  ${f 24.}$  모서리의 수가 21개인 각기둥의 꼭짓점은 몇 개입니까?

<u>개</u>

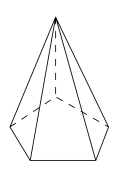
▷ 정답: 14개

해설

꼭짓점의 개수는 밑면의 변의 수의 2배이고, 모서리의 개수는 밑면의 변의 수의 3배입니다. 모서리의 수가 21개이므로 밑면의 변의 수는

 $21 \div 3 = 7(개)$  이고, 꼭지짓점의 개수는  $7 \times 2 = 14(개)$ 입니다.

**25.** 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



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

해설

(면의 수)= 6개, (꼭짓점 수)= 6개, (모서리의 수)= 10개이므로

④ (모서리의 수)>(꼭짓점의 수)